

## Reporte CVU Completo

**1. Datos básicos**[Datos generales](#)[Domicilio de residencia](#)**2. Formación académica**[Grados Académicos](#)[Certificaciones Médicas](#)[Otro](#)**3. Trayectoria profesional**[Experiencia laboral](#)[Estancias de investigacion](#)**4. Producción científica, tecnológica y de innovación****4.1 Científica**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Reportes técnicos](#)[Memorias](#)[Documentos de trabajo](#)[Reseñas](#)**4.2 Tecnológica y de innovación**[Desarrollos tecnológicos](#)[Innovación](#)**5. Formación de capital humano****5.1 Docencia**[Cursos impartidos](#)**5.2 Tesis dirigidas**[Tesis Dirigidas](#)**5.3 Diplomados****6. Comunicación pública de la ciencia, tecnológica y de innovación****6.1 Difusión**[Publicación de artículos](#)[Publicación de libros](#)[Capítulos publicados](#)[Participación en congresos](#)**6.3 Divulgación**[Divulgación](#)**7. Vinculación**[Redes Temáticas CONACYT](#)[Redes de investigación](#)[Proyectos de investigación](#)[Grupos de investigación](#)**8. Evaluaciones**[Evaluaciones CONACYT](#)[Evaluaciones no CONACYT](#)**9. Premios y distinciones**[Distinciones CONACYT](#)[Distinciones no CONACYT](#)**10. Lenguas e idiomas**[Idiomas](#)

## Reporte CVU Completo

Datos generales		
CURP: GAIA670408HSPLNL08	Fecha de nacimiento: 08/abr/1967	RFC: GAIA670408868
Nombre: JOSE ALBERTO	Primer apellido: GALLEGOS	Segundo apellido: INFANTE
Sexo: Masculino	Estado conyugal: Casado(a)	País de nacimiento: México
Entidad federativa: SAN LUIS POTOSÍ		CVU: 19786
Contacto principal: agallegos@itdurango.edu.mx		Nacionalidad: Mexicana

Medios de contacto			
Medio de contacto	Categoría de contacto	Correo / Teléfono	Principal
Correo electrónico	Oficial	agallegos@itdurango.edu.mx	SI
Correo electrónico	Personal	josealbertogallegosinfante@gmail.com	NO
Teléfono	Oficial	6188186936	SI

Domicilio de residencia	
Estado o distrito federal: DURANGO	Municipio o delegación: DURANGO
Localidad: SAN LUIS POTOSÍ	Código postal: 34105
Asentamiento: Fraccionamiento - Paseo del Salto	

Vialidad de domicilio
Nombre de vialidad: Hda la Ferrería

Identificación del inmueble			
Número exterior:	Parte numérica: 248	Parte alfanumérica:	Número exterior anterior:
Número interior:	Parte numérica:	Parte alfanumérica:	

Entre que calles
Nombre de vialidad: CIRCUITO Hacienda la Ferrería y CALLE Peñon Blanco

Calle posterior
Nombre:
Descripción de la ubicación: Frente al colegio Lasalle

Grados académicos	
Título: INGENIERO EN ALIMENTOS	
Nivel de escolaridad: Licenciatura	Estatus: Grado obtenido
Cédula profesional: 1792412	Opciones de titulación: Tesis

## Reporte CVU Completo

<b>Título de tesis:</b>	LAS GOMAS DEL NOPAL OPUNTIA STREPTACANTA Y SU POSIBLE USO EN ALIMENTOS
<b>Fecha de obtención:</b>	01/feb/1992
<b>Institución de obtención de grado:</b>	Universidad Autónoma de San Luis Potosí
<b>País de obtención de grado:</b>	México

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b>	Ciencias agropecuarias y biotecnología
<b>Campo:</b>	Biotecnología
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de alimentos
<b>Subdisciplina:</b>	Investigación

Grados académicos	
<b>Título:</b>	MAESTRIA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
<b>Nivel de escolaridad:</b>	Maestría
<b>Estatus:</b>	Grado obtenido
<b>Cédula profesional:</b>	6627355
<b>Opciones de titulación:</b>	Tesis
<b>Título de tesis:</b>	EFFECTO DE LA VISCOSIDAD EN LA CRISTALIZACION DE UN SISTEMA BINARIO DE TRIACILGLICERIDOS SATURADOS Y ACEITE DE AJONJOLI
<b>Fecha de obtención:</b>	01/sep/1995
<b>Institución de obtención de grado:</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>País de obtención de grado:</b>	México

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología
<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos
<b>Subdisciplina:</b>	Aceites y grasas vegetales

Grados académicos	
<b>Título:</b>	DOCTORADO EN CIENCIA DE ALIMENTOS
<b>Nivel de escolaridad:</b>	Doctorado
<b>Estatus:</b>	Grado obtenido
<b>Cédula profesional:</b>	6627353
<b>Opciones de titulación:</b>	Tesis
<b>Título de tesis:</b>	PREDICCIÓN DE PARAMETROS DE CRISTALIZACIÓN EN GRASA BUTIRICA MEDIANTE REDES NEURONALES ARTIFICIALES
<b>Fecha de obtención:</b>	01/sep/2000
<b>Institución de obtención de grado:</b>	Universidad Autónoma de Querétaro
<b>País de obtención de grado:</b>	México

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología
<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos
<b>Subdisciplina:</b>	Aceites y grasas vegetales

Experiencia laboral	
<b>Catedrático CONACYT</b>	Otro
<b>Institución:</b>	Universidad Autónoma de Tamaulipas

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología
<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos
<b>Subdisciplina:</b>	Propiedades de los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Nombre del puesto / Nombramiento:

Profesor docente Titular A

## Logros:

Desarrollo del laboratorio de análisis de alimentos de la universidad

Inicio: 01/mar/1991

Fin: 02/ene/1992

## Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Universidad Autónoma de San Luis Potosí

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Nombre del puesto / Nombramiento:

TECNICOACADEMICO

## Logros:

Desarrollo de métodos de evaluación reológica de grasas modelos comestibles

Inicio: 01/ago/1993

Fin: 01/ago/1996

## Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Otras

## Nombre del puesto / Nombramiento:

Profesor de asignatura

Inicio: 01/ago/1998

Fin: 03/may/1999

## Experiencia laboral

Catedrático CONACYT Otro

Institución: Universidad Tecnológica de la Mixteca

## Áreas de conocimiento

## Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

**Nombre del puesto / Nombramiento:**  
PROFESORINVESTIGADOR TITULAR A

**Logros:**  
Establecimiento de laboratorio de análisis via HPLC de la universidad

**Inicio:** 01/sep/1999 **Fin:** 01/feb/2000

## Experiencia laboral

**Catedrático CONACYT** Otros Investigadores

**Institución:** Tecnológico Nacional de México (DGEST)

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

**Nombre del puesto / Nombramiento:**  
INVESTIGADOR DE T.C. TITULAR C

**Logros:**  
Coordinador de los programas de maestría y doctorado en ciencias en ingeniería bioquímica, co-fundador del programa de maestría en ciencias en alimentos funcionales (primero en su tipo en el país). Establecimiento del laboratorio de cromatografía y espectrometría de masas para el estudio de las ciencias omicas en el centro norte de México. 9 graduados de doctorado en ciencias en ingeniería bioquímica y mas de 23 estudiantes de maestría

**Inicio:** 01/abr/2000

## Estancia Investigación

<b>Nombre de estancia:</b> BECA AECI PARA ESTUDIANTES HISPANOAMERICANOS
<b>Tipo de estancia:</b> Académica
<b>Institución:</b> Universidad de Cádiz
<b>Fecha Inicio:</b> 04/may/1998 <b>Fecha Fin:</b> 31/jul/1998

## Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Aceites y grasas vegetales

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia académica de investigación		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universita Degli Studi di Udine		
Fecha Inicio:	19/mar/2007	Fecha Fin:	08/abr/2007

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	VISITING PROFESSOR GRANT		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	University of Tennessee		
Fecha Inicio:	26/may/2008	Fecha Fin:	25/ago/2008

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia de investigación		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Texas AandM University At College Station		
Fecha Inicio:	01/jul/2013	Fecha Fin:	31/jul/2013

## Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia sabática		
Tipo de estancia:	Sabática		
Institución:	Rutgers, the State University of New Jersey		
Fecha Inicio:	22/sep/2014	Fecha Fin:	22/may/2015

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia académica		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Rutgers, the State University of New Jersey		
Fecha Inicio:	13/mar/2017	Fecha Fin:	14/abr/2017

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia académica		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad del Bio-Bio		
Fecha Inicio:	08/dic/2017	Fecha Fin:	17/dic/2017

## Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

Estancia Investigación			
Nombre de estancia:	Estancia académica		
Tipo de estancia:	Académica		
Institución:	Universidad Europea de Madrid		
Fecha Inicio:	31/dic/2017	Fecha Fin:	21/ene/2018

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	16652738	ISSN electrónico:	23958472
Nombre:	Revista Mexicana de Ingeniería Química		
País:	México		
Título del artículo:	LA VISCOSIDAD Y SU EFECTO EN EL PROCESO DE CRISTALIZACIÓN EN UN SISTEMA BINARIO DE TRIPALMITINA Y ACEITE DE AJONJOLÍ		
Número de la revista:	Revista Mexicana de Ingeniería Química	Volúmen de la revista:	12
Año de publicación:	1995		
Páginas de:	42	a:	47
Palabra clave 1:	ACEITE DE AJONJOLÍ	Palabra clave 2:	CRISTALIZACIÓN
		Palabra clave 3:	VISCOSIDAD

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Aceites y grasas vegetales

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Programa CONACYT - Beca Nacional
--------------------------	----	-----------------	----------------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jose Alberto Gallegos Infante	MANUAL	Autor
Jorge Fernando Toro Vazquez	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso:	0003021X	ISSN electrónico:	0003021X
Nombre:	JAOCS, Journal of the American Oil Chemists' Society		
País:	United States of America		
Título del artículo:	Viscosity and its relationship to crystallization in a binary system of saturated triacylglycerides and sesame seed oil		
Número de la revista:	10	Volúmen de la revista:	73
Año de publicación:	1996		
Páginas de:	1237	a:	1246



## Reporte CVU Completo

Palabra clave 1: VISCOSIDAD	Palabra clave 2: ACEITE DE AJONJOLI	Palabra clave 3: CRISTALIZACION
-----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jorge F. Toro-Vazquez	SCOPUS	Autor
Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 03525139	ISSN electrónico: 03525139	
Nombre: Journal of the Serbian Chemical Society		
País: Serbia		
Título del artículo: The kinetics of the solidification of highly supersaturated solutions of palmitic acid in oleic acid: A comparison between two models		
Número de la revista: 7-8	Volúmen de la revista: 64	
Año de publicación: 1999		
Páginas de: 471	a: 481	
Palabra clave 1: MODELAMIENTO	Palabra clave 2: ACEITES	Palabra clave 3: GRASAS

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Nacional
-----------------------------	--

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ramiro Rico-Martinez	SCOPUS	Autor
Jose Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 00173495	ISSN electrónico: 00173495	
Nombre: Grasas y Aceites		
País: Spain		
Título del artículo: The crystallization kinetics of tripalmitin in triolein a comparison between models		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 53	
Año de publicación: 2002		
Páginas de: 163	a: 166	
Palabra clave 1: MODELOS	Palabra clave 2: ACIDO PALMITICO	Palabra clave 3: CRISTALIZACION

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Programa CONACYT - Beca Nacional
--------------------------	----	-----------------	----------------------------------

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Ramiro Rico-Martínez	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	10657258	ISSN electrónico:	10657258
Nombre:	Journal of Food Lipids		
País:	United States of America		
Título del artículo:	The kinetics of crystallization of tripalmitin in olive oil: An artificial neural network approach		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	9
Año de publicación:	2002		
Páginas de:	73	a:	86
Palabra clave 1:	ACEITE DE OLIVA	Palabra clave 2:	TRIPALMITINA
		Palabra clave 3:	REDES NEURONALES

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Programa CONACYT - Beca Nacional
--------------------------	----	-----------------	----------------------------------

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Jose Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
Ruben F. Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor
Ramiro Rico-Martínez	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	00173495	ISSN electrónico:	00173495
Nombre:	Grasas y Aceites		
País:	Spain		
Título del artículo:	Experimental characterization of two varieties of sunflower with potential for oil production extracted with hexane and isopropyl alcohol		
Número de la revista:	3	Volúmen de la revista:	54
Año de publicación:	2003		
Páginas de:	245	a:	252
Palabra clave 1:	GIRASOL	Palabra clave 2:	REFINACION
		Palabra clave 3:	ISOPROPANOL

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Aceites y grasas vegetales

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Programa CONACYT - Otro
--------------------------	----	-----------------	-------------------------

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
N. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
R. González-Laredo	SCOPUS	Autor
F. Zuno-Floriano	SCOPUS	Autor
S. A. Vidaña Martínez	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	00173495	ISSN electrónico:	00173495
Nombre:	Grasas y Aceites		
País:	Spain		
Título del artículo:	The crystallization prediction of tripalmitin in triolein: An artificial neural network (ann) approach		
Número de la revista:	3	Volúmen de la revista:	54
Año de publicación:	2003		
Páginas de:	272	a:	276
Palabra clave 1:	MODELOS	Palabra clave 2:	ACEITES
		Palabra clave 3:	REDES NEURONALES

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Aceites y grasas vegetales

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Sí	Fondo/Programa:	Programa CONACYT - Beca Nacional
--------------------------	----	-----------------	----------------------------------

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Ramiro Rico-Martínez	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha Guzmán	SCOPUS	Autor
Rubén F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
Juliana Morales Castro	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:		ISSN electrónico:	
Nombre:	CIENCIA Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA		
País:	Spain		
Título del artículo:	MATHEMATICAL MODEL FOR PREDICTION OF MOISTURE CONTENT IN JALAPEÑO PEPPER (CAPSICUM FRUTESCENS)		

## Reporte CVU Completo

Número de la revista:	Volúmen de la revista: 4		
Año de publicación: 2004			
Páginas de: 154	a: 157		
Palabra clave 1: MODELOS	Palabra clave 2: CHILE	Palabra clave 3: SECADO	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROCHAGUZMAN	MANUAL	Autor
MORALESCASTRO J	MANUAL	Autor
N.E.	MANUAL	Autor
OCHOAMARTINEZ L.A	MANUAL	Autor
MEDRANOROLDAN H	MANUAL	Autor
GALLEGOSINFANTE J.A*	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Divulgación		
País:		
Título del artículo: ANÁLISIS DEL PROCESO CONVECTIVO-OSMÓTICO DE CUBOS DE MANZANA		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 4	
Año de publicación: 2005		
Páginas de: 37	a: 38	
Palabra clave 1: SECADO	Palabra clave 2: TEXTURA	Palabra clave 3: MANZANA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
OCHOA-MARTINEZ	MANUAL	Autor
GARCIA-QUINTERO	MANUAL	Autor
MORALES-CASTRO	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor

## Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	CIENCIA Y TECNOLOGIA ALIMENTARIA	
País:	Spain	
Título del artículo:	GLASS TRANSITION TEMPERATURE BEHAVIOR OF A MODEL BLEND OF CARBOHYDRATES.	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 5	
Año de publicación:	2005	
Páginas de:	6 a: 10	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
MEZCLAS	PROPIEDADES FISICAS	GLUCOSA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GALLEGOSINFANTE J.A.*	MANUAL	Autor
L.A	MANUAL	Autor
OCHOAMARTINEZ	MANUAL	Autor
ORTIZ CORRAL	MANUAL	Autor
C.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14053195	ISSN electrónico: 14053195	
Nombre:	Agrociencia	
País:	México	
Título del artículo:	Antinutritional factors and antioxidant activity in improved varieties of common bean (Phaseolus vulgaris)	
Número de la revista:	6 Volúmen de la revista: 39	
Año de publicación:	2005	
Páginas de:	603 a: 610	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
FRIJOLES	FENOLES	ANTIOXIDANTES

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Ingeniería y tecnología	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Subdisciplina:
Tecnología de los alimentos	Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José J. Iniestra-González	SCOPUS	Autor
Francisco J. Ibarra-Pérez	SCOPUS	Autor
José A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
Rubén F. González Laredo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: madera y bosques		
País:		
Título del artículo: TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE MADERA PARA ELIMINAR PITCH EN LA PRODUCCIÓN DE CELULOSA		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 11	
Año de publicación: 2005		
Páginas de: 0	a: 0	
Palabra clave 1: PITCH	Palabra clave 2: BIOTECNOLOGIA	Palabra clave 3: MADERA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RUBÉN GONZÁLEZ-LAREDO	MANUAL	Autor
NURIA ROCHA	MANUAL	Autor
HIRAM MEDRANO	MANUAL	Autor
ALBERTO	MANUAL	Autor
CECILIA RODRÍGUEZ	MANUAL	Autor
MARTHA ROSALES	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01469428	ISSN electrónico: 01469428	
Nombre: Journal of Food Quality		
País: United States of America		
Título del artículo: Effect of CaCl <sub>2</sub> and convective-osmotic drying on texture and preference of apple		
Número de la revista: 6	Volúmen de la revista: 29	
Año de publicación: 2006		
Páginas de: 583	a: 595	
Palabra clave 1: COHESIVENESS	Palabra clave 2: DEWATERING	Palabra clave 3: HARDNESS

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
E. Herman-Lara	SCOPUS	Autor
L. A. Ochoa-Martínez	SCOPUS	Autor
M. García-Quintero	SCOPUS	Autor
J. Morales-Castro	SCOPUS	Autor
A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
C. E. Martínez-Sánchez	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 00236438	ISSN electrónico: 00236438	
Nombre: LWT - Food Science and Technology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Functional properties of three common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) cultivars stored under accelerated conditions followed by extrusion		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 39	
Año de publicación: 2006		
Páginas de: 6	a: 10	
Palabra clave 1: FRIJOLES	Palabra clave 2: EXTRUSION	Palabra clave 3: PROPIEDADES FUNCIONALES

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
P. A. Castillo-Antonio	SCOPUS	Autor
E. Delgado-Licon	SCOPUS	Autor
F. Ibarra-Pérez	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 03088146	ISSN electrónico: 03088146
Nombre: Food Chemistry	

## Reporte CVU Completo

País:	United Kingdom		
Título del artículo:	Effect of pressure cooking on the antioxidant activity of extracts from three common bean ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) cultivars		
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista:	100
Año de publicación:	2007		
Páginas de:	31	a:	35
Palabra clave 1:	FRIJOLES	Palabra clave 2:	PROCESAMIENTO
		Palabra clave 3:	ANTIOXIDANTES

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si Fondo/Programa: Fondo mixto

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Francisco J. Ibarra-Pérez	SCOPUS	Autor
Cynthia A. Nava-Berúmen	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
Rubén F. González-Laredo	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:		
Nombre:	Biotechnology and Indian Journal		
País:			
Título del artículo:	PHYSICOCHEMICAL AND MICROBIOLOGICAL PARAMETERS ASSOCIATED WITH THE FORMATION OF HISTAMINE IN FREEZE BRINE OF		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:		
Año de publicación:	2007		
Páginas de:	0	a:	0
Palabra clave 1:	AMINAS BIOGENICAS	Palabra clave 2:	ATÚN
		Palabra clave 3:	HPLC

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: Fondo/Programa:



## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROCHA-GUZMÁN N.E. GALLEGOS-INFANTE J.A.*	MANUAL	Autor
GARCÍA-TAPIA G	MANUAL	Autor
BARBA-QUINTERO G	MANUAL	Autor
RAMÍREZ DE LEÓN J.A	MANUAL	Autor
GONZÁLEZ-LAREDO R.F	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00218561	ISSN electrónico: 00218561	
Nombre: Journal of Agricultural and Food Chemistry		
País: United States of America		
Título del artículo: Comparative study of health properties and nutritional value of durian, mangosteen, and snake fruit: Experiments in vitro and in vivo		
Número de la revista: 14	Volúmen de la revista: 55	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 5842	a: 5849	
Palabra clave 1: CAPACIDAD	Palabra clave 2: FENOLES	Palabra clave 3: FRUTAS EXOTICAS

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Simon Trakhtenberg	SCOPUS	Autor
Ratiporn Haruenkit	SCOPUS	Autor
Sumitra Poovarodom	SCOPUS	Autor
Hanna Leontowicz	SCOPUS	Autor
Maria Leontowicz	SCOPUS	Autor
Mietek Sajewicz	SCOPUS	Autor
Teresa Kowalska	SCOPUS	Autor
Efren Delgado-Licon	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Shela Gorinstein	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 00173495	ISSN electrónico: 00173495
Nombre: Grasas y Aceites	
País: Spain	
Título del artículo: Antioxidant evaluation and chemoprotection of phenolic extracts from apple seeds	

## Reporte CVU Completo

Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 58	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 5	a: 9	
Palabra clave 1: CAPACIDAD	Palabra clave 2: FENOLES	Palabra clave 3: MANZANA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
M. G. Reyes-Navarrete	SCOPUS	Autor
A. M. Preza y Lerma	SCOPUS	Autor
M. Rosales-Castro	SCOPUS	Autor
J. Morales-Castro	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: REsearch Journal on Biological Sciences		
País:		
Título del artículo: ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BLACK AND YELLOW COMMON BEANS (PHASEOLUS VULGARIS L.).		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 2	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 112	a: 117	
Palabra clave 1: FRIJOL	Palabra clave 2: FENOLES	Palabra clave 3: CAPACIDAD ANTIOXIDANTE

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
F.J. IBARRA PEREZ.	MANUAL	Autor
R.F. GONZALEZ LAREDO	MANUAL	Autor
J.A. GALLEGOS INFANTE	MANUAL	Autor
PREZA	MANUAL	Autor
LERMA A.M	MANUAL	Autor
N. E. ROCHA GUZMAN	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03088146	ISSN electrónico: 03088146	
Nombre: Food Chemistry		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Antioxidant and antimutagenic activity of phenolic compounds in three different colour groups of common bean cultivars (Phaseolus vulgaris)		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 103	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 521	a: 527	
Palabra clave 1: FRIJOLES	Palabra clave 2: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 3: FENOLES

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
Annete Herzog	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Francisco Javier Ibarra-Pérez	SCOPUS	Autor
Graciela Zambrano-Galván	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03088146	ISSN electrónico: 03088146	
Nombre: Food Chemistry		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Antioxidant effect of oregano (Lippia berlandieri v. Shauer) essential oil and mother liquors		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 102	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 330	a: 335	
Palabra clave 1: OREGANO	Palabra clave 2: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 3: FENOLES

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
R. Reynoso-Camacho	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
M. Ramos-Gómez	SCOPUS	Autor
M. E. Rodríguez-Muñoz	SCOPUS	Autor
A. Rocha-Uribe	SCOPUS	Autor
M. R. Roque-Rosales	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Divulgación		
País:		
Título del artículo: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE DEL ACEITE ESENCIAL DE ORÉGANO (LIPPIA BERLANDIERI V. SHAUER) Y DE EXTRACTOS		
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 6	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 27	a: 27	
Palabra clave 1: OREGANO	Palabra clave 2: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 3: FENOLES

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
RAMOS-GOMEZ	MANUAL	Autor
REYNOSO-CAMACHO	MANUAL	Autor
ROQUE-ROSALES.	MANUAL	Autor
GONZALEZ-LAREDO	MANUAL	Autor
RODRIGUEZ-MUÑOZ	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE*	MANUAL	Autor
ROCHA-GUZMAN	MANUAL	Autor

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROCHA-URIBE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03088146	ISSN electrónico: 03088146	
Nombre: Food Chemistry		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Antioxidant and antimutagenic activity of phenolic compounds in three different colour groups of common bean cultivars ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 103	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 521	a: 527	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: FENOLES	Palabra clave 3: INFUSIONES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
Annete Herzog	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Francisco Javier Ibarra-Pérez	SCOPUS	Autor
Graciela Zambrano-Galván	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01469428	ISSN electrónico: 01469428	
Nombre: Journal of Food Quality		
País: United States of America		
Título del artículo: The quality of vegetable oil from three varieties of sunflower seeds ( <i>helianthus annuus</i> )		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 30	
Año de publicación: 2007		
Páginas de: 413	a: 423	
Palabra clave 1: GIRASOL	Palabra clave 2: REFINACION	Palabra clave 3: CALIDAD

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo mixto

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Fabiola Zuno-Floriano	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Daniel Gomez-Sánchez	SCOPUS	Autor
Silvia Adriana Vidaña-Martínez	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09219668	ISSN electrónico: 09219668	
Nombre: Plant Foods for Human Nutrition		
País: United States of America		
Título del artículo: Physical properties of extruded products from three Mexican common beans ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) cultivars		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 63	
Año de publicación: 2008		
Páginas de: 99	a: 104	
Palabra clave 1: EXTRUDED COMMON	Palabra clave 2: OIL ABSORPTION CAPACITY	Palabra clave 3: WATER ABSORPTION CAPACITY

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
A. Ochoa-Martinez	SCOPUS	Autor
M. J. Prado-Ortiz	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
R. F. Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor
A. Bello-Perez	SCOPUS	Autor
E. Delgado-Licon	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: International Journal of Food Sciences and Nutrition	
País:	
Título del artículo: THE INFLUENCE OF EXTRUSION ON THE BIOACTIVE COMPOUNDS AND THE ANTIOXIDANT CAPACITY OF THE BEAN/CORN MIXTURES.	
Número de la revista:	Volúmen de la revista:

## Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2008		
Páginas de: 0		a: 0
Palabra clave 1: EXTRUSION	Palabra clave 2: BIOACTIVES	Palabra clave 3: COMMON BEANS

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
NURIA ELIZABETH ROCHA-GUZMAN	MANUAL	Autor
JOSÉ-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
JERZY DRZEWIECKI	MANUAL	Autor
Shela Gorinstein	MANUAL	Autor
EFREN DELGADO-LICON	MANUAL	Autor
ALMA LETICIA MARTINEZ AYALA	MANUAL	Autor
MARTIN ATIENZO-LAZOS	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00236438	ISSN electrónico: 00236438	
Nombre: LWT - Food Science and Technology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Drying kinetics of nopal (Opuntia ficus-indica) using three different methods and their effect on their mechanical properties		
Número de la revista: 7	Volúmen de la revista: 41	
Año de publicación: 2008		
Páginas de: 1183	a: 1188	
Palabra clave 1: SECADO	Palabra clave 2: NOPAL	Palabra clave 3: TEXTURA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
N. E. Rocha-Guman	WOK	Autor
L. Medina-Torres	WOK	Autor
J. A. Gallegos-Infante	WOK	Autor
R. F. Gonzalez-Laredo	WOK	Autor

## Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre:	Ciencia y Tecnología Alimentaria	
País:		
Título del artículo:	DETERMINACION DE ALGUNOS ATRIBUTOS DE CALIDAD DE MANZANA STARKING Y GOLDEN DELICIOUS EN COMPARACION CON SUS	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 6	
Año de publicación:	2008	
Páginas de:	a: 32	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
MANZANA	TEXTURA	MUTANTES

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
NURIA ELIZABETH ROCHA-GUZMÁN	MANUAL	Autor
KATIA GIL-VEGA	MANUAL	Autor
MANUEL GONZÁLEZ-PORTILLO	MANUAL	Autor
JOSÉ ALBERTO GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
RAÚL RODRÍGUEZ- GUERRA	MANUAL	Autor
EFRÉN DELGADO	MANUAL	Autor
JUNE SIMPSON	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	09277757	ISSN electrónico:
ISSN electrónico:	09277757	
Nombre:	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	
País:	Netherlands	
Título del artículo:	Stability of alcoholic emulsions containing different caseinates as a function of temperature and storage time	
Número de la revista:	1-3	Volúmen de la revista:
Año de publicación:	2009	
Páginas de:	38	a:
	46	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:
CASEINATOS	EMULSIONES	ESTABILIDAD

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Ingeniería y tecnología	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Subdisciplina:
Tecnología de los alimentos	Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?:	No
--------------------------	----



## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luis Medina-Torres	SCOPUS	Autor
Fausto Calderas	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Nuria Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00040622	ISSN electrónico:	
Nombre: Archivos latinoamericanos de nutricion		
País: Venezuela (Bolivarian Republic of)		
Título del artículo: EFECTO DE LA CONCENTRACIÓN DE HIDRÓXIDO DE CALCIO Y TIEMPO DE COCCIÓN DEL GRANO DE MAÍZ (ZEA MAYS L.) NIXTAMALIZADO,		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 59	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 425	a: 432	
Palabra clave 1: ALMIDÓN	Palabra clave 2: GELATINIZACIÓN	Palabra clave 3: NIXTAMALIZACIÓN

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ochoa M.L.A	MANUAL	Autor
Morales C.J.	MANUAL	Autor
Figueroa C.J.D	MANUAL	Autor
Delgado L.E	MANUAL	Autor
Gallegos I.J.A	MANUAL	Autor
Castillo V.K.C	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09637486	ISSN electrónico: 09637486	
Nombre: International Journal of Food Sciences and Nutrition		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Effect of air flow rate on the polyphenols content and antioxidant capacity of convective dried cactus pear cladodes (Opuntia ficus indica)		
Número de la revista: SUPPL. 2	Volúmen de la revista: 60	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 80	a: 87	
Palabra clave 1: CAPACIDAD	Palabra clave 2: FLUJO DE AIRE	Palabra clave 3: NOPAL

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ruben Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
Rosalía Reynoso-Camacho	SCOPUS	Autor
Luis Medina-Torres	SCOPUS	Autor
Veronica Cervantes-Cardozo	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 01875779	ISSN electrónico:	
Nombre: Terra latinoamericana		
País: México		
Título del artículo: DESARROLLO DE UNA TÉCNICA PARA INTRODUCIR IN VITRO PSEUDOMONA FLUORESCENS A PLANTAS DE PAPA. ISSN 0187:5779		
Número de la revista: 6	Volúmen de la revista: 27	
Año de publicación: 2009		
Páginas de: 207	a: 218	
Palabra clave 1: CULTIVO VEGETAL	Palabra clave 2: PAPA	Palabra clave 3: PSEUDOMONAS

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rocha-Guzman N.E	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
J.A	MANUAL	Autor
Zuno Floriano F	MANUAL	Autor
Muñoz-Ruiz C	MANUAL	Autor
VIRGEN-CALLEROS G	MANUAL	Autor
ESTRADA DE LOS SANTOS P.	MANUAL	Autor
Aldana-Madrid L	MANUAL	Autor

## Publicación de artículos

## Reporte CVU Completo

ISSN impreso: 14050471	ISSN electrónico: 14050471
Nombre: Madera Bosques	
País: México	
Título del artículo: Chemical evaluation and antioxidant capacity of polyphenolic extracts from bark of Pinus cooperi, P. engelmannii, P. leiophylla and P.	
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 15
Año de publicación: 2009	
Páginas de: 87	a: 105
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: FENOLES
Palabra clave 3: CORTEZAS	

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Javier Peralta-Cruz	SCOPUS	Autor
Joseph J. Karchesy	SCOPUS	Autor
Martha Rosales-Castro	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 09637486	ISSN electrónico: 09637486
Nombre: International Journal of Food Sciences and Nutrition	
País: United Kingdom	
Título del artículo: Effect of different treatments on the preference of apple cubes dehydrated by a combined process	
Número de la revista: 7	Volúmen de la revista: 60
Año de publicación: 2009	
Páginas de: 547	a: 557
Palabra clave 1: CONVECTIVE DRYING	Palabra clave 2: APPLE CUBES
Palabra clave 3: SENSORY EVALUATION	

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Luz A. Ochoa-Martínez	SCOPUS	Autor
Angelica Márquez-Burciaga	SCOPUS	Autor
Silvia M. González-Herrera	SCOPUS	Autor
Juliana Morales-Castro	SCOPUS	Autor
Jose A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Efren Delgado	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 14050471	ISSN electrónico: 14050471		
Nombre: Madera Bosques			
País: México			
Título del artículo: Phenolic content and antioxidant action in needle extracts from Pinus cooperi, P. durangensis, P. engelmannii and P. teocote			
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 16		
Año de publicación: 2010			
Páginas de: 37	a: 48		
Palabra clave 1: ACICULAS	Palabra clave 2: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 3: PINO	

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
María Ángeles de los Sáenz-Esqueda	SCOPUS	Autor
Martha Rosales-Castro	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 19355130	ISSN electrónico: 19355130		
Nombre: Food and Bioprocess Technology			
País: United Kingdom			
Título del artículo: Mechanical properties of ovalbumin gels formed at different conditions of Concentration, ionic strength, pH, and aging time			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 3		
Año de publicación: 2010			
Páginas de: 150	a: 154		
Palabra clave 1: ALBUMINAS	Palabra clave 2: TEXTURA	Palabra clave 3: GELES	

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Luis Medina-Torres	SCOPUS	Autor
Fausto Calderas	SCOPUS	Autor
Alberto A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Ruben Francisco Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
Federico Harte	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 10288880	ISSN electrónico: 10288880	
Nombre: Pakistan Journal of Biological Sciences		
País: Pakistan		
Título del artículo: Antioxidant activity of oak (Quercus) leaves infusions against free radicals and their cardioprotective potential		
Número de la revista: 11	Volúmen de la revista: 13	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 537	a: 545	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: ENCINOS	Palabra clave 3: INFUSIONES

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Bebidas no alcohólicas

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
M. J. Rivas-Arreola	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
M. Rosales-Castro	SCOPUS	Autor
J. R. Bacon	SCOPUS	Autor
Rong Cao	SCOPUS	Autor
A. Proulx	SCOPUS	Autor
P. Intriago-Ortega	SCOPUS	Autor

## Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 07177917	ISSN electrónico: 07177917	
Nombre: BOLETIN LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS		
País: Chile		
Título del artículo: Antioxidant activity of seed extracts from three apple cultivars (Malus domestica Borkh - Rosaceae-)		
Número de la revista: 6	Volúmen de la revista: 9	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 446	a: 456	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: MANZANA	Palabra clave 3: POLIFENOLES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jose Alberto Gallegos-Infante	WOK	Autor
Martha Rosales-Castro	WOK	Autor
Luis Medina-Torres	WOK	Autor
Ruben Francisco Gonzalez-Laredo	WOK	Autor
Veronica Cervantes-Cardoza	WOK	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzman	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00221147	ISSN electrónico: 00221147	
Nombre: Journal of Food Science		
País: United States of America		
Título del artículo: Effect of the addition of common bean (Phaseolus vulgaris L.) flour on the in vitro digestibility of starch and undigestible carbohydrates in		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 75	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 23	a: 27	
Palabra clave 1: ALMIDÓN	Palabra clave 2: FRIJOLES	Palabra clave 3: PASTA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jose Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Luis Arturo Bello-Perez	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
Ruben Francisco Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor
Martha Avila-Ontiveros	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00221147	ISSN electrónico: 00221147	
Nombre: Journal of Food Science		
País: United States of America		
Título del artículo: Effect of high-pressure homogenization on the physical and antioxidant properties of quercus resinosa infusions encapsulated by spray-		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 75	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 210	a: 217	
Palabra clave 1: ENCAPSULACIÓN	Palabra clave 2: HOMOGENIZACION	Palabra clave 3: NUMERO DE PECLET

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Federico Harte	SCOPUS	Autor
Luis Medina-Torres	SCOPUS	Autor
Luz Araceli Ochoa-Martínez	SCOPUS	Autor
Marcela Soto-García	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03088146	ISSN electrónico: 03088146	
Nombre: Food Chemistry		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Quality of spaghetti pasta containing Mexican common bean flour (Phaseolus vulgaris L.)		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 119	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 1544	a: 1549	
Palabra clave 1: FRIJOLES	Palabra clave 2: FENOLES	Palabra clave 3: FUIROSINA

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Otro
-----------------------------	---

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
L. A. Ochoa-Martínez	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
R. F. Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor
L. A. Bello-Perez	SCOPUS	Autor
N. Corzo	SCOPUS	Autor
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor
L. E. Peralta-Alvarez	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 03088146	ISSN electrónico: 03088146	
Nombre: Food Chemistry		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Effect of processing on the antioxidant properties of extracts from Mexican barley (Hordeum vulgare) cultivar		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 119	
Año de publicación: 2010		
Páginas de: 903	a: 906	
Palabra clave 1: CAPACIDAD	Palabra clave 2: CEBADA	Palabra clave 3: PROCESAMIENTO

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
R. F. Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
J. Pulido-Alonso	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 19476337	ISSN electrónico: 19476337
Nombre: CYTA - Journal of Food	



## Reporte CVU Completo

País:	United Kingdom		
Título del artículo:	Mixing and tempering effect on the rheological and particle size properties of dark chocolate coatings		
Número de la revista:	2	Volúmen de la revista:	9
Año de publicación:	2011		
Páginas de:	109	a:	113
Palabra clave 1:	COBERTURA DE	Palabra clave 2:	MEZCLADO
		Palabra clave 3:	REOLOGIA

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
T. Quiñones-Muñoz	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
L. A. Ochoa-Martinez	SCOPUS	Autor
J. Morales-Castro	SCOPUS	Autor
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	00225142	ISSN electrónico:	00225142
Nombre:	Journal of the Science of Food and Agriculture		
País:	United Kingdom		
Título del artículo:	Study of the antioxidant properties of extracts obtained from nopal cactus (Opuntia ficus-indica) cladodes after convective drying		
Número de la revista:	6	Volúmen de la revista:	91
Año de publicación:	2011		
Páginas de:	1001	a:	1005
Palabra clave 1:	ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2:	NOPAL
		Palabra clave 3:	SECADO

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Luis Medina-Torres	SCOPUS	Autor
E. Jaime Vernon-Carter	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
E. E. Herrera-Valencia	SCOPUS	Autor
Fausto Calderas	SCOPUS	Autor
Rubén Jiménez-Alvarado	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 07335210	ISSN electrónico: 07335210	
Nombre: Journal of Cereal Science		
País: United States of America		
Título del artículo: Synchrotron X-ray scattering analysis of the interaction between corn starch and an exogenous lipid during hydrothermal treatment		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 54	
Año de publicación: 2011		
Páginas de: 69	a: 75	
Palabra clave 1: INTERACTIONS	Palabra clave 2: LIPID	Palabra clave 3: STARCH

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Hernández-Hernández	SCOPUS	Autor
Carlos A. Ávila-Orta	SCOPUS	Autor
Benjamin S. Hsiao	SCOPUS	Autor
Javier Castro-Rosas	SCOPUS	Autor
José A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
L. Araceli Ochoa-Martínez	SCOPUS	Autor
Carlos A. Gómez-Aldapa	SCOPUS	Autor
Juliana Morales-Castro	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0963:9969	ISSN electrónico:	
Nombre: Food Research International		
País: Canada		
Título del artículo: PHYSICOCHEMICAL, TECHNOLOGICAL PROPERTIES, AND HEALTH-BENEFITS OF CUCURBITA MOSCHATA DUCHENSE VS. CEHUALCA. A		
Número de la revista: 10	Volúmen de la revista: 44	

## Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2011		
Páginas de: 2587		a: 2593
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: CALABAZA	Palabra clave 3: POLIFENOLES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jacobo-Valenzuela, N	MANUAL	Autor
ZAZUETA-MORALES	MANUAL	Autor
MARÓSTICA-JUNIOR	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 12332356	ISSN electrónico: 12332356	
Nombre: Acta Chromatographica		
País: Poland		
Título del artículo: Chromatographic analysis of bioactive proanthocyanidins from Quercus durifolia and Quercus eduardii barks		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 23	
Año de publicación: 2011		
Páginas de: 521	a: 529	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: EXTRACTOS	Palabra clave 3: ENCINOS

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. Rosales-Castro	SCOPUS	Autor
R. González-Laredo	SCOPUS	Autor
J. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
N. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
J. Peralta-Cruz	SCOPUS	Autor
J. Morré	SCOPUS	Autor
J. Karchesy	SCOPUS	Autor

## Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01448617	ISSN electrónico: 01448617	
Nombre: Carbohydrate Polymers		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Effects of pasteurization on bioactive polysaccharide acemannan and cell wall polymers from Aloe barbadensis Miller		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 86	
Año de publicación: 2011		
Páginas de: 1675	a: 1683	
Palabra clave 1: ALOE	Palabra clave 2: EXTRACTOS	Palabra clave 3: POLIFENOLES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
V. M. Rodríguez-González	SCOPUS	Autor
A. Femenia	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
M. G. Candelas-Cadillo	SCOPUS	Autor
P. Ramírez-Baca	SCOPUS	Autor
S. Simal	SCOPUS	Autor
C. Rosselló	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0255965X	ISSN electrónico: 0255965X	
Nombre: Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca		
País: Romania		
Título del artículo: Chemical and physicochemical characterization of winter squash (Cucurbita moschata D.)		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 39	
Año de publicación: 2011		
Páginas de: 34	a: 40	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: CALABAZA	Palabra clave 3: EXTRUSION

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José de Jesús Zazueta-Morales	SCOPUS	Autor
Noelia Jacobo-Valenzuela	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Irma Leticia Camacho-Hernández	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
Floridelia Aguilar-Gutierrez	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 2251:7677	ISSN electrónico:		
Nombre: J Anim Prod Adv			
País: Egypt			
Título del artículo: EFFECT OF MOISTURE AND TEMPERATURE ON THE FUNCTIONAL PROPERTIES OF COMPOSITE FLOUR EXTRUDATES FROM BEANS			
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 1		
Año de publicación: 2011			
Páginas de: 9	a: 20		
Palabra clave 1: EXTRUSIÓN	Palabra clave 2: FRIJOLES	Palabra clave 3: PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS	

Áreas de conocimiento			
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas		
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos		

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo mixto
-----------------------------	-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Solis-Soto A.	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE A	MANUAL	Autor
OCHOA-MARTÍNEZ A	MANUAL	Autor
ATIENZO-LAZOS M	MANUAL	Autor
RAMIREZ-WONG B	MANUAL	Autor
MARTÍNEZ BF	MANUAL	Autor
DELGADO E	MANUAL	Autor
MEDRANO-ROL	MANUAL	Autor
AGUILAR-PALAZUELOS E	MANUAL	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 00090352	ISSN electrónico: 00090352		
Nombre: Cereal Chemistry			
País: United States of America			
Título del artículo: Characterization and optimization of extrusion cooking for the manufacture of third-generation snacks with winter squash (Cucurbita			

## Reporte CVU Completo

Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 89
Año de publicación: 2012	
Páginas de: 65	a: 72
Palabra clave 1: CALABAZA	Palabra clave 2: EXTRUSION
	Palabra clave 3: HARINAS

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José Zazueta-Morales	SCOPUS	Autor
Carlos Delgado-Nieblas	SCOPUS	Autor
Ernesto Aguilar-Palazuelos	SCOPUS	Autor
Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Nuria Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
José Caro-Corrales	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso:	ISSN electrónico:
Nombre: The Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences	
País:	
Título del artículo: EFFECT OF THE ADDITION OF COMMON BEAN FLOUR ON THE COOKING QUALITY AND ANTIOXIDANT CHARACTERISTICS OF SPAGHETTI.	
Número de la revista:	Volúmen de la revista: 2
Año de publicación: 2012	
Páginas de: 730	a: 744
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: CALIDAD CULINARIA
	Palabra clave 3: PASTA

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GARCÍA RIVAS	MANUAL	Autor
REYNOSO-CAMACHO	MANUAL	Autor
MANTHEY	MANUAL	Autor
RONG FANG	MANUAL	Autor

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CHANG	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE*	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 15563758	ISSN electrónico: 15563758	
Nombre: International Journal of Food Engineering		
País: Germany		
Título del artículo: Effect of extrusion cooking on the antioxidant activity of extruded half product snacks made of yellow corn and pumpkin flours		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 8	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: CALABAZA	Palabra clave 2: EXTRUSION	Palabra clave 3: POLIFENOLES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Ernesto Aguilar-Palazuelos	SCOPUS	Autor
Jose De Jesus Zazueta-Morales	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
Jose Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Carlos Ivan Delgado-Nieblas	SCOPUS	Autor
Ruben Francisco Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor
Veronica Cervantes-Cardoza	SCOPUS	Autor
Fernando Martinez-Bustos	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09567135	ISSN electrónico: 09567135	
Nombre: Food Control		
País: Netherlands		
Título del artículo: The influence of different time durations of thermal processing on berries quality		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 26	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 587	a: 593	
Palabra clave 1: BERRIES	Palabra clave 2: COMPUESTOS BIOACTIVOS	Palabra clave 3: PROCESOS TERMICOS

## Áreas de conocimiento

## Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jacek Namiesnik	SCOPUS	Autor
Patricia Arancibia-Avila	SCOPUS	Autor
Fernando Toledo	SCOPUS	Autor
Enrique Werner	SCOPUS	Autor
Alma Leticia Martinez-Ayala	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Shela Gorinstein	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19355130	ISSN electrónico: 19355130	
Nombre: Food and Bioprocess Technology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: A Noninvasive Method to Identify Larvae in Apples Based on Wavelets		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 5	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 568	a: 575	
Palabra clave 1: CALIDAD	Palabra clave 2: MANZANA	Palabra clave 3: SISTEMAS DE CONTROL

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Francisco J. Godinez-Garcia	SCOPUS	Autor
Jesus Celis-Porras	SCOPUS	Autor
Ruben Guerrero-Rivera	SCOPUS	Autor
Eduardo Gamero-Inda	SCOPUS	Autor
Sergio Valle-Cervantes	SCOPUS	Autor
Jose Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Gabriel Luna-Barcena	SCOPUS	Autor
Federico Hann-Schlam	SCOPUS	Autor



## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Manuel Rocha-Fuentes	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00221147	ISSN electrónico: 00221147	
Nombre: Journal of Food Science		
País: United States of America		
Título del artículo: Chemical Evaluation, Antioxidant Capacity, and Consumer Acceptance of Several Oak Infusions		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 77	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 123	a: 128	
Palabra clave 1: ENCINOS	Palabra clave 2: INFUSIONES	Palabra clave 3: POLIFENOLES

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Bebidas no alcohólicas	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Silvia Marina González-Herrera	SCOPUS	Autor
Rosalía Reynoso-Camacho	SCOPUS	Autor
Horacio Guzmán-Maldonado	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
Jose Roberto Medina-Medrano	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor
Minerva Ramos-Gómez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00183830	ISSN electrónico: 00183830	
Nombre: Holzforschung		
País: Germany		
Título del artículo: Antioxidant activity of fractions from Quercus sideroxyla bark and identification of proanthocyanidins by HPLC-DAD and HPLC-MS		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 66	
Año de publicación: 2012		
Páginas de: 577	a: 584	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: CORTEZA	Palabra clave 3: QUÍMICA DE PRODUCTOS

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	

## Reporte CVU Completo

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Martha Rosales-Castro	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
María José María José Rivas-Arreola	SCOPUS	Autor
Joseph J. Karchesy	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19854668	ISSN electrónico:	
Nombre: International Food Research Journal		
País: Malaysia		
Título del artículo: EVALUATION OF CULINARY QUALITY AND ANTIOXIDANT CAPACITY FOR MEXICAN COMMON BEANS (PHASEOLUS VULGARIS L.) CANNED IN		
Número de la revista: 23	Volúmen de la revista: 10	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: CALIDAD CULINARIA	Palabra clave 2: FRIJOLES	Palabra clave 3: POLIFENOLES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
N. E. ROCHA-GUZMAN	MANUAL	Autor
V. CERVANTES-CARDOZA	MANUAL	Autor
M	MANUAL	Autor
DE ANDA SALAZAR A .	MANUAL	Autor
GARCIA-GASCA	MANUAL	Autor
RAMOS-GOMEZ	MANUAL	Autor
R. F. GONZALEZ-LAREDO	MANUAL	Autor
R. REYNOSO-CAMACHO	MANUAL	Autor
T	MANUAL	Autor
J. A. GALLEGOS-INFANTE*	MANUAL	Autor

Publicación de artículos

## Reporte CVU Completo

ISSN impreso: 19476337	ISSN electrónico: 19476337	
Nombre: CYTA - Journal of Food		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Thermal processing effect on the antioxidant capacity of pinole from mesquite pods ( <i>Prosopis laevigata</i> )		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 11	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 162	a: 170	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: MEZQUITE	Palabra clave 3: PINOLE

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
José A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
Ruben F. Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor
Mayra A. Garcia-Casas	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 00236438	ISSN electrónico: 00236438	
Nombre: LWT - Food Science and Technology		
País: Switzerland		
Título del artículo: Microencapsulation by spray drying of gallic acid with nopal mucilage ( <i>Opuntia ficus indica</i> )		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 50	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 642	a: 650	
Palabra clave 1: ACIDO GÁLICO	Palabra clave 2: MICROENCAPSULACIÓN	Palabra clave 3: NOPAL

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor
R. F. González Laredo	SCOPUS	Autor
G. Sánchez-Olivares	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
J. Rodríguez-Ramírez	SCOPUS	Autor
E. E. García-Cruz	SCOPUS	Autor
F. Calderas	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09266690	ISSN electrónico: 09266690	
Nombre: Industrial Crops and Products		
País: Netherlands		
Título del artículo: Antioxidant, antimicrobial, antitopoisomerase and gastroprotective effect of herbal infusions from four Quercus species		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 42	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 57	a: 62	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTE	Palabra clave 2: ANTITOPISOMERASA	Palabra clave 3: ENCINOS

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
J. A. Sánchez-Burgos	SCOPUS	Autor
M. V. Ramírez-Mares	SCOPUS	Autor
M. M. Larrosa	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 1678457X	ISSN electrónico: 1678457X
Nombre: Food Science and Technology	
País: Brazil	
Título del artículo: Influence of physical damage and freezing on histamine concentration and microbiological quality of yellowfin tuna during processing	
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 33

## Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2013		
Páginas de: 463		a: 467
Palabra clave 1: Histamine	Palabra clave 2: Processing	Palabra clave 3: Yellowfin tuna

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Conservación de alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Gonzalo García-Tapia	SCOPUS	Autor
Guillermo Barba-Quintero	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Ramón Pacheco Aguilar	SCOPUS	Autor
Juan Antonio Ruíz-Corté	SCOPUS	Autor
José Alberto Ramírez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09266690	ISSN electrónico: 09266690	
Nombre: Industrial Crops and Products		
País: Netherlands		
Título del artículo: Mesquite leaves ( <i>Prosopis laevigata</i> ), a natural resource with antioxidant capacity and cardioprotection potential		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 44	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 336	a: 342	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: CARDIOPROTECCIÓN	Palabra clave 3: MEZQUITE

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. García-Andrade	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
M. Rosales-Castro	SCOPUS	Autor

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 22124292	ISSN electrónico: 22124292	
Nombre: Food Bioscience		
País: Netherlands		
Título del artículo: Physicochemical properties and antioxidant capacity of oak (Quercus resinosa) leaf infusions encapsulated by spray-drying		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 2	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 31	a: 38	
Palabra clave 1: Infusions	Palabra clave 2: Quercus	Palabra clave 3: Spray-Drying

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Luis Medina-Torres	SCOPUS	Autor
Luz Araceli Ochoa-Martínez	SCOPUS	Autor
Carlos Alberto Gomez-Aldapa	SCOPUS	Autor
Cecilia Eugenia Martínez-Sánchez	SCOPUS	Autor
Betsabe Hernández-Santos	SCOPUS	Autor
Juan Rodríguez-Ramírez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19960875	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Medicinal Plants research		
País: Canada		
Título del artículo: POLYPHENOLIC CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF LEAF EXTRACTS FROM QUERCUS DURIFOLIA, QUERCUS EDUARDII, QUERCUS		
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 9	
Año de publicación: 2013		
Páginas de: 1	a: 12	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANT	Palabra clave 2: PHENOLIC COMPOUNDS	Palabra clave 3: QUERCUS

## Áreas de conocimiento

## Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Programa CONACYT - Beca Mixta
-----------------------------	---

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROCHA GUZMAN	MANUAL	Autor
Gamboa-Gómez, CI	MANUAL	Autor
HERNANDEZ-SAAVEDRA D	MANUAL	Autor
GONZALEZ LAREDO RF	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
NE	MANUAL	Autor
JA	MANUAL	Autor
MANZOCCO L	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Engineering	País:	
Título del artículo: DRYING PARAMETERS OF HALF-CUT AND GROUND FIGS (FICUS CARICA L.) VAR. MISSION AND THE EFFECT ON THEIR FUNCTIONAL		
Número de la revista:	Volúmen de la revista:	
Año de publicación: 2013	Páginas de: 1	
a: 10		Palabra clave 3: SECADO
Palabra clave 1: HIGO	Palabra clave 2: PROPIEDADES FUNCIONALES	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?:	Fondo/Programa:
--------------------------	-----------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R. F.	MANUAL	Autor
ROCHA-GUZMÁN, N. E	MANUAL	Autor
CANDELAS-CADILLO, M. G	MANUAL	Autor
Gallegos-Infante, J. A	MANUAL	Autor
& GONZÁLEZ-LAREDO	MANUAL	Autor
Martínez-García, J. J	MANUAL	Autor
RAMÍREZ-BACA, P	MANUAL	Autor

Publicación de artículos
--------------------------

## Reporte CVU Completo

ISSN impreso: 19476337	ISSN electrónico: 19476337	
Nombre: CYTA - Journal of Food		
País: Spain		
Título del artículo: Effect of extrusion conditions on physicochemical characteristics and anthocyanin content of blue corn third-generation snacks		
Número de la revista: 4	Volúmen de la revista: 12	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 320	a: 330	
Palabra clave 1: ANTOCIANINAS	Palabra clave 2: EXTRUSIÓN	Palabra clave 3: MAÍZ AZUL

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
J. J. Zazueta-Morales	SCOPUS	Autor
I. L. Camacho-Hernández	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
E. Aguilar-Palazuelos	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
R. O. Navarro-Cortez	SCOPUS	Autor
N. Jacobo-Valenzuela	SCOPUS	Autor
C. A. Gómez-Aldapa	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 23567015	ISSN electrónico: 23567015	
Nombre: International Journal of Food Science		
País: United States of America		
Título del artículo: Influence of commercial saturated monoglyceride, mono-/diglycerides mixtures, vegetable oil, stirring speed, and temperature on the		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 2014	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 1	a: 12	
Palabra clave 1: ORGANOGELES	Palabra clave 2: POLIFENOLES	Palabra clave 3: QUERCETINA

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Programa CONACYT - Estancias Sabáticas



## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Omar Gerardo Rocha-Amador	SCOPUS	Autor
Jose Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Qingrong Huang	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
Martha Rociomoreno-Jimenez	SCOPUS	Autor
Ruben F. Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00236438	ISSN electrónico: 00236438	
Nombre: LWT - Food Science and Technology		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Study of spray drying of the Aloe vera mucilage (Aloe vera barbadensis Miller) as a function of its rheological properties		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 55	
Año de publicación: 2014		
Páginas de: 426	a: 435	
Palabra clave 1: ALOE VERA	Palabra clave 2: REOLOGÍA	Palabra clave 3: SECADO POR ASPERSIÓN

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
C. V. Cervantes-Martínez	SCOPUS	Autor
E. E. Herrera-Valencia	SCOPUS	Autor
F. Calderas	SCOPUS	Autor
G. Sánchez-Olivares	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos Infante	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
J. Rodríguez-Ramírez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 19476337	ISSN electrónico: 19476337
Nombre: CYTA - Journal of Food	
País: Spain	
Título del artículo: Effect of infrared heating on the physicochemical properties of common bean (Phaseolus vulgaris L.) flour	
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 12

## Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2014		
Páginas de: 242		a: 248
Palabra clave 1: CEREALES	Palabra clave 2: FRIJOLES	Palabra clave 3: INFRARROJO

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Mixto Durango
-----------------------------	-------------------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Estrella Edith Arce-Arce	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Rocío Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor
Juan De Dios Figueroa-Cárdenas	SCOPUS	Autor
Argelia Nazdira Montelongo-Montelongo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16112156	ISSN electrónico: 16112156	
Nombre: EXCLI JOURNAL		
País: Germany		
Título del artículo: PLANTS WITH POTENTIAL USE ON OBESITY AND ITS COMPLICATIONS		
Número de la revista: 14	Volúmen de la revista: 14	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 809	a: 831	
Palabra clave 1: INFUSIONES HERBALES	Palabra clave 2: OBESIDAD	Palabra clave 3: POLIFENOLES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Claudia I. Gamboa-Gomez	WOK	Autor
Nuria E. Rocha-Guzman	WOK	Autor
J. Alberto Gallegos-Infante	WOK	Autor
Martha R. Moreno-Jimenez	WOK	Autor

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Blanca D. Vazquez-Cabral	WOK	Autor
Ruben F. Gonzalez-Laredo	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19476337	ISSN electrónico: 19476337	
Nombre: CYTA - Journal of Food		
País: Spain		
Título del artículo: Elaboration of functional snack foods using raw materials rich in carotenoids and dietary fiber: Effects of extrusion processing		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 13	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 69	a: 79	
Palabra clave 1: BIOACTIVOS	Palabra clave 2: CAROTENOIDES	Palabra clave 3: EXTRUSION

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
C. I. Delgado-Nieblas	SCOPUS	Autor
J. J. Zazueta-Morales	SCOPUS	Autor
C. A. Ordorica-Falomir	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
E. Aguilar-Palazuelos	SCOPUS	Autor
I. L. Camacho-Hernández	SCOPUS	Autor
M. Pires De Melo	SCOPUS	Autor
A. Carrillo-López	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16112156	ISSN electrónico: 16112156	
Nombre: EXCLI JOURNAL		
País: Germany		
Título del artículo: CHEMICAL COMPOSITION OF BIOMASS GENERATED IN THE GUAVA TREE PRUNING		
Número de la revista: 14	Volúmen de la revista: 14	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 204	a: 212	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: GUAYABO	Palabra clave 3: PODA

Áreas de conocimiento

## Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jose Alberto Gallegos-Infante	WOK	Autor
Julio Cesar Camarena-Tello	WOK	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzman	WOK	Autor
Ruben Francisco Gonzalez-Laredo	WOK	Autor
Fabiola Eugenia Pedraza-Bucio	WOK	Autor
Pablo Lopez-Albarran	WOK	Autor
Rafael Herrera-Bucio	WOK	Autor
Jose Guadalupe Rutiaga-Quinones	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14050471	ISSN electrónico: 14050471	
Nombre: Madera Bosques		
País: México		
Título del artículo: Wood preservation using natural products		
Número de la revista: 21	Volúmen de la revista: 21	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 63	a: 75	
Palabra clave 1: ENCINO	Palabra clave 2: PRESERVACION	Palabra clave 3: POLIFENOLES

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Martha Rosales-Castro	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
Joseph J. Karchesy	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Martha Rocío Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 00236438	ISSN electrónico: 00236438

## Reporte CVU Completo

Nombre: LWT - Food Science and Technology		
País: United States of America		
Título del artículo: Spray drying-microencapsulation of cinnamon infusions (Cinnamomum zeylanicum) with maltodextrin		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 64	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 571	a: 577	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: INFUSIONES	Palabra clave 3: SECADO POR ASPERSION

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R. Santiago-Adame	SCOPUS	Autor
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
F. Calderas	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
L. A. Ochoa-Martínez	SCOPUS	Autor
M. J. Bernad-Bernad	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09639969	ISSN electrónico: 09639969	
Nombre: Food Research International		
País: Canada		
Título del artículo: Phenolic composition changes of processed common beans: Their antioxidant and anti-inflammatory effects in intestinal cancer cells		
Número de la revista: P1	Volúmen de la revista: 76	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 79	a: 85	
Palabra clave 1: ANTIINFLAMATORIO	Palabra clave 2: ANTIOXIDANTE	Palabra clave 3: FRIJOL

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Martha R. Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor
Verónica Cervantes-Cardoza	SCOPUS	Autor
Rubén F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
José A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Isabel Estrella	SCOPUS	Autor
Teresa de J García-Gasca	SCOPUS	Autor
Elda Herrera-Carrera	SCOPUS	Autor
Jesús O. Díaz-Rivas	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 02786915	ISSN electrónico: 02786915	
Nombre: Food and Chemical Toxicology		
País: United States of America		
Título del artículo: Morphological and release characterization of nanoparticles formulated with poly (dl-lactide-co-glycolide) (PLGA) and lupeol: In vitro		
Número de la revista: 85	Volúmen de la revista: 85	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 2	a: 9	
Palabra clave 1: CULTIVO CELULAR	Palabra clave 2: LUPEOL	Palabra clave 3: NANOMATERIALES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. H. Cháirez-Ramírez	SCOPUS	Autor
M. J. Bernad-Bernad	SCOPUS	Autor
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor
J. A. Sánchez-Burgos	SCOPUS	Autor
C. Gomes	SCOPUS	Autor
M. R. Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
M. V. Ramírez-Mares	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 09266690	ISSN electrónico: 09266690

## Reporte CVU Completo

Nombre: Industrial Crops and Products		
País: Netherlands		
Título del artículo: Isolation of lupeol from white oak leaves and its anti-inflammatory activity		
Número de la revista: 77	Volúmen de la revista: 77	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: ENCINO	Palabra clave 3: LUPEOL

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. A. Sánchez-Burgos	SCOPUS	Autor
M. V. Ramírez-Mares	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
M. R. Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor
M. H. Cháirez-Ramírez	SCOPUS	Autor
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 23311932	ISSN electrónico:	
Nombre: Cogent Food & Agriculture		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Phenolic composition of selected herbal infusions and their anti-inflammatory effect on a colonic model in vitro in HT-29 cells.		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 1	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: ANTIINFLAMATORIOS	Palabra clave 2: INFUSIONES HERBALES	Palabra clave 3: POLIFENOLES

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Moreno-Jiménez, M. R	MANUAL	Autor
GAMBOA-GÓMEZ, C. I	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE, J. A	MANUAL	Autor
R. F.	MANUAL	Autor
DÍAZ-RIVAS, J. O	MANUAL	Autor
Herrera-Carrera, E	MANUAL	Autor
ROCHA-GUZMÁN, N. E	MANUAL	Autor
& GONZÁLEZ-LAREDO	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 03788741	ISSN electrónico: 03788741	
Nombre: Journal of Ethnopharmacology		
País: Netherlands		
Título del artículo: Gastroprotective potential of Buddleja scordioides Kunth Scrophulariaceae infusions; Effects into the modulation of antioxidant enzymes and		
Número de la revista: 169	Volúmen de la revista: 169	
Año de publicación: 2015		
Páginas de: 280	a: 286	
Palabra clave 1: GASTROPROTECCIÓN	Palabra clave 2: INFUSIONES	Palabra clave 3: SALVILLA

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
E. Herrera-Carrera	SCOPUS	Autor
J. O. Díaz-Rivas	SCOPUS	Autor
M. R. Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
M. Ramos-Gómez	SCOPUS	Autor
R. Reynoso-Camacho	SCOPUS	Autor
M. Larrosa-Pérez	SCOPUS	Autor
M. A. Gallegos-Corona	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 02786915	ISSN electrónico: 02786915
Nombre: Food and Chemical Toxicology	



## Reporte CVU Completo

País:	United States of America		
Título del artículo:	Antioxidant, anti-inflammatory and anticarcinogenic activities of edible red oak (Quercus spp.) infusions in rat colon carcinogenesis induced		
Número de la revista:	80	Volúmen de la revista:	80
Año de publicación:	2015		
Páginas de:	144	a:	153
Palabra clave 1:	ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2:	ANTIINFLAMATORIOS
		Palabra clave 3:	INFUSIONES HERBALES

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Bebidas no alcohólicas

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Martha Rocío Moreno-Jimenez	SCOPUS	Autor
Fátima Trujillo-Esquivel	SCOPUS	Autor
Marco A. Gallegos-Corona	SCOPUS	Autor
Rosalía Reynoso-Camacho	SCOPUS	Autor
Rubén Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Minerva Ramos-Gomez	SCOPUS	Autor
Nuria Elizabeth Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso:	20073828	ISSN electrónico:	
Nombre:	Revista Chapingo: Ciencias Forestales y medio Ambiente		
País:	México		
Título del artículo:	Mexican oaks as a potential non-timber resource for Kombucha beverages		
Número de la revista:	22	Volúmen de la revista:	22
Año de publicación:	2016		
Páginas de:	73	a:	86
Palabra clave 1:	KOMBUCHA	Palabra clave 2:	QUERCUS
		Palabra clave 3:	POLYPHENOLS

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Bebidas no alcohólicas

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
ROCHA-GUZMAN	MANUAL	Autor
S.M.	MANUAL	Autor
J.A.	MANUAL	Autor
GAMBOA-GOMEZ	MANUAL	Autor
VAZQUEZ-CABRAL	MANUAL	Autor
N.E.	MANUAL	Autor
C.I.	MANUAL	Autor
GONZALEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
R.F.	MANUAL	Autor
MORENO-JIMENEZ	MANUAL	Autor
GALLEGOS_INFANTE	MANUAL	Autor
GONZALEZ-LAREDO	MANUAL	Autor
M.R.	MANUAL	Autor
B.D.	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 01458892	ISSN electrónico: 01458892	
Nombre: Journal of Food Processing and Preservation		
País: United States of America		
Título del artículo: Changes in Phytochemical and Antioxidant Potential of Tempeh Common Bean Flour from Two Selected Cultivars Influenced by Temperature		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 40	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 270	a: 278	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: FRIJOL	Palabra clave 3: TEMPEH

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Claudia I. Gamboa-Gómez	SCOPUS	Autor
Abigail Muñoz-Martínez	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
J. Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Martha R. Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor
Silvia M. González-Herrera	SCOPUS	Autor
Oscar Soto-Cruz	SCOPUS	Autor

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Rubén F. González-Laredo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 25720406	ISSN electrónico:	
Nombre: Journal of Chemical Biology & Therapeutics		
País: India		
Título del artículo: Gastroprotective Activities of Buddleja scordioides-Role of Polyphenols against Inflammation		
Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 2	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 1	a: 8	
Palabra clave 1: BUDDLEJA SCORDIODES	Palabra clave 2: FITOQUIMICOS	Palabra clave 3: GASTROPROTECCION

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R. F.	MANUAL	Autor
MORENO JIMÉNEZ, M. R	MANUAL	Autor
ROCHA GUZMÁN, N. E	MANUAL	Autor
DÍAZ RIVAS, J. O	MANUAL	Autor
& GONZÁLEZ LAREDO	MANUAL	Autor
GALLEGOS INFANTE, J. A	MANUAL	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 19476337	ISSN electrónico: 19476337	
Nombre: CYTA - Journal of Food		
País: Spain		
Título del artículo: Effect of nixtamalization conditions ultrasound assisted on some physicochemical, structural and quality characteristics in maize used for		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 14	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 324	a: 332	
Palabra clave 1: MAIZ	Palabra clave 2: POZOLE	Palabra clave 3: ULTRASONIDO

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos	

## Reporte CVU Completo

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí

Fondo/Programa: Fondo Mixto Durango

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
L. E. Robles-Ozuna	SCOPUS	Autor
L. A. Ochoa-Martínez	SCOPUS	Autor
J. Morales-Castro	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
A. Quintero-Ramos	SCOPUS	Autor
T. J. Madera-Santana	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 23311932	ISSN electrónico:	
Nombre: Cogent Food & Agriculture		
País: United Kingdom		
Título del artículo: Quality evaluation of tortilla chips made with corn meal dough and cooked bean flour.		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 2016	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: FRIJOL	Palabra clave 2: MAIZ	Palabra clave 3: TOTOPOS

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. D. D	MANUAL	Autor
J. A.	MANUAL	Autor
MORALES-CASTRO, J	MANUAL	Autor
Ochoa-Martínez, L. A	MANUAL	Autor
FIGUEROA-CÁRDENAS	MANUAL	Autor
Castillo-Vázquez, K	MANUAL	Autor
& GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor

Publicación de artículos	
ISSN impreso: 00236438	ISSN electrónico: 00236438
Nombre: LWT - Food Science and Technology	
País: Switzerland	
Título del artículo: Effect of different drying procedures on physicochemical properties and flow behavior of Aloe vera (Aloe barbadensis Miller) gel	
Número de la revista: 74	Volúmen de la revista: 74

## Reporte CVU Completo

Año de publicación: 2016			
Páginas de: 378	a: 386		
Palabra clave 1: ALOE	Palabra clave 2: REOLOGÍA	Palabra clave 3: SECADO	

Áreas de conocimiento			
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas		
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos		

¿Recibió apoyo CONACYT?: No
-----------------------------

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
R. Minjares-Fuentes	SCOPUS	Autor
A. Femenia	SCOPUS	Autor
F. Comas-Serra	SCOPUS	Autor
C. Rosselló	SCOPUS	Autor
V. M. Rodríguez-González	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos			
ISSN impreso: 13309862	ISSN electrónico: 13309862		
Nombre: Food Technology and Biotechnology			
País: Hungary			
Título del artículo: Antioxidant and angiotensin-converting enzyme inhibitory activity of Eucalyptus camaldulensis and Litsea glaucescens infusions fermented			
Número de la revista: 3	Volúmen de la revista: 54		
Año de publicación: 2016			
Páginas de: 367	a: 373		
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: INFUSIONES HERBALES	Palabra clave 3: KOMBUCHA	

Áreas de conocimiento			
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas		
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos		

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
-----------------------------	---

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Nuria E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
Claudia I. Gamboa-Gómez	SCOPUS	Autor
Rubén F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
José Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Madel Mar Larrosa Pérez	SCOPUS	Autor
Martha R. Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor
Ana G. Flores-Rueda	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 09266690	ISSN electrónico: 09266690	
Nombre: Industrial Crops and Products		
País: United States of America		
Título del artículo: Microencapsulation by spray drying of laurel infusions (Litsea glaucescens) with maltodextrin		
Número de la revista: 90	Volúmen de la revista: 90	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 1	a: 8	
Palabra clave 1: LAUREL	Palabra clave 2: REOLOGIA	Palabra clave 3: SECADO POR ASPERSIÓN

Áreas de conocimiento		
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas	
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos	

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R. Santiago-Adame	SCOPUS	Autor
F. Calderas	SCOPUS	Autor
L. Medina-Torres	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
D. M. Núñez-Ramírez	SCOPUS	Autor
M. J. Bernad-Bernad	SCOPUS	Autor
O. Manero	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 16112156	ISSN electrónico: 16112156	
Nombre: EXCLI JOURNAL		
País: Germany		
Título del artículo: LUPANE-TYPE TRITERPENES AND THEIR ANTI-CANCER ACTIVITIES AGAINST MOST COMMON MALIGNANT TUMORS: A REVIEW		

## Reporte CVU Completo

Número de la revista: 1	Volúmen de la revista: 15	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 758	a: 771	
Palabra clave 1: ANTICANCER	Palabra clave 2: LUPANOS	Palabra clave 3: TRITERPENOS

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
-----------------------------	---

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
M. R. Moreno-Jimenez	WOK	Autor
M. H. Chairez-Ramirez	WOK	Autor
J. A. Gallegos-Infante	WOK	Autor
N. E. Rocha-Guzman	WOK	Autor
R. F. Gonzalez-Laredo	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 14668564	ISSN electrónico: 14668564	
Nombre: Innovative Food Science and Emerging Technologies		
País: Netherlands		
Título del artículo: Effect of pulsed electric field (PEF)-treated kombucha analogues from Quercus obtusata infusions on bioactives and microorganisms		
Número de la revista: 34	Volúmen de la revista: 34	
Año de publicación: 2016		
Páginas de: 171	a: 179	
Palabra clave 1: ENCINO	Palabra clave 2: KOMBUCHA	Palabra clave 3: PULSOS ELECTRICOS

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Si	Fondo/Programa: Fondos y Apoyos Institucionales - Apoyos Complementarios para la
-----------------------------	--

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
D. Vazquez-Cabral	SCOPUS	Autor
A. Valdez-Fragoso	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzman	SCOPUS	Autor
M. R. Moreno-Jimenez	SCOPUS	Autor
R. F. Gonzalez-Laredo	SCOPUS	Autor

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
J. A. Rojas-Contreras	SCOPUS	Autor
P. S. Morales-Martínez	SCOPUS	Autor
H. Mujica-Paz	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 00092797	ISSN electrónico: 00092797	
Nombre: Chemico-Biological Interactions		
País: Netherlands		
Título del artículo: Oak kombucha protects against oxidative stress and inflammatory processes		
Número de la revista: 272	Volúmen de la revista: 272	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 1	a: 9	
Palabra clave 1: Inflammation	Palabra clave 2: Kombucha	Palabra clave 3: Oxidation

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí	Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica
-----------------------------	---

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
R. F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
J. G. Rutiaga-Quñones	SCOPUS	Autor
M. R. Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor
C. I. Gamboa-Gómez	SCOPUS	Autor
N. E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor
B. D. Vázquez-Cabral	SCOPUS	Autor
M. Larrosa-Pérez	SCOPUS	Autor
J. A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 0893228X	ISSN electrónico: 0893228X	
Nombre: Chemical Research in Toxicology		
País: United States of America		
Título del artículo: In Silico Prediction of the Toxic Potential of Lupeol		
Número de la revista: 8	Volúmen de la revista: 30	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 1562	a: 1571	
Palabra clave 1: In silico	Palabra clave 2: Lupeol	Palabra clave 3: Toxicity



## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Manuel A. Ruiz-Rodríguez	SCOPUS	Autor
Angelo Vedani	SCOPUS	Autor
José A. Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Ana L. Flores-Mireles	SCOPUS	Autor
Manuel H. Cháirez-Ramírez	SCOPUS	Autor
Rubén F. González-Laredo	SCOPUS	Autor

## Publicación de artículos

ISSN impreso: 09639969	ISSN electrónico: 09639969	
Nombre: Food Research International		
País: Netherlands		
Título del artículo: In vitro and in vivo assessment of anti-hyperglycemic and antioxidant effects of Oak leaves (Quercus convallata and Quercus arizonica)		
Número de la revista: 2	Volúmen de la revista: 102	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 690	a: 699	
Palabra clave 1: Kombucha	Palabra clave 2: antioxidant activity	Palabra clave 3: oak leaves

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Rubén F. González-Laredo	SCOPUS	Autor
Claudia I. Gamboa-Gómez	SCOPUS	Autor
Luis E. Simental-Mendía	SCOPUS	Autor
Esteban J. Alcantar-Orozco	SCOPUS	Autor
Victor H. Monserrat-Juarez	SCOPUS	Autor
Julio C. Ramírez-España	SCOPUS	Autor
Jose Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Martha R. Moreno-Jiménez	SCOPUS	Autor
Nuria E. Rocha-Guzmán	SCOPUS	Autor

## Reporte CVU Completo

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 21945748	ISSN electrónico: 21945748	
Nombre: INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING		
País: Germany		
Título del artículo: On the Understanding of the Adsorption of 2-Phenylethanol on Polyurethane-Keratin based Membranes		
Número de la revista: 5	Volúmen de la revista: 15	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: 2-feniletanol	Palabra clave 2: cinética de adsorción	Palabra clave 3: termodinámica de adsorción

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Itza Cordero-Soto	WOK	Autor
Olga Rutiaga-Quinones	WOK	Autor
Sergio Huerta-Ochoa	WOK	Autor
Veronica Saucedo-Rivalcoba	WOK	Autor
Alberto Gallegos-Infante	WOK	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso: 21945764	ISSN electrónico: 21945764	
Nombre: International Journal of Food Engineering		
País: Germany		
Título del artículo: Effect of Glycosylation Degree of Quercetin on Its in Vitro Bioaccessibility in Food Grade Organogels		
Número de la revista: 12	Volúmen de la revista: 13	
Año de publicación: 2017		
Páginas de: 1	a: 10	
Palabra clave 1: Bioaccesabilidad	Palabra clave 2: Organogelos	Palabra clave 3: Quercetina

Áreas de conocimiento	
Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología	Campo: Biotecnología
Disciplina: Tecnología de alimentos	Subdisciplina: Nutrición y alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: Sí Fondo/Programa: Fondo Sectorial Convocatoria de Investigación Científica Básica

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Omar Gerardo Rocha-Amador	SCOPUS	Autor
Jose Alberto Gallegos-Infante	SCOPUS	Autor
Qingrong Huang	SCOPUS	Autor
Ruben Francisco González-Laredo	SCOPUS	Autor

Publicación de artículos		
ISSN impreso:	ISSN electrónico: 20765061	
Nombre:	Recent research in Science and Technology	
País:	United Arab Emirates	
Título del artículo:	Polyphenolic Profile, Sugar Consumption and Organic Acids Generation Along Fermentation of Infusions from Guava (Pisidium Guajava) by the	
Número de la revista:	1	Volúmen de la revista: 10
Año de publicación:	2018	
Páginas de:	16	a: 22
Palabra clave 1:	Guava leaves	Palabra clave 2: Kombucha Palabra clave 3: Polyphenols

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Martha Rocio Moreno Jimenez	MANUAL	Autor
Daniela Medrano Nuñez	MANUAL	Autor
Nuria Elizabeth Rocha Guzman	MANUAL	Autor
Jose Alberto Gallegos Infante	MANUAL	Autor
Ruben Francisco Gonzalez Laredo	MANUAL	Autor
Jose Guadalupe Rutiaga Quiñones	MANUAL	Autor
Juan Antonio Rojas Contreras	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 978-968-9406-00-6	Título del libro: ADVANCES IN FOOD SCIENCE AND FOOD BIOTECHNOLOGY IN DEVELOPING COUNTRIES		
País: India	Idioma: English (United States)	Año de publicación: 2008	Volúmen: 1
Número de páginas: 329	Tomo: 1	Tiraje: 500	
Palabra clave 1: ALIMENTOS	Palabra clave 2: BIOTECNOLOGIA	Palabra clave 3: VIAS DE DESARROLLO	
Editorial: AMECA			
Número de edición: 1	Lugar de edición: Hyderabad		
Año Edición: 2008			

## Áreas de conocimiento

## Reporte CVU Completo

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
RODRIGUEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
Soto-Cruz, Angel	MANUAL	Autor

Publicación de libros			
ISBN: 968-5906-99-8	Título del libro: LA EXTRUSION EN LA ELABORACION DE ALIMENTOS TIPO BOTANA		
País: México	Idioma: Spanish (Mexico)	Año de publicación: 2009	Volúmen: 1
Número de páginas: 243	Tomo: 1	Tiraje: 500	
Palabra clave 1: EXTRUSION	Palabra clave 2: BOTANAS	Palabra clave 3: FRIJOL	
Editorial: COCYTED			
Número de edición: 1	Lugar de edición: Durango,Dgo		
Año Edicion: 2009			

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

ISBN traducido:	Título traducido:
Idioma traducido:	¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GALLEGOS	MANUAL	Autor
MARTINEZ	MANUAL	Autor
MEDRANO	MANUAL	Autor
atienzo, delgado	MANUAL	Autor
OCHOA	MANUAL	Autor
RAMIREZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9685184046	Título del libro: BIOTECNOLOGIA DE MINERALES	
Editorial: CONACYT		
Número de edición: 1	Año de edición: 2002	
Título del capítulo: MODELOS MATEMATICOS EN BIOTECNOLOGIA		
Número de capítulo: 25	Páginas de: 301	a: 329

Resumen:

## Reporte CVU Completo

Se describen los diversos tipos de modelos empleados para la caracterización de crecimiento microbiano en minerales

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GALLEGOS INFANTE J.A.	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

ISBN: 9789707226098	Título del libro: Aprovechamiento biotecnológico de productos agropecuarios 1
Editorial: PLAZA Y VALDEZ	
Número de edición: 1	Año de edición: 2007
Título del capítulo: EFECTO ANTIPROLIFERATIVO DE EXTRACTOS DE QUERCUS RESINOSA SOBRE CELULAS TRANSFORMADAS	
Número de capítulo: 27	Páginas de: 285 a: 293

## Resumen:

Durango es un estado forestal por excelencia, sin embargo existen plantas que no son aprovechadas industrialmente, pero si empíricamente como plantas medicinales. Ejemplo de lo anterior son las hojas de Quercus resinosa. El objetivo del presente trabajo fue evaluar el efecto de extractos polifenólicos de Quercus resinosa (roble resinoso) sobre células transformadas. Se determinó el contenido de fenoles totales y la actividad antioxidante. Se realizó una caracterización parcial mediante cromatografía en capa fina bidimensional. Se realizaron ensayos biológicos sobre células transformadas HeLa. Como estándares se emplearon ácido gálico, epigallocatequina y catequina. Los resultados se analizaron con ANDEVA a una  $p < 0.05$ . Los extractos polifenólicos presentaron una actividad prooxidante a

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
CORIA	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
GONZALEZ-LAREDO	MANUAL	Autor
ROCHA-GUZMAN	MANUAL	Autor
LARES-ASSEF	MANUAL	Autor
OCHOA-MARTINEZ	MANUAL	Autor
SEADE-BECHELANI	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

## Reporte CVU Completo

ISBN: 8187680121	Título del libro: Food Science and Food Biotechnology	
Editorial: API-ASIATECH		
Número de edición: 1	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: DIELECTRIC PROPERTIES OF THE MUSCLE OF YELLOWFIN TUNA (THUNNUS ALBACARES) AND ITS RELATIONSHIP WITH		
Número de capítulo: 32	Páginas de: 397	a: 405
<b>Resumen:</b> Se determinaron las propiedades dielectricas de musculo de atun, midiendo la salida de corriente electrica encontrandose una relación directa entre el voltaje y el pH y la textura y la apariencia visual.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
CSTRELLON-RUBIO	MANUAL	Autor
BUENO-MORENO	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
FIGUEROA-AVILA	MANUAL	Autor
LOPEZ-MIRANDA	MANUAL	Autor
Godinez-García	MANUAL	Autor
OCHOA-MARTINEZ	MANUAL	Autor
RAMIREZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9789707227835	Título del libro: Nuevas perspectivas sobre inocuidad alimentaria	
Editorial: PLAZA Y VALDEZ		
Número de edición: 1	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS Y MICROBIOLOGICAS DE LA SALMUERA DE CONGELACION UTILIZADA EN BARCOS		
Número de capítulo: 12	Páginas de: 125	a: 133
<b>Resumen:</b> En este capítulo se determinó la calidad microbiológica de barcos atuneros		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GALLEGOS	MANUAL	Autor
ramirez, barba	MANUAL	Autor
CORTEZ	MANUAL	Autor
MURILLO	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 8187680121	Título del libro: Food Science and Food Biotechnology	
Editorial: API- ASIATECH		
Número de edición: 1	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: OVERALL ACCEPTABILITY OF APPLE CUBES DRIED OSMOTICALLY		
Número de capítulo: 12	Páginas de: 213	a: 218
<b>Resumen:</b> Cubos de manzanas fueron secados osmoticamente bajo diversas condiciones y fueron sometidos a una prueba afectiva de escala hedonica de nueve puntos encontrando que los jueces preferían los cubos con un menor tratamiento salino.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
GARCIA-QUINTERO	MANUAL	Autor
GONZALEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
ESCAMILLA	MANUAL	Autor
RIOS-REYES	MANUAL	Autor
OCHOA-MARTÍNEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978968940600	Título del libro: advances in food science and food biotechnology in developing countries	
Editorial: AMECA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: USE OF CINNAMON ESSENTIAL OIL AS AN INTERACTIVE ANTIMICROBIAL AGENT POLYMER IN A PLASTIC AND AN EDIBLE		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 102	a: 107
<b>Resumen:</b> Se desarrolló un empaque activo con extractos de canela y se evaluó su eficacia contra microorganismos		

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GONZALEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
SANCHEZ	MANUAL	Autor
ALONSO	MANUAL	Autor
RUTIAGA-QUIÑONES	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
Morales-Castro	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

ISBN: 978-968-9406-00	Título del libro: advances in food science and food biotechnology in developing countries	
Editorial: AMECA		
Número de edición: 1	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: POTENTIAL ANTIOXIDANT FROM PECAN NUT KERNEL AND PELLICLES IN TWO CARYA ILLINOENSIS CULTIVARS		
Número de capítulo: 59	Páginas de: 495	a: 501
Resumen: Se refiere a la capacidad que los extractos de diversas parte de la nuez tiene para inhibir la oxidación		

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
GONZALEZ-HERRERA	MANUAL	Autor
AGUIRRE-MEDRANO	MANUAL	Autor
DIAZ-MUÑOZ	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
ROCHA-GUZMAN	MANUAL	Autor
RODRIGUEZ-MORAN	MANUAL	Autor
GONZALEZ-LAREDO	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados



## Reporte CVU Completo

ISBN: 8187680121	Título del libro: Food Science and Food Biotechnology	
Editorial: API-ASIATECH		
Número de edición: 1	Año de edición: 2008	
Título del capítulo: DETECTION OF RISK ZONES OF HISTAMINE PRODUCTION IN YELLOWFIN TUNA MEAT DURING UNITARY OPERATION IN		
Número de capítulo: 16	Páginas de: 316	a: 321
<b>Resumen:</b> se determino el nivel de histamina en diferentes etapas de la producción de atun enlatado, encontrandose que un procesamiento en frio (menor a 10 C) debe ser empleado para minimizar los riesgos de formación de histamina en atun enlatado.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Higiene de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
BARBA-QUINTERO	MANUAL	Autor
DELGADO-LICON	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
GARCIA-TAPIA	MANUAL	Autor
Ramirez de León	MANUAL	Autor
GONZALEZ-HERRERA	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN:	Título del libro: construyendo la investigacion en el estado de durango	
Editorial: UJED		
Número de edición:	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: INVESTIGACION TECNOLOGICA EN EL AREA DE SALUD		
Número de capítulo:	Páginas de:	a:
<b>Resumen:</b> decripcion del quehacer de investigacion en salud del grupo de alimentos funcionales		

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
gallegos	MANUAL	Autor
rocha, gonzalez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9685906998	Título del libro: la extrusion en la elaboracion de alimentos tipo botana	
Editorial: COCYTED		
Número de edición: 1	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: PROPIEDADES FUNCIONALES Y ESTRUCTURALES DE EXTRUDIDOS DE MEZCLAS DE FRIJOL/NIXTAMAL		
Número de capítulo: 5	Páginas de: 72	a: 80
Resumen: desarrollo de snacks extrudidos		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GALLEGOS	MANUAL	Autor
MARTINEZ	MANUAL	Autor
atienzo, delgado	MANUAL	Autor
MEDRANO	MANUAL	Autor
RAMIREZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9685906998	Título del libro: la extrusion en la elaboracion de alimentos tipo botana	
Editorial: COCYTED		
Número de edición: 1	Año de edición: 2009	
Título del capítulo: PROPIEDADES FISICOQUIMICAS, INDICE GLICEMICO Y ACEPTACION DE EXTRUDIDOS A BASE DE HARINAS COMPUESTAS DE		
Número de capítulo: 13	Páginas de: 126	a: 133
Resumen: identificacion del indice glicemico		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas

## Reporte CVU Completo

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
GALLEGOS	MANUAL	Autor
MEDRANO	MANUAL	Autor
RAMIREZ	MANUAL	Autor
ATIENZO, DELGADO	MANUAL	Autor
MARTINEZ	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 9786074372076	Título del libro: Antioxidantes en alimentos y salud	
Editorial: CLAVE EDITORIAL		
Número de edición: 1	Año de edición: 2012	
Título del capítulo: FITOQUÍMICOS ANTIOXIDANTES EN ALIMENTOS		
Número de capítulo: 24	Páginas de: 544	a: 557
Resumen: Se presenta un bosquejo general de los antioxidantes en los alimentos, su clasificación, el efecto del procesamiento y el beneficio potencial a la salud, asociado a su consumo.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Rocha-Guzman, N.E	MANUAL	Autor
GALLEGOS-INFANTE	MANUAL	Autor
J.A.	MANUAL	Autor
Gonzalez-Laredo, R.F	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-1-119-15794-	Título del libro: Fruit and Vegetable Phytochemicals: Chemistry and Human Health	
Editorial: John Wiley & Sons		
Número de edición: 2nd	Año de edición: 2017	
Título del capítulo: Pecans (Carya illinoensis)		
Número de capítulo: 57	Páginas de: 1137	a: 1146
Resumen:		

## Reporte CVU Completo

La nuez, es un alimento rico en nutrientes, pero tambien en fitoquímicos, los cuales pueden ser aprovechados para la prevención de diversas patologías asociadas con el envejecimiento, particularmente del tipo crónico-degenerativo

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ciencias agropecuarias y biotecnología	<b>Campo:</b> Biotecnología
<b>Disciplina:</b> Tecnología de alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Nutrición y alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Ruben Francisco Gonzalez Laredo	MANUAL	Autor
Nuria Elizabeth Rocha Guzman	MANUAL	Autor
José Alberto Gallegos Infante	MANUAL	Autor
Martha Rocio Moreno Jimenez	MANUAL	Autor

## Capítulos publicados

<b>ISBN:</b> 978-1-4987-2296	<b>Título del libro:</b> Phenolic compounds in Food	
<b>Editorial:</b> Taylor & Francis		
<b>Número de edición:</b> 1	<b>Año de edición:</b> 2018	
<b>Título del capítulo:</b> Phenolic compounds in processed foods		
<b>Número de capítulo:</b> 20	<b>Páginas de:</b> 395	<b>a:</b> 406

## Resumen:

Polyphenol compounds are synthesized in plants as secondary metabolites in response to ecological and physiological stresses such as adverse climate, insect attack, UV radiation, and wounding (Kennedy et al., 2011). The basic structural feature of phenolic compounds is an aromatic ring bearing one or more hydroxyl groups (Chirinos et al., 2009). Plant polyphenols are classified as simple phenols or polyphenols based on the number of phenol units in the molecule. Thus, plant polyphenols comprise simple phenols, coumarins, lignins, lignans, condensed and hydrolyzable tannins, phenolic acids, and flavonoids (Soto-Vaca et al., 2012).

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Coautores

Coautor	Origen	Rol participación
Martha Rocio Moreno Jimenez	MANUAL	Autor
Claudia Ivette Gamboa Gomez	MANUAL	Autor
Nuria Elizabeth Rocha Guzman	MANUAL	Autor
Jose Alberto Gallegos Infante	MANUAL	Autor
Ruben Francisco Gonzalez Laredo	MANUAL	Autor

## Reporte CVU Completo

Capítulos publicados		
ISBN: 978-1-4987-2296-	Título del libro: Phenolic compounds in Food	
Editorial: Taylor & Francis		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: Phenolic compounds in nature		
Número de capítulo: 2	Páginas de: 21	a: 31
<b>Resumen:</b> In this chapter, a historical and conceptual review on natural polyphenols is given. The general and classical concepts as well as recent contributions to the fascinating field of chemistry of natural products are presented concisely. Fifty years ago, phenolics were more known or perceived for their effects rather than for the science behind them and their potential biological activities that would be revealed later. The development of mod-ern analytical tools would be a key factor in allowing the emergence of the world of anti-oxidant and polyphenol science.		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Jose Alberto Gallegos Infante	MANUAL	Autor
Ruben Francisco Gonzalez Laredo	MANUAL	Autor
Claudia Ivette Gamboa Gomez	MANUAL	Autor
Nuria Elizabeth Rocha Guzman	MANUAL	Autor
Martha Rocio Moreno Jimenez	MANUAL	Autor

Capítulos publicados		
ISBN: 978-1-4987-2296-	Título del libro: Phenolic compounds in Food	
Editorial: Taylor & Francis		
Número de edición: 1	Año de edición: 2018	
Título del capítulo: Stilbenes in Foods		
Número de capítulo: 8	Páginas de: 119	a: 130
<b>Resumen:</b> Among secondary metabolites commonly found in fruits, vegetables, grains, spices, herbs, and their derived foods and beverages, there are polyphenols, which are significant phy-tochemicals in human diet. These compounds at minor concentrations exert important antioxidant activity as radical scavengers in vitro against radical oxygen species (ROS), which is a distinctive property; thus, foods containing these metabolites are beneficial to sustaining good health. The consumption of foods with high contents of phenolic com-pounds at a ratio of one gram per day is highlighted as safe and helpful in the reduction of risks of many chronic diseases (Scalbert and Williamson 2000).		

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

¿Recibió apoyo CONACYT? No

## Reporte CVU Completo

Coautores		
Coautor	Origen	Rol participación
Martha Rocio Moreno Jimenez	MANUAL	Autor
Nuria Elizabeth Rocha Guzman	MANUAL	Autor
Claudia Ivette Gamboa Gomez	MANUAL	Autor
Jose Alberto Gallegos Infante	MANUAL	Autor
Ruben Francisco Gonzalez Laredo	MANUAL	Autor

Reseñas			
Título de la reseña:	CRITICA AL LIBRO PHASE TRANSITION IN FOODS		
Autor de la obra:	GALLEGOS INFANTE, J.A. null		
Título de la publicación:	TEMAS		
Páginas de:	61	a:	61
Año de publicación:	1999	País:	México
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 3:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

¿Recibió apoyo CONACYT?: No

Desarrollos tecnológicos	
Nombre del desarrollo:	DESARROLLO DE UNA FORMULACION DE PASTELES PARA DIABETICOS
Tipo de desarrollo:	Documento de respaldo:
Objetivo del desarrollo:	
Resumen del desarrollo:	
Apoyo CONACYT:	No

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Reporte CVU Completo

Generación de valor y/o impacto para el beneficiario:

Formación de recursos humanos u otros resultados:

Logros

## Etapas de desarrollo

Etapa de desarrollo	Horas hombre invertidas	Costo	Fecha inicio	Fecha fin
		0		01/ene/1998

## Mecanismos de transferencia

Tipo de mecanismo de transferencia	A quién fue transferido	País
		México

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Nombre del programa: MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA BIOQUÍMICA

Nombre del curso o asignatura: Ingeniería en alimentos

Año: 2003

Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Ingeniería bioquímica

## Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO

Nombre del programa: 000429

Nombre del curso o asignatura: Físicoquímica de alimentos (Lípidos)

Año: 2005

Horas totales: 20

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Nombre del programa: 001573

Nombre del curso o asignatura: Físicoquímica de alimentos

Año: 2005

Horas totales: 60

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	000858		
Nombre del curso o asignatura:	Seminario predoctoral		
Año:	2005	Horas totales:	30

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Otras

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	000858		
Nombre del curso o asignatura:	Diseño estadístico de experimentos		
Año:	2005	Horas totales:	80

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Otras

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Diseño estadístico de experimentos		
Año:	2005	Horas totales:	80

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Otras

## Cursos impartidos

Institución:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO		
Nombre del programa:	000429		
Nombre del curso o asignatura:	Fisicoquímica de alimentos (Lípidos)		
Año:	2006	Horas totales:	16

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Propiedades de los alimentos



## Reporte CVU Completo

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2007	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	
Nombre del programa: 000429	
Nombre del curso o asignatura: Fisicoquímica de alimentos (Lípidos)	
Año: 2007	Horas totales: 16

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2007	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	
Nombre del curso o asignatura: seminario 2	
Año: 2008	Horas totales: 30

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	

## Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: seminario 1	
Año: 2008	Horas totales: 30

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE QUERETARO	
Nombre del programa: 000429	
Nombre del curso o asignatura: Físicoquímica de alimentos (lípidos)	
Año: 2008	Horas totales: 16

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: diseño estadístico de experimentos	
Año: 2008	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: diseño estadístico de experimentos	
Año: 2008	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	
Nombre del curso o asignatura: Seminario I	
Año: 2009	Horas totales: 80

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Otras

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	000858		
Nombre del curso o asignatura:	Proyecto de Tesis II		
Año:	2009	Horas totales:	40

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Otras

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Alimentos Funcionales y Fitoquímicos		
Año:	2009	Horas totales:	80

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Otras

## Cursos impartidos

Institución:	Tecnológico Nacional de México (DGEST)		
Nombre del programa:	Ingeniería bioquímica		
Nombre del curso o asignatura:	Taller de Investigación II		
Año:	2009	Horas totales:	40

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Otras

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Diseño Estadístico de Experimentos		
Año:	2009	Horas totales:	80

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Otras

## Reporte CVU Completo

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Reología de Alimentos	
Año: 2009	Horas totales: 64

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
Nombre del programa: Ingeniería bioquímica / Ingeniería Química	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación II	
Año: 2010	Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2010	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2010	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	

## Reporte CVU Completo

<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Alimentos funcionales y nutraceuticos	
<b>Año:</b> 2010	<b>Horas totales:</b> 60

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Otras

Cursos impartidos	
<b>Institución:</b> Tecnológico Nacional de México (DGEST)	
<b>Nombre del programa:</b> Ingeniería bioquímica	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Taller de Investigación II	
<b>Año:</b> 2010	<b>Horas totales:</b> 40

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Otras

Cursos impartidos	
<b>Institución:</b> TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b> 001573	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Oxidación en sistemas biológicos	
<b>Año:</b> 2010	<b>Horas totales:</b> 80

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

Cursos impartidos	
<b>Institución:</b> TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b> 000858	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Examen predoctoral	
<b>Año:</b> 2010	<b>Horas totales:</b> 16

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Otras

Cursos impartidos	
<b>Institución:</b> TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b> 000858	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Proyecto de investigación IV	
<b>Año:</b> 2011	<b>Horas totales:</b> 20

## Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos	
Institución:	
Nombre del programa: Ingeniería bioquímica	
Nombre del curso o asignatura: Taller de Investigación I	
Año: 2011	Horas totales: 40

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2011	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Alimentos funcionales y fitoquímicos	
Año: 2011	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

Cursos impartidos	
Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: diseño estadístico de experimentos	
Año: 2011	Horas totales: 80

Áreas de conocimiento	
Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Reporte CVU Completo

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	
Nombre del curso o asignatura: Proyecto de Investigación V	
Año: 2012	Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	
Nombre del curso o asignatura: Proyecto de investigación I	
Año: 2012	Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Físicoquímica de alimentos	
Año: 2012	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2012	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	

## Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Proyecto de investigación II	
Año: 2012	Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación II	
Año: 2012	Horas totales: 20

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Reología de alimentos	
Año: 2012	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2012	Horas totales: 80

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2013	Horas totales: 80



## Reporte CVU Completo

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Otras

Cursos impartidos			
Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Oxidación en sistemas biológicos		
Año:	2013	Horas totales:	80

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

Cursos impartidos			
Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Diseño estadístico de experimentos		
Año:	2014	Horas totales:	60

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

Cursos impartidos			
Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Fisicoquímica de alimentos		
Año:	2014	Horas totales:	60

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

Cursos impartidos			
Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	nanotecnología		
Año:	2014	Horas totales:	60

Áreas de conocimiento			
Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	
Nombre del curso o asignatura: Proyecto de Investigación V	
Año: 2014	Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación II	
Año: 2014	Horas totales: 20

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación I	
Año: 2014	Horas totales: 20

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Otras

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2015	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	

## Reporte CVU Completo

Nombre del curso o asignatura: Físicoquímica de alimentos	
Año: 2015	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	
Nombre del curso o asignatura: Proyecto de investigación I	
Año: 2015	Horas totales: 20

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Físicoquímica de alimentos	
Año: 2015	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Físicoquímica de alimentos	
Año: 2016	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Diseño estadístico de experimentos	
Año: 2016	Horas totales: 60

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Fisicoquímica de alimentos		
Año:	2016	Horas totales:	60

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Ingeniería de alimentos		
Año:	2016	Horas totales:	60

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Seminario de investigación II		
Año:	2016	Horas totales:	20

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO		
Nombre del programa:	001573		
Nombre del curso o asignatura:	Seminario de investigación II		
Año:	2016	Horas totales:	20

## Áreas de conocimiento

Área:	Ingeniería y tecnología	Campo:	Ciencias tecnológicas
Disciplina:	Tecnología de los alimentos	Subdisciplina:	Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación I	
Año: 2016	Horas totales: 20

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	
Nombre del curso o asignatura: Proyecto de investigación II	
Año: 2016	Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	
Nombre del curso o asignatura: Proyecto de investigación II	
Año: 2016	Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Seminario de investigación II	
Año: 2016	Horas totales: 20

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	

## Reporte CVU Completo

<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Seminario de investigación II	
<b>Año:</b>	2016	<b>Horas totales:</b> 20

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b>	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b>	000858	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Proyecto de investigación II	
<b>Año:</b>	2016	<b>Horas totales:</b> 40

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b>	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b>	001573	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Diseño estadístico de experimentos	
<b>Año:</b>	2016	<b>Horas totales:</b> 60

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b>	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b>	001573	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	nanotecnología	
<b>Año:</b>	2017	<b>Horas totales:</b> 60

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b>	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b>	000858	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Proyecto de investigación IV	
<b>Año:</b>	2017	<b>Horas totales:</b> 40

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b> TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b> 001573	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario de investigación III	
<b>Año:</b> 2017	<b>Horas totales:</b> 20

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b> TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b> 001573	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> nanotecnología	
<b>Año:</b> 2017	<b>Horas totales:</b> 60

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b> TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b> 001573	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Seminario de investigación II	
<b>Año:</b> 2017	<b>Horas totales:</b> 20

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b> TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b> 000858	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b> Proyecto de Investigación V	
<b>Año:</b> 2017	<b>Horas totales:</b> 40

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Fisicoquímica de alimentos	
Año: 2017	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Ingeniería de alimentos	
Año: 2017	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Ingeniería de alimentos	
Año: 2017	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 000858	
Nombre del curso o asignatura: Proyecto de investigación I	
Año: 2017	Horas totales: 40

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	



## Reporte CVU Completo

<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Diseño estadístico de experimentos	
<b>Año:</b>	2017	<b>Horas totales:</b> 60

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b>	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b>	001573	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Seminario de investigación III	
<b>Año:</b>	2017	<b>Horas totales:</b> 20

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b>	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b>	000858	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Seminario predoctoral	
<b>Año:</b>	2017	<b>Horas totales:</b> 40

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b>	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b>	001573	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Seminario de investigación II	
<b>Año:</b>	2017	<b>Horas totales:</b> 20

## Áreas de conocimiento

<b>Área:</b>	Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b>	Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b>	Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b>	Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

<b>Institución:</b>	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
<b>Nombre del programa:</b>	001573	
<b>Nombre del curso o asignatura:</b>	Seminario de investigación I	
<b>Año:</b>	2017	<b>Horas totales:</b> 20

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Cursos impartidos

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO	
Nombre del programa: 001573	
Nombre del curso o asignatura: Fisicoquímica de alimentos	
Año: 2017	Horas totales: 60

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Título de la tesis: REFINACION Y MODERNIZACION DEL PROCESO DE EXTRACCION DEL ACEITE DE GIRASOL

## Nombre del autor

Nombre: Fabiola Gabriela Zuno Floriano	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 28/ene/2002	Fecha de obtención de grado: 30/ene/2002

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
Título de la tesis: CINETICA DE LA CRISTALIZACION DEL ACEITE DE MAIZ EN DIFERENTES ETAPAS DE LA REFINACION

## Nombre del autor

Nombre: Shelby Edith Morfin Magaña	
Estado de la tesis: Terminada	País: México
Fecha de aprobación: 22/mar/2002	Fecha de obtención de grado: 25/mar/2002

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Aceites y grasas vegetales

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
ESTUDIO MICROESTRUCTURAL DE UN ALIMENTO PARA DESAYUNO HECHO CON MEZCLAS DE AMARANTO TRIGO

## Nombre del autor

Nombre: Suria Cisneros Quintero

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 14/nov/2002

Fecha de obtención de grado: 18/nov/2002

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Conservación de alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
PREPARACION DEL POLIESTIRENO TIOLFUNCCIONALIZADO BASE ADSORBENTE HACIA METALES PESADOS

## Nombre del autor

Nombre: Consuelo Niño Alvarez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 23/abr/2003

Fecha de obtención de grado: 25/abr/2003

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de materiales

Subdisciplina: Propiedades de los materiales

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
PROPIEDADES DIELECTRICAS DEL MUSCULO DE PESACDO ATUN ALETA AMARILLA (THUNNUS ALBACARES)

## Nombre del autor

Nombre: Concepción Figueroa Avila

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 26/abr/2004

Fecha de obtención de grado: 29/abr/2004

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
 PERFIL DE ACIDOS GRASOS EN MUTANTES DE MANZANO (MALUS DOMESTICA BORKH) CON BAJO REQUERIMIENTO DE FRIO

## Nombre del autor

Nombre: Martin Atienzo Lazos

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 04/jun/2004

Fecha de obtención de grado: 10/jun/2004

## Áreas de conocimiento

Área: Ciencias agropecuarias y biotecnología

Campo: Biotecnología

Disciplina: Tecnología de alimentos

Subdisciplina: Investigación

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
 CUANTIFICACION DE LA CONCENTRACION DE HISTAMINA POR LOS METODOS CROMATOGRAFICOSINTERCAMBIO IONICO Y DE LIQUIDOS DE ALTA RESOLUCION EN FILETES DE ATUN ALETA AMARILLA (THUNNUS ALBACARES) AHUMADOS ELABORADOS EN LA ZONA DE MAZATLAN SINALOA EN FORMA ARTE

## Nombre del autor

Nombre: Cesar Alberto Silva Hernandez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/mar/2005

Fecha de obtención de grado: 06/jun/2005

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
 DISMINUCION DEL CONTENIDO DE PROTEINA RESIDUAL EN ACEITE DE GIRASOL

## Nombre del autor

Nombre: Silvia Adriana Vidaña Martínez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/oct/2005

Fecha de obtención de grado: 25/oct/2005

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Aceites y grasas vegetales

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

## Título de la tesis:

EVALUACION DEL MANCHADO DE FRIJOL PINTO A PARTIR DE DIFERENTES CARACTERISTICAS QUIMICAS Y FISICAS

## Nombre del autor

Nombre: Jacobo Huizar Castillo

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 05/dic/2005

Fecha de obtención de grado: 07/dic/2005

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

## Título de la tesis:

Mejoramiento de la biolixiviación de minerales por Acidithiobacillus ferrooxidans con la aplicación de un sistema neurocontrolado.

## Nombre del autor

Nombre: Felipe Samuel Hernandez Rodarte

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/dic/2005

Fecha de obtención de grado: 08/dic/2005

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Bioquímica y microbiología de los procesos fermentativos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

ELABORACION DE PELICULAS BIOCOCOMESTIBLES POR EXTRUSION

## Nombre del autor

Nombre: Juan Luis Sarabia Aparicio

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 16/dic/2005

Fecha de obtención de grado: 19/dic/2005

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Otras

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
INFLUENCIA DE LA VELOCIDAD DE CORTE Y ATEMEPERADO SOBRE LA CRISTALIZACION DE COBERTURA DE CHOCOLATE

## Nombre del autor

Nombre: Tania Alexandra Quiñones Muñoz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/mar/2006

Fecha de obtención de grado: 13/mar/2006

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Aceites y grasas vegetales

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
Capacidad antioxidante y efecto biológico de extractos de orégano (Lippia berlandieri v. Shauer).

## Nombre del autor

Nombre: María del Refugio Roque Rosales

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 18/sep/2006

Fecha de obtención de grado: 18/sep/2006

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
Efecto del proceso de extrusión y del almacenamiento sobre las propiedades fisicoquímicas y funcionales de tres variedades de frijol

## Nombre del autor

Nombre: Jazmin Prado Ortiz

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 15/ene/2007

Fecha de obtención de grado: 19/ene/2007

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
CONCENTRACION DE AMINAS BIOGENICAS EN BARCOS ATUNEROS DEL PACIFICO MEXICANO

## Nombre del autor

Nombre: Guillermo Barba Quintero

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/dic/2006

Fecha de obtención de grado: 09/mar/2007

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

Título de la tesis:  
Caracterización de una cobertura para pastel reducida en calorías

## Nombre del autor

Nombre: Manuela Marcela Sida Flores

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/jun/2007

Fecha de obtención de grado: 08/jun/2007

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Aceites y grasas vegetales

## Tesis dirigidas

Institución: INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Título de la tesis:  
estimación del crecimiento de un bosque de pino por medio de una red neuronal entrenada con índices de competencia independientes de la distancia

## Nombre del autor

Nombre: Jesus Celis Porras

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/sep/2007

Fecha de obtención de grado: 13/sep/2007

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Computación

Subdisciplina: Computación para ingeniería

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Caracterización fisicoquímica de nutracéuticos microencapsulados obtenidos de hojas de Quercus resinosa

## Nombre del autor

Nombre: Eulalio Berumen López

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 29/nov/2007

Fecha de obtención de grado: 29/nov/2007

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Efecto de la micronización en los tiempos de cocción de cinco variedades mexicanas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L.)

## Nombre del autor

Nombre: Juan Carlos Hernandez Lira

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/dic/2007

Fecha de obtención de grado: 01/dic/2007

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

efecto de las bacterias endofíticas sobre el metalaxil en plantas de papa de la variedad alfa

## Nombre del autor

Nombre: Fabiola Gabriela Zuno Floriano

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 01/dic/2008

Fecha de obtención de grado: 01/dic/2008

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Otras



## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Determinación de las características reológico-mecánicas de una cobertura sabor chocolate reducida en calorías

## Nombre del autor

Nombre: Hector Alonso Fileto Perez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 06/dic/2008

Fecha de obtención de grado: 06/dic/2008

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Aceites y grasas vegetales

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Efecto de la adición de frijol sobre la calidad culinaria y funcional de una pasta para sopa

## Nombre del autor

Nombre: Luis Enrique Peralta Alvarez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 13/dic/2008

Fecha de obtención de grado: 13/dic/2008

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Evaluación de la digestibilidad in vitro de una pasta para sopa adicionada con frijol (*Phaseolus vulgaris*)

## Nombre del autor

Nombre: Martha Avila Ontiveros

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 03/ago/2009

Fecha de obtención de grado: 30/sep/2009

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Caracterización antioxidante de pinole a base de vainas de mezquite (*Prosopis laevigata*)

## Nombre del autor

Nombre: Mayra Adriana Garcia Casas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 09/sep/2010

Fecha de obtención de grado: 10/sep/2010

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Efecto del consumo de pasta desarrollada a partir de trigo y frijol sobre los niveles hipoglucémicos e hipolipidémicos en ratas diabéticas

## Nombre del autor

Nombre: Marisol Garcia Rivas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/ene/2011

Fecha de obtención de grado: 25/feb/2011

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Caracterización Química, Funcional y Nutricional de Harinas de Calabaza Cehualca (*Cucurbita moschata* Duchense) precocidas por extrusión

## Nombre del autor

Nombre: Noelia Jacobo Valenzuela

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/jun/2011

Fecha de obtención de grado: 09/jun/2011

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Caracterización fisicoquímica, nutricia y funcional de harinas crudas y precocidas por extrusión elaboradas a partir de frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) sometido a pretratamiento con micronización

## Nombre del autor

Nombre: Estrella Edith Arce Arce

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 08/mar/2012

Fecha de obtención de grado: 10/mar/2012

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitaetbonn

## Título de la tesis:

Investigation of the physical-mechanical and antioxidant properties of oak (*Quercus resinosa*) leaf infusions encapsulated with maltodextrin and Aloe vera (*Aloe barbadensis* Miller) gel juice

## Nombre del autor

Nombre: Katharina Zelmanowski

Estado de la tesis: Terminada

País: Germany

Fecha de aprobación: 13/feb/2012

Fecha de obtención de grado: 08/may/2012

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Elaboración y caracterización de botanas de tercera generación (3G) adicionada con harinas de calabaza cehualca (*Cucurbita moschata* D.) utilizando el proceso de extrusión

## Nombre del autor

Nombre: Carlos Iván Delgado Nieblas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 07/jun/2012

Fecha de obtención de grado: 07/jun/2012

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Desarrollo de un organogel grado alimenticio como vehiculo para un antioxidante lipofílico

## Nombre del autor

Nombre: Omar Gerardo Rocha Amador

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 03/oct/2013

Fecha de obtención de grado: 04/oct/2013

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Empleo de subproductos de maíz azul para obtención de pellets para botanas enriquecidas empleando extrusión termoplástica

## Nombre del autor

Nombre: Irma Leticia Camacho Hernandez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 17/oct/2014

Fecha de obtención de grado: 15/nov/2014

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Efecto de bebidas funcionales en la modulacion de enzimas antioxidantes y marcadores de inflamacion gastrointestinal en un modelo in vivo

## Nombre del autor

Nombre: Jesus Omar Diaz Rivas

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 02/dic/2013

Fecha de obtención de grado: 05/dic/2014

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Encapsulación de infusiones de especias de uso común en la cocina mexicana usando secado por aspersión

## Nombre del autor

Nombre: Ruben Santiago Adame

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 24/ago/2015

Fecha de obtención de grado: 28/ago/2015

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Efecto de la fermentación sobre la aceptabilidad sensorial y la composición microbiana de una bebida fermentada a partir de hojas de Psidium guajava con el consorcio del kombucha

## Nombre del autor

Nombre: Daniela Alejandra Medrano Nuñez

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/jun/2017

Fecha de obtención de grado: 10/jun/2017

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Bioquímica y microbiología de los procesos fermentativos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Estabilidad de emulsiones formuladas con organogeles en condiciones simuladas de digestión y evaluación de su capacidad como agentes de liberación de nutraceuticos en células Caco-2

## Nombre del autor

Nombre: Irving Efrén Ojeda Serna

Estado de la tesis: Terminada

País: México

Fecha de aprobación: 10/nov/2017

Fecha de obtención de grado: 24/nov/2017

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Optimización de procesos de concentración de infusiones de té negro, en función de su actividad antioxidante y composición fenólica, mediante redes neuronales artificiales

## Nombre del autor

Nombre: José Gabriel Montoya Soto

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Desarrollo y evaluación de estabilidad de emulsiones organogeladas concentradas tipo o/w y w/o

## Nombre del autor

Nombre: Javier Isaac Contreras Ramirez

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Estudio ómico de un shot a base de salvilla (*Buddleja scordioides*) y estevia (*Stevia rebaudiana*) con potencial gastroprotector

## Nombre del autor

Nombre: Jesús Omar Díaz Rivas

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Efecto del procesamiento térmico en una bebida a base de leche fermentada con el consorcio kombucha y adicionada con fitoesteroles

## Nombre del autor

Nombre: Manuel Alessandro Navarro Ordaz

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Desarrollo de un proceso para incrementar vida de anaquel con afectaciones mínimas a propiedades físicas, químicas y funcionales de un shot de salvilla (Buddleja scordioides)

## Nombre del autor

Nombre: Clarissa Esparza Carrillo

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Análisis de la degradación de bioactivos en te negro mediante modelación y simulación de un sistema de evaporación de película descendente empleando CFD

## Nombre del autor

Nombre: Jaime Gamaliel Carmona Jasso

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Reporte CVU Completo

## Tesis dirigidas

Institución: TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

## Título de la tesis:

Evaluación de la bioaccesibilidad y biodisponibilidad de nutraceuticos en organogeles emulsificados y su efecto sobre biomarcadores de cáncer de mama en modelos in vitro e in vivo

## Nombre del autor

Nombre: Manuel Humberto Chairez Ramirez

Estado de la tesis: En proceso

País: México

Fecha de aprobación:

Fecha de obtención de grado:

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Participación en congresos

Nombre del congreso: THE IFT ANNUAL MEETING

Título del trabajo: ELECTRIC PROPERTIES,PH AND THERMAL ANALYSIS AND ITS RELATIONSHIP WITH THE SHELF LIFE OF THE MUSCLE OF

Título de participación congreso: Póster

Fecha: 01/ene/2002

País: United States of America

Palabra clave 1: ATUN

Palabra clave 2: ELECTRICOS

Palabra clave 2: CALIDAD

## Colaboradores

Nombre: RAMIREZ DE LEON

Sexo:

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Producto generado:

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Nombre: C. FIGUEROA AVILA

Sexo:

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Producto generado:

Tiempo de colaboración:

Tipo de colaborador:

Nombre: N. ROCHA GUZMAN

Sexo:

Nivel de escolaridad:

Nacionalidad:

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

¿Pertenece al S. N. I.?:

Producto generado:



## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

## Participación en congresos

Nombre del congreso: THE IFT ANNUAL MEETING 2002		
Título del trabajo: DEVELOPMENT OF A NEW REFRESHING DRINK FROM CASHEW APPLE (ANNACARDIUM OCCIDENTALE)		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2002	País: United States of America	
Palabra clave 1: BEBIDAS	Palabra clave 2: FRUTOS TROPICALES	Palabra clave 2: DESARROLLO DE NUEVOS

## Colaboradores

Nombre: A. OCHOA MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: H. MARTINEZ MARROQUIN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J. MORALES CASTRO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: THE IFT ANNUAL MEETING		
Título del trabajo: DETERMINATION OF FRACTURE RESISTANCE OF A BREAKFAST CEREAL MADE WITH AMARANTHWHEAT BLENDS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2003	País: United States of America	
Palabra clave 1: AMARANTO	Palabra clave 2: CEREALES	Palabra clave 2: TEXTURA

## Colaboradores

Nombre: N. ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: S. GONZALEZ HERRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: S. CISNEROS QUINTERO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J. MORALES CASTRO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AOCs ANNUAL MEETING		
Título del trabajo: CHARACTERIZATION OF AN EXPERIMENTAL VARIETY OF SUNFLOWER WITH POTENTIAL FOR OIL PRODUCTION		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2003	País: United States of America	
Palabra clave 1: ACEITES	Palabra clave 2: GIRASOL	Palabra clave 2: REFINACION

## Colaboradores

Nombre: N ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R. GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: F. ZUNO FLORIANO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: D. GOMEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AOCs ANNUAL MEETING		
Título del trabajo: DETERMINATION OF PHENOLIC AMOUNT IN EXPERIMENTAL VARIETIES OF COMMON BEANS		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2003	País: United States of America	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: FRIJOLES	Palabra clave 2: POLIFENOLES

## Colaboradores

Nombre: N. ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R. GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: F. IBARRA PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: M. PREZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LERMA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AOCS ANNUAL MEETING		
Título del trabajo: A NEW MODEL TO DESCRIBE THE CRYSTALLIZATION KINETICS OF TRIPALMITIN IN TRIOLEIN		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2003	País: United States of America	
Palabra clave 1: CRYSTALLIZATION	Palabra clave 2: MODELLING	Palabra clave 2: TRIPALMITIN

## Colaboradores

Nombre: R. GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N. ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: S. HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ XXVI		
Título del trabajo: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTIMUTAGÉNICA DE POLIFENOLES DE CALDO DE FRIJOL COMÚN (PHASEOLUS VULGARIS L.)		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: FENOLES	Palabra clave 2: FRIJOLES

## Colaboradores

Nombre: NAVA-BERÚMEN C. A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ZAMBRANO-GALVÁN G.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERZOG A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N. E		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: IBARRA-PÉREZ F. J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZÁLEZ-LAREDO R.F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ XXVI		
Título del trabajo: CONTENIDO POLIFENÓLICO Y ACTIVIDAD ATRAPADORA DE RADICALES LIBRES DE LA NUEZ DE DURANGO.		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: FENOLES	Palabra clave 2: NUEZ

## Colaboradores

Nombre: AGUIRRE-MEDRANO S. J.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZÁLEZ-LAREDO R. F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMÁN N. E.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ XXVI		
Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIOXIDANTE DE LAS AGUAS DE DESHECHO PROVENIENTES DEL PROCESO DE OBTENCIÓN		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: FENOLES	Palabra clave 2: OREGANO

## Colaboradores

Nombre: N. E. ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R. F. GONZÁLEZ-LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M. RAMOS-GÓMEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.E. RODRÍGUEZ-MUÑOZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R. REYNOSO-CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: M. R. ROQUE ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ XXVI		
Título del trabajo: EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIOXIDANTE DE LOS TANINOS DE CORTEZA DE ENCINO (QUERCUS SIDEROXYLA)¿.		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTE	Palabra clave 2: ENCINO	Palabra clave 2: POLIFENOL

## Colaboradores

Nombre: ZALDÍVAR-ORONA F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BACON J. R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMÁN N. E		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZÁLEZ¿LAREDO R.F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:



## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ XXVI		
Título del trabajo: ESTUDIO DE DIFERENTES CONDICIONES DE AGITACIÓN DURANTE EL PROCESO DE ATEMPERADO DE UNA COBERTURA DE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2005	País: México	
Palabra clave 1: CHOCOLATE	Palabra clave 2: FISICOQUIMICA	Palabra clave 2: REOLOGIA

## Colaboradores

Nombre: QUIÑONES-MUÑOZ T.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MEDINA-TORRES L.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2006 Annual meeting+Food Expo		
Título del trabajo: EXTRUSION PROCESS OF COMMON BEANS (PHASEOLUS VULGARIS) AND THEIR EFFECT ON PROTEIN DIGESTIBILITY		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: United States of America	
Palabra clave 1: BEANS	Palabra clave 2: EXTRUSION	Palabra clave 2: PROTEINS

## Colaboradores

Nombre: N. ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: R. GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: F. IBARRA PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A BELLO PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: E. DELGADO LICON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J. PRADO ORTIZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries.		
Título del trabajo: 47. MOLECULAR CHARACTERIZATION OF MUTANTS OF MALUS DOMESTICA BORKH. WITH AFLP¿S		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: APPLE	Palabra clave 2: AFLP	Palabra clave 2: MUTANTS

## Colaboradores

## Reporte CVU Completo

Nombre: GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SIMPSON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RODRIGUEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 2006 IFT annual meeting+ food expo		
Título del trabajo: CHEMICAL AND BIOLOGICAL EVALUATION OF IMPROVED CULTIVARS OF COMMON BEAN (PHASEOLUS VULGARIS) FOR		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: United States of America	
Palabra clave 1: BEANS	Palabra clave 2: COOKING	Palabra clave 2: POLYPHENOLS

## Colaboradores

## Reporte CVU Completo

Nombre: N. ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R. GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: F. IBARRA PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A. ESPARZA OLVERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 2006 IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: CHEMICAL AND BIOLOGICAL EVALUATION OF MEXICAN OREGANO (LIPPIA BERLANDIERI) AND THE ESSENTIAL OIL AND		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: United States of America	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANT	Palabra clave 2: ESSENTIAL OIL	Palabra clave 2: OREGANO

## Colaboradores

Nombre: N. ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: R. GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M. ROQUE ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R. REYNOSO CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M. RAMOS GOMEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A ROCHA URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M RODRIGUEZ MUÑOZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries. 2nd International Congress.

## Reporte CVU Completo

Título del trabajo: 36. STORAGE EFFECT ON THE PHYSICAL PROPERTIES OF THE THREE CULTIVARS OF COMMON BEANS (PHASEOLUS)		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: EXTRUSION	Palabra clave 2: COMMON BEANS	Palabra clave 2: PHYSICAL PROPERTIES

## Colaboradores

Nombre: PRADO-ORTIZ M.J.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS-INFANTE J.A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries.		
Título del trabajo: 37. MICRO STRUCTURAL EVALUATION OF EXTRUDED BEAN-CORN FLOUR		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: EXTRUSIÓN	Palabra clave 2: BLENDS	Palabra clave 2: MICROSTRUCTURE

## Colaboradores

Nombre: ATIENZO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: M.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DELGADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: E.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEG		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries

## Reporte CVU Completo

Título del trabajo: 38. PHYSICAL PROPERTIES OF DEHYDRATED NOPAL (OPUNTIA FICUS INDICA) AT DIFFERENT DRYING CONDITIONS		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: NOPAL	Palabra clave 2: DRYING	Palabra clave 2: PHYSICAL PROPERTIES

## Colaboradores

Nombre: MEDINA-TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: L		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.E. AND GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries		
Título del trabajo: 39. ALCOHOLIC EMULSION STABILITY IN FUNCTION OF TEMPERATURE, STORAGE TIME AND CONCENTRATION OF CA++.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: EMULSION	Palabra clave 2: STABILITY	Palabra clave 2: RHEOLOGY

## Colaboradores



## Reporte CVU Completo

Nombre: RODRÍGUEZ SOLÓRZANO F.I.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MEDINA TORRES L.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries.		
Título del trabajo: 40. EFFECT OF TWO TYPES OF IMPELLERS ON THE STABILITY OF THE NON- NEWTONIAN MODEL DISPERSION.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: IMPELLERS	Palabra clave 2: NO-NEWTONIAN FLUIDS	Palabra clave 2: DISPERSION

## Colaboradores

Nombre: MEDINA TORRES L.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS-INFANTE J.A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: ROCHA-GUZM		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries		
Título del trabajo: 41. VISCOELASTIC PROPERTIES OF LOW CALORIC CAKE FROSTINGS.		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: FROSTINGS	Palabra clave 2: TEXTURE	Palabra clave 2: LOW CALORIC FOODS

## Colaboradores

Nombre: M.M. SIDA FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE J.A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries.		
Título del trabajo: 42. UPGRADING OF SOYBEAN MEAL-OPTIMIZATION OF ISOFLAVONOID EXTRACTION		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: SOYBEANS	Palabra clave 2: ISOFLAVONIDS	Palabra clave 2: OPTIMIZATION

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: BERUMEN-LÓPEZ E.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SCHULZE N. N. KUNZ B. GONZÁLE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries		
Título del trabajo: 43. ANTIOXIDANT ACTIVITY OF PECAN [CARYA ILLINOINENSIS (WANGENH.) K. KOCH] CVS WESTERN AND WICHITA		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: NUTS	Palabra clave 2: ANTIOXIDANT CAPACITY	Palabra clave 2: POLYPHENOLS

## Colaboradores

Nombre: AGUIRRE MEDRANO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: S. J.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: R. F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso:	Food Science and Food Biotechnology in developing countries		
Título del trabajo:	44. GENOTOXIC EVALUATION OF THE OREGANO ESSENTIAL OIL AND THEIR MOTHER LIQUOR EXTRACTS		
Título de participación congreso:	Presentación de artículo en extenso		
Fecha:	01/ene/2006	País:	México
Palabra clave 1:	OREGANO	Palabra clave 2:	MOTHER LIQUORS
		Palabra clave 2:	FENOLS

## Colaboradores

Nombre: N. E. ROCHA-GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J. A. GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R. F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries		
Título del trabajo: 45. CHEMICAL AND BIOLOGICAL EVALUATION OF IMPROVED CULTIVARS OF COMMON BEAN (PHASEOLUS VULGARIS L.)		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: COMMON BEANS	Palabra clave 2: ANTIPROLIFERATIVE	Palabra clave 2: COOKING

## Colaboradores

Nombre: ESPARZA-OLVERA A.P. GALLEGOS-I		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Biotechnology in developing countries		
Título del trabajo: 46. BIOLOGICAL AND ANTIOXIDANT EVALUATION OF PHENOLIC EXTRACTS FROM SEED COATS OF IMPROVED BEAN		
Título de participación congreso: Presentación de artículo en extenso		
Fecha: 01/ene/2006	País: México	
Palabra clave 1: COMMON BEANS	Palabra clave 2: CANCER	Palabra clave 2: POLYPHENOLS

## Colaboradores

Nombre: ZAMBRANO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NAVA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: BAILÓN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2006 annual meeting and food expo		
Título del trabajo: INFLUENCE OF TEMPERATE AND AGITATION ON THE TEXTURE OF CHOCOLATE COATING		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2006	País: United States of America	
Palabra clave 1: CHOCOLATE	Palabra clave 2: REOLOGIA	Palabra clave 2: TEXTURA

## Colaboradores

Nombre: T. QUIÑONES MUÑOZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: L. MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N. ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: A. TECANTE CORONEL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ 2007		
Título del trabajo: 50. ESTUDIO REOLÓGICO DE UNA COBERTURA PARA PASTEL A BASE DE CHOCOLATE CON BAJO CONTENIDO CALÓRICO.		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: CHOCOLATE	Palabra clave 2: REOLOGÍA	Palabra clave 2: BAJO CONTENIDO

## Colaboradores

Nombre: M. SIDA FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J.A. GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.E. ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ 2007
----------------------------------

## Reporte CVU Completo

Título del trabajo: 51. ESTABILIDAD DE EMULSIONES ALCOHÓLICAS ELABORADAS CON MEZCLA DE DIFERENTES LOTES CASEINATOS.		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: CASEINA	Palabra clave 2: EMULSIÓN	Palabra clave 2: ESTABILIDAD

## Colaboradores

Nombre: RODRÍGUEZ SOLÓRZANO F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MEDINA TORRES L.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ 2007		
Título del trabajo: 53. ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DEL BETABEL (BETA VULGARIS) DESHIDRATADO POR CONVECCIÓN		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: BETABEL	Palabra clave 2: SECADO	Palabra clave 2: TEXTURA

## Colaboradores

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	



## Reporte CVU Completo

Nombre: L. MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.E. ROCHA GUZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 3er Congreso Estatal de Ciencia y tecnología Michoacan		
Título del trabajo: DEGRADACIÓN DE METALAXIL POR BACTERIAS ENDOFITICAS EN PLANTAS DE PAPA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: PAPA	Palabra clave 2: METALAXIL	Palabra clave 2: DEGRADACIÓN

## Colaboradores

Nombre: ZUNO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MUÑOZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VIRGEN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALDANA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CONTRERAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2007		
Título del trabajo: 58. ANTIOXIDANT CAPACITY OF INFUSIONS FROM QUERCUS RESINOSA LEAVES		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: United States of America	
Palabra clave 1: QUERCUS	Palabra clave 2: INFUSIONS	Palabra clave 2: ANTIOXIDANT

## Colaboradores

Nombre: .A GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: B.A. LUJAN GARCÍA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R.F. GONZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 21st Conference of the European Colloid and Interface Society (ECIS)		
Título del trabajo: 60. RHEOLOGICAL STABILITY OF ALCOHOLIC EMULSIONS IN FUNCTION OF TEMPERATURE, STORAGE TIME ON DIFFERENT		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: Switzerland	
Palabra clave 1: EMULSIONS	Palabra clave 2: STABILITY	Palabra clave 2: SHELF LIFE

## Colaboradores

Nombre: L. MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VEGA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: CIBIA 07		
Título del trabajo: PROPIEDADES FUNCIONALES DEL BETABEL (BETA VULGARIS) DESHIDRATADO POR CONVECCIÓN FORZADA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: Ecuador	
Palabra clave 1: BETABEL	Palabra clave 2: DESHIDRATADO	Palabra clave 2: TEXTURA

## Colaboradores

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ 2007		
Título del trabajo: 54. EFECTO DE LA TESTA EN LOS TIEMPOS DE COCCIÓN DE CINCO VARIEDADES MEXICANAS DE FRIJOL (PHASEOLUS)		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2007	País: México	
Palabra clave 1: MICRONIZACIÓN	Palabra clave 2: FRIJOL	Palabra clave 2: COCCIÓN

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: J.C. HERNÁNDEZ LIRA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J.A. GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.E. R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 3rd International Congress on Food Science and Food Biotechnology in Developing countries		
Título del trabajo: INFRARED HEATING (MICRONIZING) EFFECT ON THE COOKING TIME OF FIVE MEXICAN CULTIVARS OF COMMON BEANS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: COMMON BEANS	Palabra clave 2: INFRARED HEATING	Palabra clave 2: WATER ABSORPTION

## Colaboradores

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DELGADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ARNTFIELD		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CENKOW		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 3rd International Congress on Food Science and Food Biotechnology in Developing Countries 2008		
Título del trabajo: PHYSICAL AND NUTRACEUTICAL PROPERTIES OF DEHYDRATED NOPAL		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: NOPAL	Palabra clave 2: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: SECADO

## Colaboradores

Nombre: MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CERVANTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ 2008		
Título del trabajo: PROPIEDADES FUNCIONALES Y NUTRACEUTICAS DE NOPAL DESHIDRATADO POR CONVECCION FORZADA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: NOPAL	Palabra clave 2: SECADO	Palabra clave 2: TEXTURA

## Colaboradores

Nombre: MEDIAN. GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso:	Congreso Nacional de Ingeniería Bioquímica		
Título del trabajo:	INTRODUCCIÓN IN VITRO DE BACTERIAS AISLADAS DE SOLANACEAS A PLANTULAS DE PAPA (SOLANUM ROSTRATUM)		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2008	País:	México
Palabra clave 1:	BACTERIAS	Palabra clave 2:	PAPA
		Palabra clave 2:	METALAXIL

## Colaboradores

Nombre: ZUNO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MUÑOZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	



## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALDANA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VIRGEN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ESTRADA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 3rd International congress on food science and food biotechnology in developing countries		
Título del trabajo: PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERIZATION OF WINTER SQUASH CV CEHUALCA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: CALABAZA	Palabra clave 2: PROPIEDADES FISICAS	Palabra clave 2: EXTRUSION

## Colaboradores

Nombre: JACOBO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: ZAZUETA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZAL		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos

## Reporte CVU Completo

Nombre del congreso: Food science and Food biotechnology		
Título del trabajo: RHEOLOGICAL EVALAUTION OF CHOCOLATE COATINGS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: CHOCOLATE	Palabra clave 2: COATINGS	Palabra clave 2: RHEOLOGY

## Colaboradores

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FILETO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso nacional de ingeniería bioquímica
---

## Reporte CVU Completo

Título del trabajo: EVALUACIÓN QUIMICA Y CROMATOGRÁFICA DE FLAVONOIDES EN EXTRACTOS CRUDOS Y SEMIPURIFICADOS DE CORTEZA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: PINO	Palabra clave 2: ENCINO	Palabra clave 2: FENOLES

## Colaboradores

Nombre: ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PERALTA YKARCHESY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso nacional de ingeniería bioquímica
Título del trabajo: CONTENIDO DE POLIFENOLES Y ACCIÓN BIOLÓGICA DE EXTRACTOS DE ACICULAS DE PINO

## Reporte CVU Completo

Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: ACICULAS	Palabra clave 2: PINO	Palabra clave 2: FENOLES

## Colaboradores

Nombre: SAENZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Food Science and Food Technology in Developing countries
Título del trabajo: EFFECT OF SEVERAL TRADITIONAL PROCESSING METHODS OF COOKING ON THE ANTIOXIDANT CAPACITY OF MEXICAN
Título de participación congreso: Póster

## Reporte CVU Completo

Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: CEBADA	Palabra clave 2: COCIMIENTO	Palabra clave 2: FENOLES

## Colaboradores

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PULIDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Fod science and Food biotechnology		
Título del trabajo: EFFECT OF TEMPERATURE, AGITATION, AND MIXING PROCESS ON THE STABILITY OF MODEL EMULSIONS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2008	País: México	
Palabra clave 1: EMULSIONES	Palabra clave 2: ESTABILIDAD	Palabra clave 2: REOLOGÍA

## Colaboradores

Nombre: GALLEGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ROCHA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DELGADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MEDINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: QUIÑONES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ 2008	
Título del trabajo: MICROENCAPSULACIÓN DE EXTRACTOS DE POLARIDAD CRECIENTE DE NATURALEZA FENOLICA OBTENIDOS A PARTIR DE	
Título de participación congreso: Ponencia	
Fecha: 01/ene/2008	País: México

## Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	MICROENCAPSULACION	Palabra clave 2:	FENOLES	Palabra clave 2:	ENCINO
------------------	--------------------	------------------	---------	------------------	--------

## Colaboradores

Nombre: GALLEGOS					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: MEDINA					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: ROCHA					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: GONZALEZ					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: OCHOA					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: ROCHA					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		



## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: BERUM			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ			
Título del trabajo: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO REOLOGICO DE PECTINAS A DIFERENTES CONDICIONES AMBIENTALES			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha: 01/ene/2009		País: México	
Palabra clave 1: REOLOGIA	Palabra clave 2: PECTINAS	Palabra clave 2: MEZCLAS	

## Colaboradores

Nombre: MEDINA TORRES			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: L			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: HERRERA NAJERA R			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	
Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE J A			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:		Campo:	
Disciplina:		Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:		Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: ROCHA GUZMAN NE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTINEZ LEYVA M		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Participación en congresos		
Nombre del congreso: Simposio colombiano de coloides		
Título del trabajo: RHEOLOGICAL CHARACTERIZATION OF MICROENCAPSULATES OF QUERCUS RESINOSA EXTRACTS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: Colombia	
Palabra clave 1: INFUSIONES	Palabra clave 2: QUERCUS	Palabra clave 2: REOLOGIA

Colaboradores		
---------------	--	--

Nombre: ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.E		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: J.A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ-LAREDO R.F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MEDINA-TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: L		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: BERUMEN E.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: QUIÑONEZ-BERMUDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: G		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ		
Título del trabajo: ESTUDIO VISCOELASTICO DE UNA EMULSION DE COBERTURA DE CHOCOLATE REDUCIDA EN CALORIAS CON GOMA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: CHOCOLATE	Palabra clave 2: BAJO EN GRASA	Palabra clave 2: VISCOELASTICIDAD

## Colaboradores

Nombre: MEDINA TORRES L		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE J.A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: FILETO PEREZ H		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTINEZ LEYVA M		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ		
Título del trabajo: ESTIMACION DE LOS COEFICIENTES DE DIFUSIVIDAD DE HUMEDAD EN PASTA PARA SOPA A BASE DE MEZCLAS SEMOLA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: DIFUSIVIDAD	Palabra clave 2: PASTA	Palabra clave 2: FRIJOL

## Colaboradores

Nombre: GALLEGOS-INFANTE JA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN NE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO RF		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: CORZO N		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BELLO PEREZ LA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MEDINA TORRES L		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PERALTA ALVAREZ L		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Internacional de Frijol		
Título del trabajo: DIGESTIBILIDAD IN VITRO DE UNA PASTA COMPUESTA CON FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS)		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: DIGESTIBILIDAD	Palabra clave 2: PASTA	Palabra clave 2: FRIJOL

## Colaboradores

Nombre: ÁVILA-ONTIVEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: M		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: E		
-----------	--	--

## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZÁLEZ-LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OCHOA-MARTÍNEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: L.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BELLO-PÉREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	



## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: L.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and Food expo		
Título del trabajo: CHARACTERIZATION AND THERMAL STABILITY OF POLYMORPHIC FORMS OF MAMEY SAPOTE (POUTERIA SAPOTA) SEED		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: ACEITES	Palabra clave 2: FISICOQUIMICA	Palabra clave 2: PROPIEDADES TERMICAS

## Colaboradores

Nombre: EDGAR SANCHEZ-ORTEGA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERASMO HERMAN-LARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIA DE LOS ANGELES VIVAR-VER		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ALEJANDRO ROCHA-URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ A. GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALEJANDRO G. MARANGONI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CECILIA E MARTINEZ-SANCHEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: THE EFFECT OF COMMON BEAN FLOUR (PHASEOLUS VULGARIS L.) BLENDED WITH DURUM WHEAT FLOUR ON THE PASTA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: PASTA	Palabra clave 2: FRIJOL	Palabra clave 2: CALIDAD

## Colaboradores

Nombre: OSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUZ-ARACELI OCHOA-MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN-FRANCISCO GONZALEZ-LARED		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NIEVES CORZO-SANCHEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS-ARTURO BELLO-PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEDINA-TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: LUIS-ENRIQUE PERALTA-ALVAREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: ANTIOXIDANT PROPERTIES OF EXTRACTS FROM QUERCUS RESINOSA, Q. SIDEROXYLA, Q. EDUARDII AND Q. DURIFOLIA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: QUERCUS	Palabra clave 2: INFUSIONES	Palabra clave 2: ANTIOXIDANTES

## Colaboradores

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN-FRANCISCO GONZALEZ-LARED		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SILVIA-MARINA GONZALEZ-HERRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: LARA MANZOCCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARINA MUNARI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CLAUDIA-IVETTE GAMBOA-GOMEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meting and food expo		
Título del trabajo: SYNTHESIS AND RHEOLOGICAL CHARACTERIZATION OF POLY(DL-LACTIDE) FOR CONTROLLED RELEASE OF ACTIVE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: PLG	Palabra clave 2: MATERIALES	Palabra clave 2: REOLOGIA

## Colaboradores

Nombre: LUIS MEDINA-TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAFAEL HERRERA-NAJERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: F CALDERAS-GARCIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: ULTRASOUND EFFECT ON THE STABILITY OF MICELLAR CASEIN DISPERSIONS IN ETHANOL-WATER SYSTEMS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: ULTRASONIDO	Palabra clave 2: CASEINATOS	Palabra clave 2: ALCOHOL

## Colaboradores

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SOFIA COPADO-GUTIERREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: FEDERICO HARTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: MECHANICAL PROPERTIES OF GELS FORMED BY MIXTURES OF MUCILAGE GUM (OPUNTIA FICUS INDICA) AND OVALBUMINS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: OVOALBUMINAS	Palabra clave 2: NOPAL	Palabra clave 2: GELES

## Colaboradores

Nombre: LUIS MEDINA-TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: F CALDERAS-GARCIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CARLOS-ALBERTO GOMEZ-ALDAPA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: MECHANICAL PROPERTIES OF GELS FORMED BY MIXTURES OF MUCILAGE GUM (OPUNTIA FICUS INDICA) AND OVALBUMINS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: GELES	Palabra clave 2: NOPAL	Palabra clave 2: OVOALBUMINAS

## Colaboradores

Nombre: LUIS MEDINA-TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: F CALDERAS-GARCIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CARLOS-ALBERTO GOMEZ-ALDAPA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	



## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: THE EFFECT OF THE HIGH PRESSURE HOMOGENIZATION IN THE BEHAVIOR OF DISPERSIONS OF LYOPHILIZED EXTRACTS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: HOMOGENIZACION POR	Palabra clave 2: QUERCUS

## Colaboradores

Nombre: MARCELA SOTO-GARCIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN-FRANCISCO GONZALEZ-LARED		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: LUZ-ARACELI OCHOA-MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FEDERICO HARTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: IN VITRO STARCH DIGESTIBILITY OF A PASTA MAKE WITH BLEND OF COMMON BEAN FLOUR - SEMOLINA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: DIGESTIBILIDAD	Palabra clave 2: FRIJOL	Palabra clave 2: PASTA

## Colaboradores

Nombre: MARTHA AVILA-ONTIVEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS-ARTURO BELLO-PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: RUBEN-FRANCISCO GONZALEZ-LARED		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SILVIA-MARINA GONZALEZ-HERRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUZ-ARACELI OCHOA-MARTINEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: ISNFF		
Título del trabajo: BIOACTIVE PHYTOCHEMICALS IN INFUSIONS OF QUERCUS SIDEROXYLA, Q EDUARDII, AND Q RESINOSA LEAVES		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: BIOACTIVOS	Palabra clave 2: FITQUIMICOS	Palabra clave 2: QUERCUS

## Colaboradores

Nombre: RIVAS ARREOLA M J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: ROCHA GUZMAN N E		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE J A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO RF		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TSAO R		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: ISNFF		
Título del trabajo: POLYPHENOLS FROM MEXICAN PINES AND OAKS BARKS AS POTENTIAL SOURCES OF NUTRACEUTICALS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: United States of America	
Palabra clave 1: CORTEZA	Palabra clave 2: PINOS	Palabra clave 2: POLIFENOLES

## Colaboradores

Nombre: ROSAES CASTRO M		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: GONZALEZ LAREDO RF		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN NE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE JA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: PERALTA CRUZ J		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: KARCHESY JJ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ		
Título del trabajo: MECHANICAL PROPERTIES OF GELS FORMED BY MIXTURES OF MUCILAGE GUMS AND OVOALBUMINS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2009	País: México	
Palabra clave 1: NOPAL	Palabra clave 2: OVALBUMINS	Palabra clave 2: GELS

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: MEDINA TORRES L		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CALDERA F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS-INFANTE JA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN NE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HARTE F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ		
Título del trabajo: EFECTO DEL PROCESO DE MICROENCAPSULACION SOBRE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE INFUSIÓN DE HOJA DE		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: MICROENCAPSULACION	Palabra clave 2: QUERCUS	Palabra clave 2: PROCESO

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: B. HERNÁNDEZ SANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J.A. GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.E. ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R.F. GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: H.F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CASANOVA YEPEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: L. MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: International Congress on Food Science and Food Biotechnology in developing Countries		
Título del trabajo: Caracterización fisicoquímica y funcional de botanas de tercera generación enriquecidas con harinas de calabaza Cehualca		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: CALABAZA	Palabra clave 2: CARACTERIZACIÓN FÍSICA	Palabra clave 2: EXTRUSIÓN

## Colaboradores

Nombre: DELGADO NIEBLAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IVAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	



## Reporte CVU Completo

Nombre: ZAZUETA MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ DE JESÚS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AGUILAR PALAZUELOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO		
-------------------------	--	--

## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CARO CORRALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J.J.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CAMACHO HERNÁNDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IRMA LETICIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso:	AMIDIQ
Título del trabajo:	POTENCIAL NUTRACEUTICO DE NUEZ PECANERA
Título de participación congreso:	Póster

## Reporte CVU Completo

Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: NUEZ	Palabra clave 2: NUTRACEUTICOS	Palabra clave 2: POLIFENOLES

## Colaboradores

Nombre: PAEZ HERRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALES CASTRO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ	
Título del trabajo: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO VISCOELASTICO LINEAL, DTP, CALOR DE FUSION DE COBERTURAS DE CHOCOLATE	
Título de participación congreso: Póster	
Fecha: 01/ene/2010	País: México

## Reporte CVU Completo

Palabra clave 1:	CHOCOLATE	Palabra clave 2:	REOLOGIA	Palabra clave 2:	FISICOQUIMICA
------------------	-----------	------------------	----------	------------------	---------------

## Colaboradores

Nombre: MARTINEZ LEYVA					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: MEDINA TORRES					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: GALLEGOS INFANTE					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ					
Título del trabajo: CARACTERIZACION REOLOGICA DE UNA EMULSION COSMETICA ESTABILIZADA CON POLIACRILATO DE SODIO					
Título de participación congreso: Póster					
Fecha: 01/ene/2010			País: México		
Palabra clave 1:	EMULSION	Palabra clave 2:	POLIACRILATO	Palabra clave 2:	REOLOGIA

## Colaboradores

Nombre: MEDINA TORRES					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		
Disciplina:			Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:			Producto generado:		
Tiempo de colaboración:			Tipo de colaborador:		

Nombre: VALDEZ PINAL					
Sexo:		Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:	
Área:			Campo:		

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: HERRERA NAJERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CALDERA GARCIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERRERA E		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ		
Título del trabajo: ULTRAFILTRACION DE FLUIDOS NO EWTONIANOS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: REOLOGIA	Palabra clave 2: ULTRAFILTRACIÓN	Palabra clave 2: NO NEWTONIANOS

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: MEDINA TORRES L		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSETE VIVEROS KP		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CALDERAS GARCIA F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE JA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN NE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: EFFECT OF THE SPRAY-DRYING CONDITIONS ON THE RHEOLOGICAL PROPERTIES OF NOPAL MUCILAGE (OPUNTIA FICUS-		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: United States of America	
Palabra clave 1: NOPAL	Palabra clave 2: SPRAY-DRYING	Palabra clave 2: PROCESS

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: FRANK M. LEON-MARTINE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUAN RODRIGUEZ-RAMIREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FAUSTO CALDERAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: EDSON HERRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: LUIS MEDINA-TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: DRYING AND ROASTING TEMPERATURE EFFECT ON THE IN VITRO DIGESTIBILITY AND ANTINUTRITIONAL FACTORS OF		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: United States of America	
Palabra clave 1: DRYING	Palabra clave 2: ROASTING	Palabra clave 2: PINOLE

## Colaboradores

Nombre: RUBEN-FRANCISCO GONZALEZ-LARED		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MAYRA A. GARCIA-CASAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	



## Reporte CVU Completo

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: OPTIMIZATION OF HALF PRODUCTS ENRICHED WITH WINTER SQUASH FLOUR USING THE EXTRUSION TECHNOLOGY		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: United States of America	
Palabra clave 1: EXTRUSION	Palabra clave 2: HALF PRODUCTS	Palabra clave 2: PUMPKIN

## Colaboradores

Nombre: CARLOS IVÁN DELGADO-NIEBLAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE DE JESÚS ZAZUETA-MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA-GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZÁLEZ-LARED		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: FERNANDO MARTÍNEZ-BUSTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DIANA JUDITH CARRILLO-PIMIENTA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LIZETH CAROLINA GODOY-BAJO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO AGUILAR-PALAZUELOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo		
Título del trabajo: RELATIONSHIPS BETWEEN OPTIMAL COOKING TIME BY MATTSON METHOD AND THERMAL PROCESSING TIME (FO) IN		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: United States of America	
Palabra clave 1: FRIJOL	Palabra clave 2: ENLATADO	Palabra clave 2: COCCION

## Colaboradores

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: VERONICA CERVANTES-CARDOZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VIRIDIANA ORTEGA-CORDOVA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALICIA DE ANDA-SALAZAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN-FRANCISCO GONZALEZ-LARED		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALIA REYNOSO-CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso:	IFT annual meeting and food expo
----------------------	----------------------------------

## Reporte CVU Completo

Título del trabajo: INFLUENCE OF TWO HYDROCOLLOIDS IN THE VISCOELASTIC PROPERTIES, PARTICLE SIZE DISTRIBUTION AND MELTING		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: United States of America	
Palabra clave 1: HIDROCOLOIDES	Palabra clave 2: CHOCOLATE	Palabra clave 2: REOLOGIA

## Colaboradores

Nombre: MELINA MARTINEZ-LEYVA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HECTOR-ALONSO FILETO-PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEDINA-TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting and food expo	
Título del trabajo: CHEMICAL, ANTIOXIDANT AND SENSORY ANALYSIS OF HERBAL INFUSIONS FROM QUERCUS SP.	

## Reporte CVU Completo

Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: United States of America	
Palabra clave 1: INFUSIONES	Palabra clave 2: QUERCUS	Palabra clave 2: SENSORIAL

## Colaboradores

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN-FRANCISCO GONZALEZ-LARED		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALIA REYNOSO-CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MINERVA RAMOS-GOMEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SILVIA-MARINA GONZALEZ-HERRERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JOSE-ROBERTO MEDINA-MEDRANO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIA-MARGARITA HERRERA-ANDRAD		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SALVADOR-HORACIO GUZMAN-MALDON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: PPS		
Título del trabajo: RHEOLOGICAL CHARACTERIZATION OF DIFFERENT RATIOS OF POLYLACTIDE - GLYCOLIDE NANOPARTICLES FOR		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: United States of America	
Palabra clave 1: NANOMATERIALES	Palabra clave 2: REOLOGÍA	Palabra clave 2: LIBERACIÓN CONTROLADA

## Colaboradores

Nombre: FAUSTINO VEGA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: F CALDERAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERRERA NAJERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HERRERA VALENCIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BERNAD BERNAD		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT Annual Meeting		
Título del trabajo: Optimization of half products enriched with winter squash flour using the extrusion technology		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: United States of America	
Palabra clave 1: CALABAZA	Palabra clave 2: EXTRUSIÓN	Palabra clave 2: OPTIMIZACIÓN

## Colaboradores

Nombre: DELGADO NIEBLAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IVAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ZAZUETA MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	



## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: JOSÉ DE JESÚS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTÍNEZ BUSTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: FERNANDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CARRILLO PIMIENTA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DIANA JUDITH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GODOY BAJO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LIZETH CAROLINA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ		
Título del trabajo: ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE EXTRACTOS CRUDOS DE FOLLAJE DE ESPECIES DE ENCINO BLANCO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2010	País: México	
Palabra clave 1: FOLLAJE	Palabra clave 2: QUERCUS	Palabra clave 2: POLIFENOLES

## Colaboradores

## Reporte CVU Completo

Nombre: SÁNCHEZ-BURGOS J.A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAMÍREZ-MARES M.V		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMÁN N.E.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZÁLEZ-LAREDO R.F		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS-INFANTE J.A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT annual meeting		
Título del trabajo: Development and Characterization of Extruded Pellets Enriched with Pumpkin (Cucurbita moschata D.) Flour Expanded by		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2011	País: United States of America	
Palabra clave 1: CALABAZA	Palabra clave 2: EXTRUSIÓN	Palabra clave 2: MICROONDAS

## Colaboradores

## Reporte CVU Completo

Nombre: DELGADO NIEBLAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IVAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ-LAREDO		
-------------------------	--	--

## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CAMACHO HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IRMA LETICIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ZAZUETA MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ DE JESÚS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AGUILAR PALAZUELOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ERNESTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Congreso Iberoamericano de ingeniería de alimentos (CIBIA 2011)		
Título del trabajo: Propiedades Físicoquímicas y Microestructurales de Alimentos Botana de Tercera Generación Enriquecidos con Harina de		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2011	País: Peru	
Palabra clave 1: CALABAZA	Palabra clave 2: CARACTERIZACIÓN	Palabra clave 2: EXTRUSIÓN

## Colaboradores

Nombre: JOSÉ DE JESÚS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AGUILAR PALAZUELOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ERNESTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RÚBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DELGADO NIEBLAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: IVAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ZAZUETA MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso:	Simposium Internacional sobre Tecnologías Convencionales y Alternativas en el Procesamiento de Maíz		
Título del trabajo:	Elaboración y Caracterización de Alimentos Botana de Tercera Generación Expandidos por Microondas Enriquecidos con		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2011	País:	México
Palabra clave 1:	CALABAZA	Palabra clave 2:	EXTRUSIÓN
		Palabra clave 2:	HARINAS

## Colaboradores

Nombre: DELGADO NIEBLAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IVAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ZAZUETA MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	



## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: JOSÉ DE JESÚS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AGUILAR PALAZUELOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CAMACHO HERNÁNDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: IRMA LETICIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IUFOST World Congress of Food science and Technology		
Título del trabajo: Extruded snack of high-carotenoid and dietary fiber expanded by microwave oven		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2012	País: Brazil	
Palabra clave 1: CALABAZA	Palabra clave 2: CAROTENOS	Palabra clave 2: EXTRUSIÓN

## Colaboradores

## Reporte CVU Completo

Nombre: DELGADO NIEBLAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IVÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ZAZUETA MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ DE JESÚS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AGUILAR PALAZUELOS		
----------------------------	--	--

## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JACOBO VALENZUELA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NOELIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CAMACHO HERNANDEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IRMA LETICIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ORDORICA FALOMIR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: CESAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AHUMADA AGUILAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J.A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso:	Congreso Nacional de Ciencia y tecnología de Alimentos		
Título del trabajo:	Efectos del Proceso de Extrusión sobre Alimentos Botana de Tercera Generación con Características Nutracéuticas.		
Título de participación congreso:	Póster		
Fecha:	01/ene/2012	País:	México
Palabra clave 1:	CALABAZA	Palabra clave 2:	EXTRUSIÓN
		Palabra clave 2:	HARINAS

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: DELGADO NIEBLAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IVAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ZAZUETA MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE DE JESUS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AGUILAR PALAZUELOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ERNESTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: LIMON VALENZUELA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: VICTOR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AGUIRRE TOSTADO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: S		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
--------------------------	--	--

## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTÍNEZ BUSTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FERNANDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AMIDIQ		
Título del trabajo: Caracterización estructural de organogeles obtenidos con aceites comestibles		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: ACEITES COMESTIBLES	Palabra clave 2: ORGANOGELES	Palabra clave 2: PROPIEDADES MECÁNICAS

## Colaboradores

Nombre: GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
----------------------	--	--



## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ-LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MORENO-JIMENEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTHA ROCÍO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: HUANG		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: QINGRONG		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA AMADOR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: OMAR GERARDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Magno Congreso Académico Internacional		
Título del trabajo: Efecto de bebidas funcionales en la modulación de enzimas antioxidantes y marcadores de inflamación gastro-intestinal en		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2013	País: México	
Palabra clave 1: BEBIDAS	Palabra clave 2: ENZIMAS ANTIOXIDANTES	Palabra clave 2: GASTROPROTECCIÓN

## Colaboradores

Nombre: DÍAZ-RIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JESUS OMAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ-LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: RUBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MORENO-JIMENEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTHA ROCIO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAMOS-GOMEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MINERVA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REYNOSO-CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: ROSALIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 6th Food Science, Biotechnology, Safety		
Título del trabajo: Gastroprotective potential Bluddeia scordiodes in modulation antioxidant enzymes and markers of inflammation in an in vivo		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: BLUDDEIA	Palabra clave 2: GASTROPROTECCIÓN	Palabra clave 2: INFLAMACIÓN

## Colaboradores

Nombre: DÍAZ RIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JESÚS OMAR		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: ROCHA-GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ-LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MORENO-JIMENEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTHA ROCIO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RAMOS-GOMEZ		
---------------------	--	--

## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MINERVA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: REYNOSO-CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALIA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 1er Congreso Internacional de Alimentos Funcionales y Nutraceuticos		
Título del trabajo: Potencial gastroprotector de Buddleja scordiodes en la modulación de enzimas antioxidantes y marcadores de inflamación in		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha: 01/ene/2014	País: México	
Palabra clave 1: BUDDLEJA	Palabra clave 2: INFLAMACIÓN	Palabra clave 2: MARCADORES

## Colaboradores

Nombre: JESÚS OMAR DÍAZ RIVAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

## Reporte CVU Completo

Nombre del congreso: Latin Food 2016		
Título del trabajo: Stability of emulsions (w/o) made with organogels as carriers of bioactive compounds		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: BIOACTIVES	Palabra clave 2: EMULSIONS	Palabra clave 2: ORGANOGELS

## Colaboradores

Nombre: OJEDA SERNA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: I.E.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J.A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.E.		
--------------	--	--



## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MORENO JIMENEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.R.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO R.F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSAS FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: W		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso:	Latin Food 2016
Título del trabajo:	Effect of thermal processing on milk based drinks fermented with kombucha consortium and spiked with phytosterols
Título de participación congreso:	Póster

## Reporte CVU Completo

Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: FERMENTATION	Palabra clave 2: KOMBUCHA	Palabra clave 2: MILK

## Colaboradores

Nombre: NAVARRO ORDAZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M. A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: N.E.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: J.A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

## Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: MORENO JIMENEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: M.R.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: R.F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: Latin Food		
Título del trabajo: Polyphenolic stability of fermented guava leaves infusion by kombucha consortium		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha: 01/ene/2016	País: México	
Palabra clave 1: GUAVA	Palabra clave 2: KOMBUCHA	Palabra clave 2: POLYPHENOLS STABILITY

## Colaboradores

Nombre: MEDRANO NUÑEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

## Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: D.A.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MORENO JIMENEZ M.R.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROCHA GUZMAN N.E.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUTIAGA QUIÑONES J.G.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GONZALEZ LAREDO R.F.		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Reporte CVU Completo

Nombre: J.A		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: XIX ENCUENTRO NACIONAL DE AMIDIQ		
Título del trabajo: LA CRISTALIZACION DE ACIDO PALMITICO EN ACIDO OLEICO		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha:	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 1ER SIMPOSIUM CENTROSUR DE ANUIES EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS		
Título del trabajo: LA CRISTALIZACION DE LA TRIPALMITINA EN LA TRIOLEINA		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha:	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 3 CONGRESO TECNOLOGICO EN INGENIERIA BIOQUIMICA		
Título del trabajo: MODELOS MATEMATICOS EN BIOTECNOLOGIA		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha:	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 3 CONGRESO TECNOLOGICO DE INGENIERIA BIOQUIMICA		
Título del trabajo: MODERNIZACION DEL PROCESO DE REFINACION DEL ACEITE DE GIRASOL		
Título de participación congreso: Ponencia		
Fecha:	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: DYNAMICAL ROLES OF FEEDBACK CIRCUITS AND RELATED TOPICS. INTERNATIONAL WORKSHOP.		
Título del trabajo: PREDICTION OF BIOLOGICAL CRYSTALLIZATION WITH ARTIFICIALLY RECURRENT NEURAL NETWORKS		
Título de participación congreso: Póster		
Fecha:	País: México	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:

## Reporte CVU Completo

## Participación en congresos

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING OF FOODS. ICEF 8.

Título del trabajo: THE CRYSTALLIZATION KINETICS IN A BINARY SYSTEM OF TRIACYLGLICERIDES. AN ARTIFICIALLY NEURAL NETWORK

Título de participación congreso: Póster

Fecha:

País: México

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AOCS ANNUAL MEETING

Título del trabajo: THE KINETICS OF CRYSTALLIZATION OF TRIPALMITIN IN CORN OIL AT DIFFERENT STEP OF REFINING. A COMPARISON

Título de participación congreso: Ponencia

Fecha:

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: 2 CONGRESO INTERNACIONAL DE MODELAMIENTO PREDICTIVO EN SISTEMAS BIOLOGICOS.

Título del trabajo: THE SOLIDIFICATION OF TRIPALMITIN IN PRESENCE OF HIGH CONCENTRATIONS OF TRIOLEIN. A RECURRENT ARTIFICIAL

Título de participación congreso: Póster

Fecha:

País: Belgium

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: THEIFT ANNUAL MEETING 2002

Título del trabajo: SOLVENT AND MISCELLA CONCENTRATION EFFECT ON THE OIL QUALITY FROM THREE EXPERIMENTAL SUNFLOWER

Título de participación congreso: Póster

Fecha:

País: United States of America

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AOCS ANNUAL MEETING 2002

Título del trabajo: REMOTIONS OF ALLERGENIC PROTEINS OF SUNFLOWER OIL

Título de participación congreso: Póster

Fecha:

País: Canada

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Participación en congresos

Nombre del congreso: AOCS ANNUAL MEETING

Título del trabajo: PERSPECTIVES OF OIL EXTRACTION AND REFINING OF THREE NEW VARIETIES OF SUNFLOWER

Título de participación congreso: Póster

Fecha:

País: Canada

Palabra clave 1:

Palabra clave 2:

Palabra clave 2:

## Participación en congresos

## Reporte CVU Completo

Nombre del congreso: THE IFT ANNUAL MEETING			
Título del trabajo: HISTAMINE CONCENTRATION ON ARTISAN SMOKING FILLETS FROM YELLOWFIN TUNA			
Título de participación congreso: Ponencia			
Fecha:		País: United States of America	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:	

## Participación en congresos

Nombre del congreso: IFT 2000 ANNUAL MEETING.			
Título del trabajo: THE CRYSTALLIZATION KINETICS OF TRIPALMITIN IN TRIOLEIN AND OLIVE OIL.			
Título de participación congreso: Póster			
Fecha:		País: United States of America	
Palabra clave 1:	Palabra clave 2:	Palabra clave 2:	

## Divulgación

Título del trabajo: 1.Fisicoquímica de Alimentos			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 07/sep/2004	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: FISICOQUÍMICA	Palabra clave 2: ALIMENTOS	Palabra clave 2: OXIDACIÓN	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

## Divulgación

Título del trabajo: 2.Evaluación Biológica del efecto de extractos polifenólicos de Quercus resinosa sobre células transformadas			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 14/feb/2005	
Tipo divulgación y difusión: Nacional		País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1: QUERCUS	Palabra clave 2: POLIFENOLES	Palabra clave 2: ANTIPROLIFERACIÓN	
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

## Divulgación

Título del trabajo: crystallization modelling by neural nets			
Tipo de participación: Conferencia		Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a: Sector estudiantil		Fecha: 11/oct/2005	

## Reporte CVU Completo

Tipo divulgación y difusión:	Internacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	MODELAMIENTO	Palabra clave 2:	REDES NEURONALES
		Palabra clave 2:	ACEITES
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo:			
7.LAS MATEMÁTICAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS BIOLÓGICOS			
Tipo de participación:	Conferencia	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Sector estudiantil	Fecha:	11/sep/2007
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	MATEMATICAS	Palabra clave 2:	INVESTIGACIÓN
		Palabra clave 2:	SISTEMAS BIOLÓGICOS
Notas periodísticas:			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo:			
1.PODRÍAN PINO Y ENCINO AYUDAR CONTRA EL CÁNCER			
Tipo de participación:	Medio impreso	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	PINO	Palabra clave 2:	ENCINO
		Palabra clave 2:	CÁNCER
Notas periodísticas:			
siglo de Durango. 19/07/2007			
Producto obtenido:			

Divulgación			
Título del trabajo:			
2.BUSCAN INVESTIGADORES APOYO DE EMPRESARIOS			
Tipo de participación:	Medio impreso	Tipo de evento:	
Institución organizadora:			
Dirigido a:	Público en general	Fecha:	
Tipo divulgación y difusión:	Nacional	País:	
Tipo de medio:			
Palabra clave 1:	INVESTIGACIÓN	Palabra clave 2:	EMPRESA
		Palabra clave 2:	VINCULACIÓN
Notas periodísticas:			



## Reporte CVU Completo

El siglo de Durango. 03/09/2007

Producto obtenido:

## Divulgación

Título del trabajo: 3.Evaluación del Efecto Antioxidante y Quimioprotector de los Extractos Fenólicos de Semillas de Manzana.

Tipo de participación: Conferencia

Tipo de evento:

Institución organizadora:

Dirigido a: Sector estudiantil

Fecha:

Tipo divulgación y difusión: Nacional

País:

Tipo de medio:

Palabra clave 1: MANZANA

Palabra clave 2: FENOLES

Palabra clave 2: ANTIOXIDANTES

Notas periodísticas:

Producto obtenido:

## Redes de investigación

Nombre red: Nanotecnología y omics para el estudio de nutraceuticos

Fecha de creación: 01/mar/2012

Fecha de ingreso: 01/mar/2012

## Responsable / líder de la red

Nombre: Jose Alberto Gallegos Infante

Institución adscripción del responsable de la red: Tecnológico Nacional de México (DGEST)

Total de integrantes: 30

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología

Campo: Ciencias tecnológicas

Disciplina: Tecnología de los alimentos

Subdisciplina: Antioxidantes en los alimentos

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: FORTALECIMIENTO DE UN LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE ALIMENTOS

Tipo de proyecto: Investigación

Inicio: 01/oct/1999

Fin: 01/sep/2000

Institución:

## Áreas de conocimiento

Área:

Campo:

Disciplina:

Subdisciplina:

## Colaboradores

## Reporte CVU Completo

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UN SISTEMA NEUROCONTROLADO DE BIOLIXIVIACIÓN DE MINERALES POR MICROORGANISMOS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 03/abr/2000	Fin: 02/abr/2001
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: FELIPE SAMUEL HERNÁNDEZ RODARTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HIRAM MEDRANO ROLDÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: REMOCIÓN DE PROTEÍNAS ALERGÉNICAS DE ACEITE DE GIRASOL	
Tipo de proyecto: Investigación	

## Reporte CVU Completo

Inicio: 01/ago/2001	Fin: 30/jul/2002
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE Y FACTORES ANTINUTRICIOS ANTES Y DESPUÉS DEL COCIMIENTO DE VARIEDADES MEJORADAS DE FRIJOL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ago/2002	Fin: 27/feb/2005
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA-ELIZABETH ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZÁLEZ LAREDO
---

## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto:	EVALUACIÓN DE EXTRACTOS FITOFENÓLICOS DE VARIEDADES MEJORADAS DE FRIJOL COMÚN PHASEOLUS VULGARIS CON	
Tipo de proyecto:	Investigación	
Inicio:	01/ene/2004	Fin: 31/ene/2007
Institución:		

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre:	CYNTHIA NAVA	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	GRACIELA GALVÁN	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMÁN	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre:	JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE	
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

## Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: RUBÉN FRANCISCO GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FRANCISCO IBARRA PÉREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA DE EXTRACTOS DE OREGANO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/mar/2003	Fin: 30/mar/2007
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: REFUGIO ROQUE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GABRIELA VARGAS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE
---------------------------------------

## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALIA REYNOSO CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALEJANDRO ROCHA URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ESTABILIDAD DE EMULSIONES ALCOHÓLICAS CON CASEINATOS DE CALCIO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/jun/2004	Fin: 30/jun/2007
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO DE LAS BACTERIAS ENDOFÍTICAS SOBRE EL METALAXIL EN PLANTAS DE PAPA VARIEDAD ALFA (SOLANUM ROSTRATUM)	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 03/ene/2005	Fin: 15/dic/2008
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: FABIOLA ZUNO FLORIANO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA E. ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CARLOS MUÑOZ RUÍZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: LOURDES ALDANA MADRID		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: GIL VIRGEN CALLEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO ANTIOXIDANTE DE ACEITE Y EXTRACTOS ACUOSOS DE SEMILLAS DE TRES VARIETADES DE MANZANAS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2007	Fin: 31/dic/2008
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: GUADALUPE REYES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	



## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS A LA FRACTURA EN GELES DE ALBÚMINA A DIFERENTES CONDICIONES IMPUESTAS
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	01/jun/2005
Fin:	31/dic/2008
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores	
---------------	--

Nombre: JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Proyectos de investigación	
Nombre del proyecto:	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES Y SUS COMPUESTOS ANTIOXIDANTES DE NOPAL DESHIDRATADO POR
Tipo de proyecto:	Investigación
Inicio:	01/ene/2007
Fin:	31/dic/2008
Institución:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: VERONICA CERVANTES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBÉN FRANCISCO GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA PASTA PARA SOPA MULTIFUNCIONAL A PARTIR DE LA CEBADA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 30/jun/2006	Fin: 30/ene/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
-------	--------

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

## Colaboradores

Nombre: WENDY JUDITH PULIDO ALONSO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN F. GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ARACELI OCHOA MARTÍNEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: POTENCIAL QUÍMICO Y BIOLÓGICO DE FRACCIONES POLIFENÓLICAS DE NUEZ WESTREN Y WICHITA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/jun/2004	Fin: 31/ene/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: SARAHI J. AGUIRRE MEDRANO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBÉN F. GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA E. ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTHA RODRÍGUEZ MORÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: MAURICIO DÍAZ MUÑOZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: PROPIEDADES FUNCIONALES DEL BETABEL (BETA VULGARIS) DESHIDRATADO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/jun/2007	Fin: 30/jun/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:		Tipo de colaborador:	
Nombre: LUIS MEDINA TORRES			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ELABORACIÓN DE UNA PASTA ADICIONADA CON FRIJOL CON CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/jun/2007	Fin: 01/jul/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: LUIS E. PERALTA			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre: MARTHA AVILA ONTIVEROS			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:
Área:	Campo:		
Disciplina:	Subdisciplina:		
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:		
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:		

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZALEZ LAREDO			
Sexo:	Nivel de escolaridad:		Nacionalidad:

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: MARIA CRISTINA NICOLI		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE-ALBERTO GALLEGOS-INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: POTENCIAL BIOLÓGICO DE PINO Y ENCINO COMO FUENTE DE SUBPRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 02/ene/2006	Fin: 31/ago/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: MARTHA ROSALES CASTRO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ANGELES SAENZ ESQUEDA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: VIVIANA ESPARZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUANA MEZA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN F. GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSEPH KARCHESY		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	



## Reporte CVU Completo

Nombre: SHELA GORINSTEIN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO DEL ESTADO FÍSICO DE LOS LÍPIDOS SOBRE LA DIFUSIÓN DE COMPUESTOS EN SISTEMAS EMULSIFICADOS	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 02/ene/2006	Fin: 31/ago/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: MANUELA MARCELA SIDA FLORES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TANNIA QUIÑONEZ MUÑOZ (MAESTRÍA)		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: TANNIA QUIÑONES MUÑOZ (DOCTORADO)		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: HÉCTOR FILETO PÉREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA E. ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN F. GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: EFREN DELGADO LICON		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: MICROENCAPSULACIÓN DE NUTRACÉUTICOS DE POLARIDAD CRECIENTE OBTENIDOS DE HOJAS DE QUERCUS RESINOSA Y SU	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 02/ene/2006	Fin: 31/ago/2009
Institución:	

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: GABRIELA BERMÚDEZ QUIÑONES

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: EULALIO BERUMEN

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARCELA SOTO

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: BETSABE HERNÁNDEZ

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA E. ROCHA GUZMÁN

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: RUBEN F. GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ARACELI OCHOA MARTÍNEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ALEJANDRO ROCHA URIBE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: DESARROLLO DE UNA SOPA FUNCIONAL TIPO SPAGHETTI A BASE DE FRIJOL-TRIGO PARA PREVENIR DIABETES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/oct/2008	Fin: 30/sep/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

## Reporte CVU Completo

Nombre: MARTHA AVILA ONTIVEROS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO DE LA MICRONIZACIÓN EN LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS, NUTRICIAS Y ANTINUTRICIAS DE CINCO VARIEDADES	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2007	Fin: 31/dic/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: JUAN CARLOS HERNÁNDEZ LARA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EFECTO DE LA ADICIÓN DE HARINA DE FRIJOL SOBRE LA CALIDAD CULINARIA Y FUNCIONAL DE PASTA PARA SOPA TIPO SPAGHETTI	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2009	Fin: 31/dic/2009
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: LUIS ENRIQUE PERALTA ALVAREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y POTENCIAL TERAPÉUTICO COMO AGENTE ANTICARCINOGENICO DE	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 02/ene/2006	Fin: 01/ene/2010
Institución:	

## Áreas de conocimiento

## Reporte CVU Completo

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: MARÍA JOSÉ RIVAS ARREOLA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: AZALEA LUJÁN GARCÍA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CLAUDIA GAMBOA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA E. ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	

## Reporte CVU Completo

¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: ROSALÍA REYNOSO CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: SHELA GORINSTEIN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LARA MANZOCCO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: EVALUACIÓN DE LA BIODISPONIBILIDAD DE COMPUESTOS POLIFENÓLICOS DE INFUSIONES DE QUERCUS RESINOSA	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/jun/2010	Fin: 31/may/2011
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: BETSABE HERNANDEZ SANTOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: DR JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE
--



## Reporte CVU Completo

Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALIA REYNOSO CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN QUÍMICA FUNCIONAL Y NUTRICIOANL DE HARINAS DE CALABAZA CEHUALCA (CUCURBITA MOSCHATA D.)	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 01/ene/2008	Fin: 31/dic/2011
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Reporte CVU Completo

## Colaboradores

Nombre: NOELIA JACOBO VALENZUELA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSÉ ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA E. ROCHA GUZMÁN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBÉN F. GONZÁLEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE DE JESÚS ZAZUETA MORALES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: ALTERNATIVAS PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS A BASE DE COMPUESTOS FENÓLICOS PROVENIENTES DEL	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 15/abr/2011	Fin: 01/oct/2012
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
-------	--------

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
-------------	----------------

## Colaboradores

Nombre: JORGE ALBERTO SANCHEZ BURGOS		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: ROSALIA REYNOSO CAMACHO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	

## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Adquisición de un sistema de espectrometría de masas de tipo triple cuadrupolo para el fortalecimiento del área de proteómica y	
Tipo de proyecto: Investigación	
Inicio: 11/jun/2014	Fin: 10/jun/2015
Institución:	

## Áreas de conocimiento

Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

## Colaboradores

Nombre: JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTHA ROCIO MORENO JIMENEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

## Proyectos de investigación

Nombre del proyecto: Nanoencapsulation of lipophilic nutraceuticals
---

## Reporte CVU Completo

<b>Tipo de proyecto:</b> Investigación	
<b>Inicio:</b> 22/sep/2014	<b>Fin:</b> 21/jun/2015
<b>Institución:</b> Universidad Rutgers	

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Propiedades de los alimentos

Proyectos de investigación	
<b>Nombre del proyecto:</b> Nanotecnología y omics para el estudio de nutraceuticos	
<b>Tipo de proyecto:</b> Investigación	
<b>Inicio:</b> 01/mar/2012	<b>Fin:</b> 31/mar/2016
<b>Institución:</b> Tecnológico Nacional de México (DGEST)	

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

Proyectos de investigación	
<b>Nombre del proyecto:</b> FORTALECIMIENTO DEL LABORATORIO DE CROMATOGRAFÍA Y ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN LAS ÁREAS DE METABOLÓMICA E	
<b>Tipo de proyecto:</b> Investigación	
<b>Inicio:</b> 12/may/2017	<b>Fin:</b> 31/dic/2017
<b>Institución:</b> Tecnológico Nacional de México (DGEST)	

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

Proyectos de investigación	
<b>Nombre del proyecto:</b> Estudio de la estabilidad fitoquímica de infusiones salvilla (Buddleja scordioides) y sus implicaciones para la obtención de concentrados	
<b>Tipo de proyecto:</b> Investigación	
<b>Inicio:</b> 31/mar/2017	<b>Fin:</b> 14/mar/2018
<b>Institución:</b> Tecnológico Nacional de México (DGEST)	

Áreas de conocimiento	
<b>Área:</b> Ingeniería y tecnología	<b>Campo:</b> Ciencias tecnológicas
<b>Disciplina:</b> Tecnología de los alimentos	<b>Subdisciplina:</b> Antioxidantes en los alimentos

Proyectos de investigación	
<b>Nombre del proyecto:</b> Estabilidad de emulsiones formuladas con organogeles en condiciones simuladas de digestion y su evaluacion sobre la capacidad de ser	
<b>Tipo de proyecto:</b> Investigación	
<b>Inicio:</b> 15/may/2015	<b>Fin:</b> 15/may/2018
<b>Institución:</b> Tecnológico Nacional de México (DGEST)	

## Reporte CVU Completo

## Áreas de conocimiento

Área: Ingeniería y tecnología	Campo: Ciencias tecnológicas
Disciplina: Tecnología de los alimentos	Subdisciplina: Propiedades de los alimentos

## Colaboradores

Nombre: MANUEL HUMBERTO CHAIREZ RAMIREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: IRVING OJEDA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JOSE ALBERTO GALLEGOS INFANTE		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARTHA ROCIO MORENO JIMENEZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: QINGRONG HUANG		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Grupos de investigación	
Nombre del grupo:	NANOTECNOLOGÍA Y OMICS PARA EL ESTUDIO DE NUTRACEUTICOS
Fecha de creación:	02/abr/2012
Fecha de ingreso:	

Responsable / líder de la red	
Nombre:	José Alberto Gallegos Infante
Institución adscripción del responsable del grupo:	
Total de investigadores:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores	
---------------	--

Nombre: NURIA E ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: LUIS MEDINA TORRES		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	

## Reporte CVU Completo

Disciplina:	Subdisciplina:
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:

Nombre: LORENZO GUEVARA OLVERA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: CRISTINA PEREZ PEREZ		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: JUAN CARLOS ESPIN DE GEA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: FRANCISCO TOMAS BARBERAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MARIA JOSÉ BARNARD		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: MAR LARROSA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	



## Reporte CVU Completo

Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:
-------------------------	----------------------

Nombre: ROCIO GARCIA VILLALBA		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Grupos de investigación	
Nombre del grupo: ALIMENTOS FUNCIONALES Y NUTRACEUTICOS	
Fecha de creación: 22/may/2006	Fecha de ingreso:

Responsable / líder de la red	
Nombre: José Alberto Gallegos Infante	
Institución adscripción del responsable del grupo:	
Total de investigadores:	

Áreas de conocimiento	
Área:	Campo:
Disciplina:	Subdisciplina:

Colaboradores	
---------------	--

Nombre: NURIA ELIZABETH ROCHA GUZMAN		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Nombre: RUBEN FRANCISCO GONZALEZ LAREDO		
Sexo:	Nivel de escolaridad:	Nacionalidad:
Área:	Campo:	
Disciplina:	Subdisciplina:	
¿Pertenece al S. N. I.?:	Producto generado:	
Tiempo de colaboración:	Tipo de colaborador:	

Evaluaciones CONACYT			
Nombre del fondo o programa:	Conacyt Ciencia básica 2013		
Fecha de asignación: 20/mar/2014	Fecha de aceptación: 22/mar/2014	Fecha de evaluación: 25/mar/2014	
Dictamen:	No aprobado		

Descripción:

## Reporte CVU Completo

El proyecto trataba sobre la evaluación funcional de residuos agroindustriales y su comportamiento en el organismo humano

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2013

Fecha de asignación: 20/mar/2014

Fecha de aceptación: 22/mar/2014

Fecha de evaluación: 25/mar/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

Proyecto sobre nanopartículas, hidrogeles de polimeros, acción antimicrobiana y capacidad antioxidante

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2013

Fecha de asignación: 20/mar/2014

Fecha de aceptación: 22/mar/2014

Fecha de evaluación: 25/mar/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

Proyecto sobre una formulación oral a base de extracto de plantas para tratamiento de diabetes

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2013

Fecha de asignación: 22/abr/2014

Fecha de aceptación: 23/abr/2014

Fecha de evaluación: 26/abr/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

El proyecto trataba sobre nanopartículas funiconalizadas con compuestos bioactivos y su empleo contra cáncer

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2013

Fecha de asignación: 24/abr/2014

Fecha de aceptación: 26/abr/2014

Fecha de evaluación: 30/abr/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

## Reporte CVU Completo

El proyecto trata sobre frijol y su actividad biológica

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2013

Fecha de asignación: 24/abr/2014

Fecha de aceptación: 26/abr/2014

Fecha de evaluación: 30/abr/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

El proyecto trataba sobre la evaluación de componentes bioactivos de frutos tropicales y su efecto sobre cáncer

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2013

Fecha de asignación: 24/abr/2014

Fecha de aceptación: 26/abr/2014

Fecha de evaluación: 30/abr/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

El proyecto trataba sobre la interacción de plantas con la microbiota

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2013

Fecha de asignación: 24/abr/2014

Fecha de aceptación: 26/abr/2014

Fecha de evaluación: 30/abr/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

El proyecto trataba sobre la interacción de plantas con la microbiota

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2013

Fecha de asignación: 24/abr/2014

Fecha de aceptación: 26/abr/2014

Fecha de evaluación: 30/abr/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

## Reporte CVU Completo

El proyecto trataba sobre la evaluación de componentes bioactivos de frutos tropicales y su efecto sobre cáncer

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2014

Fecha de asignación: 01/oct/2014

Fecha de aceptación: 03/oct/2014

Fecha de evaluación: 10/oct/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

Regulación del metabolismo mediante extractos vegetales

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2014

Fecha de asignación: 01/oct/2014

Fecha de aceptación: 03/oct/2014

Fecha de evaluación: 10/oct/2014

Dictamen: Aprobado

## Descripción:

Caracterización del modo de acción de las parasporinas mexicanas

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2014

Fecha de asignación: 01/oct/2014

Fecha de aceptación: 03/oct/2014

Fecha de evaluación: 10/oct/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

El proyecto trataba sobre el desarrollo de alimentos con efecto hipolipemiente

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2014

Fecha de asignación: 01/oct/2014

Fecha de aceptación: 03/oct/2014

Fecha de evaluación: 10/oct/2014

Dictamen: Aprobado

## Descripción:

## Reporte CVU Completo

El proyecto trataba sobre el estudio de propiedades fisicoquímicas de biopolímeros

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2014

Fecha de asignación: 01/oct/2014

Fecha de aceptación: 03/oct/2014

Fecha de evaluación: 10/oct/2014

Dictamen: Aprobado

## Descripción:

El proyecto trataba de la evaluación de la acción quimiopreventiva de organismos acuáticos

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2014

Fecha de asignación: 01/oct/2014

Fecha de aceptación: 03/oct/2014

Fecha de evaluación: 10/oct/2014

Dictamen: Aprobado

## Descripción:

Caracterización del modo de acción de las parasporinas mexicanas

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2014

Fecha de asignación: 01/oct/2014

Fecha de aceptación: 03/oct/2014

Fecha de evaluación: 10/oct/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

Evaluación del efecto quimioprotector de productos vegetales sobre el cáncer de colon

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2014

Fecha de asignación: 01/oct/2014

Fecha de aceptación: 03/oct/2014

Fecha de evaluación: 10/oct/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

## Reporte CVU Completo

Perfil de nutraceuticos en plantas medicinales

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Conacyt Ciencia básica 2014

Fecha de asignación: 01/oct/2014

Fecha de aceptación: 03/oct/2014

Fecha de evaluación: 10/oct/2014

Dictamen: No aprobado

## Descripción:

Evaluación de plantas medicinales

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Programa de estímulos a la investigación, desarrollo tecnológico e innovación 2015

Fecha de asignación: 02/feb/2015

Fecha de aceptación: 03/feb/2015

Fecha de evaluación: 11/feb/2015

Dictamen: Aprobado

## Descripción:

Desarrollo de un sistema para la producción continua de alimentos esteriles de alto valor nutricional a base de nopal

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Formación de recursos humanos de alto nivel en programas de posgrado de calidad en el extranjero 2015 primer periodo

Fecha de asignación: 11/may/2015

Fecha de aceptación: 18/may/2015

Fecha de evaluación: 25/may/2015

Dictamen: Aprobado

## Descripción:

Se recomendó la aprobación de tres aspirantes

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Apoyo complementario 2015 para infraestructura relacionada con seguridad, bioseguridad y certificación de laboratorios

Fecha de asignación: 31/ago/2015

Fecha de aceptación: 02/sep/2015

Fecha de evaluación: 05/sep/2015

Dictamen: Aprobado

## Descripción:

## Reporte CVU Completo

Desarrollo del area de detección de patogenos e inocuidad en alimentos del laboratorio de servicios del departamento de inmunología de la facultad de medicina de la universidad autonoma de nuevo león

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Becas al extranjero 2016

Fecha de asignación: 01/abr/2016

Fecha de aceptación: 08/abr/2016

Fecha de evaluación: 15/abr/2016

Dictamen: Aprobado con restricciones

## Descripción:

dos aspirantes fueron aprobados y un tercero fue aprobado con restricciones

## Evaluaciones CONACYT

Nombre del fondo o programa: Catedras conacyt 2017

Fecha de asignación: 02/may/2017

Fecha de aceptación: 09/may/2017

Fecha de evaluación: 16/may/2017

Dictamen: Aprobado con restricciones

## Descripción:

Se aprobaron dos catedras y 3 fueron rechazadas

## Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Conacyt

Año: 1992

## Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Beca Conacyt

Año: 1996

## Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: Candidato

Año: 1998

## Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2002

## Distinciones CONACYT

## Reporte CVU Completo

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2004

## Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 1

Año: 2006

## Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 2

Año: 2010

## Distinciones CONACYT

Nombre de la distinción: SNI 2

Año: 2014

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PREMIO EN CIENCIAS FRANCISCO ESTRADA (3ER LUGAR)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1990

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: PREMIO NACIONAL EN CIENCIAS EN ALIMENTOS

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 1995

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Medalla Luis Donaldo Colosio

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2005

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Perfil PROMEP

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2006

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Premio Estatal de ciencia y Tecnología del Estado de Durango (Desarrollo Industrial)

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2008

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Premio Estatal de Ciencia y Tecnología (Ciencias Exactas e Ingeniería) año 2012

Institución que otorgó premio o distinción:



## Reporte CVU Completo

Año: 2012

País: México

## Distinciones no CONACYT

Nombre de la distinción: Director de Mejor tesis de doctorado (Ciencias exactas e ingeniería) en el Estado de Durango

Institución que otorgó premio o distinción:

Año: 2012

País: México

## Idioma

Idioma: English

## Grado de dominio

Grado de dominio:	Nivel universitario	Nivel de conversación:	Avanzado
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Nivel universitario
Fecha de evaluación:	23/jun/2000	¿Cuenta con certificación?	Sí
Documento probatorio:	TOEFL TEST	Vigencia de:	23/jun/2000 a 22/jun/2002
Puntos / porcentaje:	559	Nivel conferido:	Avanzado
Institución que otorgó certificado:	ITS		

## Idioma

Idioma: Spanish

## Grado de dominio

Grado de dominio:	Lengua Materna	Nivel de conversación:	Avanzado
Nivel de lectura:	Avanzado	Nivel de escritura:	Avanzado
		¿Cuenta con certificación?	No
Documento probatorio:			
Puntos / porcentaje:	0		
Institución que otorgó certificado:			