



El Sistema Nacional de Investigadores otorga al

DR. JUAN ANTONIO ROJAS CONTRERAS

la distinción de

INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL I

Durante el periodo del 1 de enero de 2017 al 31 de diciembre de 2019 en virtud de sus logros en la realización de trabajo de investigación original.

Dra. Julia Tagüeña Parga
Secretaria Ejecutiva del SNI

xO8kJ5U3LqJHXYAGv/dwaEGY2mJOr6ikMeupEU7468aDXIW+NLY=
Documento firmado electrónicamente.

9 de septiembre de 2016



Otorga la presente

Constancia

a

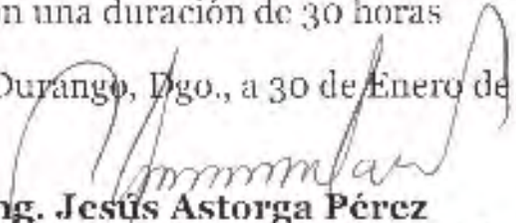
Juan Antonio Rojas Contreras

Por su destacada participación en el curso
**Estructura y desarrollo del documento de la maestría en Ciencia y Tecnología
de Alimentos Funcionales para su registro y autorización en el
Tecnológico Nacional de México**

Realizado del 19 al 23 de Enero de 2015

Con una duración de 30 horas

Victoria de Durango, Dgo., a 30 de Enero de 2015


Ing. Jesús Astorga Pérez

Director del Instituto Tecnológico de Durango





Facultad de Ciencias Químicas



U.J.E.D.

Otorga la presente

Constancia

Al Dr. Juan Antonio Rojas Contreras

Por haber impartido la ponencia "Inmovilización de enzimas mediante nanosportes magnéticos" dentro de la semana académica 2015 en la Facultad de Ciencias Químicas.

" Por mi Raza hablará el Espíritu "

Victoria de Durango, Dgo. 23 de Septiembre del 2015


M.P. *Martha Elia Muñoz Martínez*
Directora de la Facultad **DIRECCIÓN**

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

A TRAVÉS DE

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS, FACULTAD DE MEDICINA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN CIENCIAS DE LA SALUD
FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, FACULTAD DE AGRONOMÍA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN APLICADA PARA LA SALUD PÚBLICA

OTORGA LA PRESENTE

Constancia

A

JUAN ANTONIO ROJAS CONTRERAS

POR SU **ASISTENCIA** AL



REALIZADO DEL 25 AL 28 DE NOVIEMBRE DE 2015, EN LA CIUDAD DE MAZATLÁN, SINALOA, MÉXICO.

ATENTAMENTE

"SURSUM VERSUS"

CUIJACÁN ROSALES SINALOA, MÉXICO, 28 DE NOVIEMBRE DE 2015

DR. JUAN EULOGIO GUERRA LIERA
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

Sylvia Láz Díaz Camacho
DRA. SYLVIA LÁZ DÍAZ CAMACHO
PRESIDENTA DEL COMITÉ ORGANIZADOR





EL COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DEL ESTADO DE DURANGO
OTORGA EL PRESENTE

Reconocimiento

DR. ANTONIO ROJAS CONTRERAS

**POR SU DESTACADA PARTICIPACIÓN COMO INTEGRANTE DEL H. JURADO
CALIFICADOR DE LA CATEGORÍA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
EN EL 15vo CONCURSO ESTATAL DE CREATIVIDAD TECNOLÓGICA 2016**

VICTORIA DE DURANGO, DGO.
29 DE ABRIL DE 2016



GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO
COLEGIO DE ESTUDIOS
CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS
DURANGO, DGO.
DIRECTOR GENERAL



SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TNM

TECNOLÓGICO NACIONAL
DE MÉXICO

El Instituto Tecnológico de Durango

Otorgan la presente
Constancia a:

Dr. Juan Antonio Rojas Contreras

Por haber impartido el curso con duración de 30 hrs. de:

“Biología Molecular” y

Por su participación en el

Simposium Nacional de "Ingeniería Bioquímica y Sistemas Ambientales".

Celebrado los días 17 al 21 de octubre de 2016

en la ciudad de Durango; Dgo. México.


Ing. Jesús Astorga Pérez
Director del Instituto Tecnológico de Durango



FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Otorga el presente

RECONOCIMIENTO

A: **Dr. Juan Antonio Rojas Contreras**

Como ponente de la Conferencia:

Optimización de genes para la producción de enzimas de interés industrial y farmacéutico.

XXXIV **semana**
internacional

Académica-Científica, Cultural y Deportiva

2^{DO} **CONGRESO INTERNACIONAL**

"Fronteras en Biotecnología"

Torreón, Coahuila, 26 Octubre de 2016

ME. JESUS ALONSO TRUJILLO BAÑUELOS
Secretario Académico

MC. MARÍA DE LOURDES FROTO MADARIAGA
Directora



M.E. MARTHA L. QUINTANA BURCIAGA
Secretaria Administrativa
U. A. de C.

N° 1682



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CELAYA

CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE ACADEMIA JOURNALS.COM, CELAYA 2016

OTORGAN EL PRESENTE

CERTIFICADO

A

ING. NATALIA BELEM ORTEGA-CALDERÓN
DR. JAVIER LÓPEZ-MIRANDA
DR. JUAN ANTONIO ROJAS-CONTRERAS
DRA. MARÍA GUADALUPE NIETO-PESCADOR
DR. JESÚS BERNARDO PAÉZ-LERMA

POR SU PARTICIPACIÓN CON LA PONENCIA TITULADA
DETERMINACIÓN DE LAS CONDICIONES DE
PROCESO PARA LA PRODUCCIÓN DE β -
GLUCOSIDASA RECOMBINANTE A NIVEL MATRAZ

LA CUAL FUE PRESENTADA LOS DÍAS 9, 10 Y 11 DE NOVIEMBRE DE 2016,
EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CELAYA, GUANAJUATO, MÉXICO.
PUBLICADA EN EL PORTAL DE INTERNET CELAYA.ACADEMIAJOURNALS.COM
MEMORIA ONLINE CON ISSN 1946-5351, VOL. 8, NO. 5 Y LIBRO DIGITAL CON
NÚMERO DE REGISTRO ISBN 978-1-939982-26-1, CON CÓDIGO DE BARRAS.

DR. RAFAEL MORAS
EDITOR, ACADEMIAJOURNALS.COM
PROFESOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y ADMINISTRATIVA
ST. MARY'S UNIVERSITY, SAN ANTONIO, TX, EEUU

ING. ALEJANDRO ALVARIZ BARCENAS
COORDINADOR GENERAL DEL
CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN
ACADEMIA JOURNALS, CELAYA 2016

CEL0634



N° 1864

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CELAYA



CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DE ACADEMIA JOURNALS.COM, CELAYA 2016

OTORGAN EL PRESENTE

CERTIFICADO

A

M.C. PERLA GUADALUPE VÁZQUEZ ORTEGA
DR. JAVIER LÓPEZ MIRANDA
DR. JUAN ANTONIO ROJAS CONTRERAS
DR. NICOLÁS OSCAR SOTO CRUZ
DR. JESÚS BERNARDO PÁEZ LERMA

POR SU PARTICIPACIÓN CON LA PONENCIA TITULADA
**ANÁLISIS IN SILICO DEL DISEÑO DE UNA ENZIMA β -
GLUCOSIDASA RECOMBINANTE PARA DIRIGIR SU
INMOVILIZACIÓN A UN NANOSOPORTE MAGNÉTICO**

LA CUAL FUE PRESENTADA LOS DÍAS 9, 10 Y 11 DE NOVIEMBRE DE 2016,
EN EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CELAYA, GUANAJUATO, MÉXICO.
PUBLICADA EN EL PORTAL DE INTERNET CELAYA.ACADEMIAJOURNALS.COM
MEMORIA ONLINE CON ISSN 1946-5351, VOL. 8, NO. 5 Y LIBRO DIGITAL CON
NÚMERO DE REGISTRO ISBN 978-1-939982-26-1, CON CÓDIGO DE BARRAS.

DR. RAIMUNDO MORAS
EDITOR, ACADEMIAJOURNALS.COM
PROFESOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y ADMINISTRATIVA
ST. MARY'S UNIVERSITY, SAN ANTONIO, TEX. EEUU

ING. ALEJANDRO ALVAREZ BARCENAS
COORDINADOR GENERAL DEL
CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN
ACADEMIA JOURNALS, CELAYA 2016



CEL0701





CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO industrial y de servicios No. 110

OTORGA EL PRESENTE

RECONOCIMIENTO

A: JUAN ANTONIO ROJAS CONTRERAS

**POR SU VALIOSA COLABORACIÓN COMO JURADO
DENTRO DEL XIX CONCURSO NACIONAL DE PROTOTIPOS 2017
EN SU ETAPA LOCAL**



**MC. JOSE JUAN DE JESUS DOMINGUEZ ROMERO
DIRECTOR**



Secretaría de
Educación Pública
Centro de Bachillerato
Tecnológico
Industrial y de Servicios
No. 110
Durango, Dgo.

Durango, Dgo., 17 de Noviembre de 2016



Facultad de Ciencias Químicas



U.J.E.D.

Otorga el presente

Reconocimiento

Al C. Dr. Juan Antonio Rojas

Por haber impartido la conferencia "**Proteínas recombinantes**" dentro de los festejos del Día del Químico 2016 en la Facultad de Ciencias Químicas del 22 al 25 de Noviembre.

" Por mi Raza hablará el Espíritu " Victoria de Durango, Dgo. 23 de Noviembre del 2016


Dra. Eda Guadalupe Ramírez Valles
Directora de la Facultad





La Secretaría de Desarrollo Económico de Durango y el Instituto para la Competitividad, Innovación Abierta y Transferencia de Tecnología (CIATT).

Otorgan la presente

Constancia

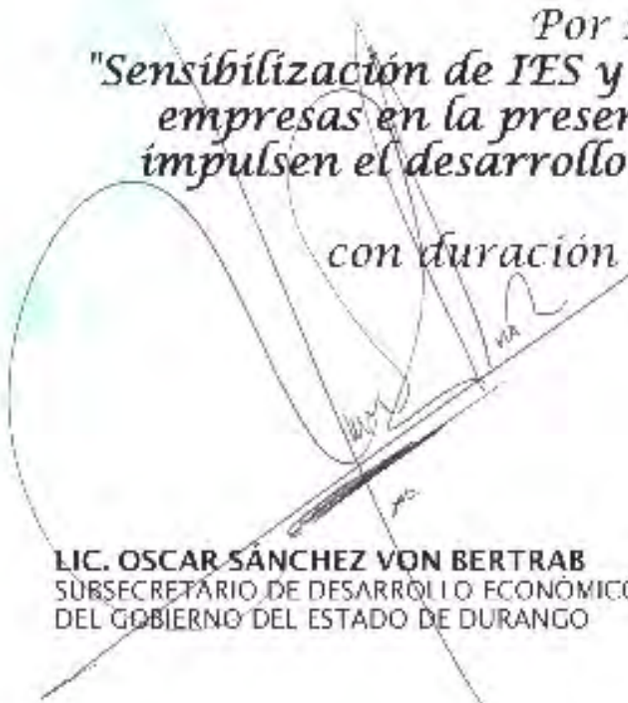
a

C. Juan Antonio Rojas Contreras

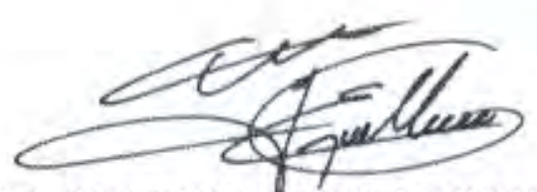
Por su participación en el Taller:

"Sensibilización de IES y CI para impulsar y fortalecer la vinculación con empresas en la presentación conjunta de propuestas relevantes que impulsen el desarrollo económico y la innovación en la Entidad en el marco del PEI "

con duración de 8 horas, el 01 de Diciembre de 2016



LIC. OSCAR SÁNCHEZ VON BERTRAB
SUBSECRETARIO DE DESARROLLO ECONOMICO
DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO



M.C. GUILLERMO A. ESTRADA GONZALEZ
DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO CIATT, S.C.

SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



Subsecretaría de Educación Superior
Dirección General de Educación Superior Universitaria
Dirección de Superación Académica
Programa para el Desarrollo Profesional Docente, para el Tipo Superior

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

México, D. F., 21 de Julio de 2015
Oficio No. DSA/103.5/15/8557

Rojas Contreras Juan Antonio
Instituto Tecnológico de Durango
Presente

Me complace informarle que el Comité Evaluador externo al PRODEP, de acuerdo con las Convocatorias 2015, resolvió positivamente su solicitud de Reconocimiento a Perfil Deseable.

En consecuencia, la SES acredita que usted tiene el perfil deseable para profesores de tiempo completo.

La acreditación tiene validez por 3 años a partir de esta fecha y servirá para los fines establecidos en la propia convocatoria, en el entendido de que dejar de laborar en esta institución conlleva la cancelación del reconocimiento.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para enviarle un saludo.

Atentamente

M. en C. Guillermina Urbano Vidales

Directora

"Este programa es público ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa. Quien haga uso indebido de los recursos de este Programa deberá ser denunciado y sancionado de acuerdo con la ley aplicable y ante la autoridad competente"

F-PROME-32/Rev-07