

DRA. JULIANA MORALES CASTRO



Miembro SNI: Nivel I

Profesor con Perfil PRODEP

Laboratorio: Desarrollo de Nuevo Productos. UPIDET

Teléfono: (618) 818-5402 y 818-6936 ext. 116

Email: jmorales@itduran.edu.mx; mcjuliana@gmail.com;

Línea de Investigación: Modernización e Innovación de Procesos Alimentarios.

Línea de Trabajo de investigación: Valorización de Subproductos agroindustriales, Desarrollo de Nuevos productos, Recubrimientos Biopoliméricos Activos y Reducción del Desperdicio Alimentario

Estudios:

Doctorado:	Ph.D. Food Science & Technology. Cornell University. 1992
Maestría:	Ingeniería de Alimentos. Instituto Tecnológico de Durango. 1986
Licenciatura:	Ing. Industrial Químico. Instituto Tecnológico de Durango. 1982
Diplomas:	1) Gestión de la Innovación (2013); 2) Curso para la Creación e Implementación de Oficinas de Relaciones con el Entorno Socioeconómico, ORES y 3) Título de Experta Universitaria en Divulgación y Cultura Científica (OEI.CSIC-UPV-INGENIO, España) (2013)

Reconocimientos:

- ❖ Coordinadora de la Red Temática del CONACYT, en *Seguridad Alimentaria: Valorización de Subproductos Agroindustriales y Reducción de Pérdidas y Desperdicios de Alimentos, RedSAPDA*. Mayo 2016-2019
- ❖ Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, SNI. Periodos: 2018-2021, 2013-2016; 2009-2012, 2006-2008, 1997-2001, Candidato a investigador, 1987-1991
- ❖ Designación como "Certified Food Scientist" por el Institute of Food Technologists, IFT. 05/01/2013 al 04/30/2018. Certification #: 1938.
- ❖ Árbitro de los Journal Científicos: Food Chemistry, Food and Bioproducts Processing, Journal of the Professional Association for Cactus Development (JPACD), Invernus, Plant Foods for Human Nutrition
- ❖ Reconocimiento a la "Mujer Destacada del Año" 2008. Reconocimiento otorgado por el Gobierno del Estado de Durango a través de la Secretaría de Salud de Estado. Marzo 8, 2008.
- ❖ Reconocimiento al Mérito Ciudadano: "Medalla Luis Donaldo Colosio". Categoría: Ciencia, Tecnología e Investigación. 14 de noviembre 2006. Otorgada por el Gobierno del Estado de Durango.
- ❖ Presidenta Fundadora. Asociación Mexicana de Ciencia de los Alimentos, AMECA, A.C. 2006-2008.
- ❖ Evaluador del Programa de Estímulos a la Innovación, PEI, del CONACYT.

Proyectos de investigación y fortalecimiento a la Infraestructura Recientes:

- ◆ Determinar el potencial bioactivo de subproductos agroindustriales de Calabaza (*Cucurbita moschata argyrosperma*). TecNM, Clave, 5559.19-P. Vigencia 2019. \$ 200,000.
- ◆ Caracterización y modificación enzimática de pectinas de bagazo de manzana Var. *Blanca de Asturias*: Propiedades físicas y reológicas. TecNM Clave:6259.17-P. Vigencia 2017-2018. \$120,000.
- ◆ Estabilidad del Jugo y Valorización de bagazo de perón (*Manzana Blanca de Asturias*) para la Obtención de Ingredientes Funcionales. COCYTED. 2018-2019. \$ 150,000.
- ◆ Caracterización y Modificación enzimática de pectinas de bagazo de manzana Var. Blanca de Asturias: Propiedades fisicoquímicas y Reológicas. TecNM Clave: 6259.17-p Vigencia: Junio 2017- Mayo 2018. \$ 120,000.
- ◆ Efecto del Ultrasonido en la Extracción de Compuestos de Interés Industrial con Propiedades Funcionales, a partir de la fruta y cáscara de tomatillo (*Physalis ixocarpa* broth). Clave: 5556.15-P. Vigencia 01/05/2015 al 01/05/2016. Monto del Apoyo \$ 300,000
- ◆ Renovación de la Infraestructura para el Fortalecimiento de las Capacidades Analíticas que permitan impulsar la competitividad científica, desarrollo tecnológico y formación de Recursos Humanos en el Campo de la Ing, Bioquímica en el Instituto Tecnológico de Durango. CONACYT. Clave 225482. Convocatoria de INFR-2014-01; Vigencia: 02/05/2014 al 01/05/2015. Monto del apoyo \$ 4,380,000.

Formación de Recursos Humanos:

- Doctorado: 5
- Maestría: 35
- Licenciatura: 30

Publicaciones recientes (2015-2019):

B.E. Morales-Contreras, L. Wicker, W. Rosas-Flores, J.C. Contreras-Esquivel, J.A. Gallegos-Infante, D. Reyes-Jaquez, J. Morales-Castro. 2020. Apple Pomace from variety "*Blanca de Asturias*" as sustainable source of pectin: Composition, rheological and thermal properties. LWT. Food Science and Technology. 117: <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2019.108641>

Aguilar-Hernández G, García-Magaña ML, Vivar-Vera MLA, Sáyago-Ayerdi SG, Sánchez-Burgos JA, Morales-Castro, J., Anaya-Esparza LM. 2019. Optimization of Ultrasound-Assisted Extraction of Phenolic Compounds from *Annona muricata* Byproducts and Pulp. Molecules 24(5):904. ISSN 1420-3049, <https://doi.org/10.3390/molecules24050904>.

Jesus A. Salas-Tovar, Adriana C. Flores-Gallegos, Juan C. Contreras-Esquivel, Sarai Escobedo-García, Silvia M. González-Herera, Juliana Morales-Castro, Raúl Rodríguez-Herrera. 2018. Ultrasound-vacuum infusion effect on jalapeño pepper (*Capsicum annuum* L.) blanching and termal behavior ot its pectin methylesterase. LWT - Food Science and Technology. Elsevier Vol. 95:150-156. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2018.04.081>.

- Evelyn A. Ríos-Romero, L. Araceli Ochoa Martínez, **Juliana Morales-Castro**, Luis A. Bello Pérez, Armando Quintero-Ramos y José A. Gallegos Infante. 2018. Ultrasound in Orange sweet potato juice: Bioactive compounds, antioxidant activity, and enzymatic inactivation. *Journal of Food Processing and Preservation*. 42(6): June 2018. <https://doi.org/10.1111/jfpp.13633>.
- M. Artiga-Artigas, M.I. Guerra-Rosas, J. **Morales-Castro**, L. Salvia-Trujillo, O. Martín-Bellosio. 2018. Influence of essential oils and pectin on nanoemulsion formulation: A ternary phase experimental approach. *Food Hydrocolloids*. 81: 209-219. Impact Factor: 4.74. <https://doi.org/10.1016/j.foodhyd.2018.03.001>
- B. E. Morales-Contreras, W. Rosas-Flores, J. C. Contreras-Esquivel, L. Wicker and **J. Morales-Castro**. 2018. Pectin from Husk Tomato (*Physalis ixocarpa Brot.*): Rheological behavior at different extraction conditions. *Carbohydrate Polymers*. 179:282-289. Impact Factor 4.8. <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2017.09.097>.
- Morales-Contreras, B.E., Contreras-Esquivel, J.C., Wicker, L., Ochoa-Martínez, L.A. and **Morales-Castro, J.** 2017. Husk tomato (*Physalis ixocarpa Brot.*) Waste as a promising source of pectin: Extraction and Physicochemical Characterization. *Journal of Food Science* 82(7):1594-1601. Impact Factor 1.8. <https://doi.org/10.1111/1750-3841.13768>.
- Guerra Rosas, M.I., **Morales-Castro, J.**, Cubero-Márquez, M.A., Salvia-Trujillo, L., Martin-Bellosio, O. 2017. Antimicrobial activity of nanoemulsions containing essential oils and high methoxyl pectin during long-term storage. *Food Control*. 77(7):131-138 ISSN: 0956-7135. Impact Factor: 3.388. <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodcont.2017.02.008>.
- Guerra Rosas, María Ines, **Morales-Castro, Juliana**, Ochoa-Martínez, Araceli, Salva-Trujillo, Laura, Martin-Bellosio, Olga. 2016. Long-term stability of Food-Grade nanoemulsions from high methoxyl pectin containing essential oils. *Food Hydrocolloids*. 52:438-446. ISSN: 0268-005X. Impact Factor: 4.6. <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodhyd.2015.07.017>
- Nalleli Trancoso-Reyes, Luz A. Ochoa-Martínez, Luis A. Bello-Pérez, **Juliana Morales-Castro**, Rocío Estévez-Santiago, Begoña Olmedilla-Alonso. 2016. Effect of pre-treatment on physicochemical and structural properties, and the bioaccessibility of β-carotene in sweet potato flour. *Food Chemistry*. 200:199-205. ISSN: 0308-8146. Impact Factor 3.39. <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.01.047>;
- Luz Araceli Ochoa-Martínez, Karla Castillo-Vázquez, Juan de Dios Figueroa-Cárdenas, **Juliana Morales-Castro**, José Alberto Gallegos-Infante. 2016. Quality Evaluation of Tortilla Chips made with corn meal dough and cooked Bean Flour. *Cogent Food & Agriculture*: Publisher, DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/23311932.2015.1136017>;
- L.E. Robles-Ozuna, L.A. Ochoa-Martínez, **J. Morales-Castro**, J.A. Gallegos-Infante, A. Quintero-Ramos & T.J. Madera-Santana. 2015. Effect of nixtamalization conditions ultrasound assisted on some physicochemical, structural and quality characteristics in maize used for pozole. CYTA- Journal of Food, Taylor & Francis. ISSN: 1947-6337 (print), 1947-6345 (Online). Impact factor 0.824. DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/19476337.2015.1110201>.

Capítulos de libro:

- Morales Castro, Juliana, Muy Rangel, María Dolores, Ochoa Martínez Luz Araceli, Morales Contreras, B.E. y Guerra-Rosas María Ines. 2018. *Desperdicio alimentario y subproductos agroindustriales en el marco de la Bioeconomía y Economía Circular: hacia sistemas alimentarios sostenibles*. Cap. 1. En "Aprovechamiento de subproductos de la industria alimentaria para la obtención de compuestos bioactivos". Editores: González-Aguilar, G., Hernández-Mendoza, A., Milán-Carrillo, J., Vallejo-Córdoba B., and González-Córdoba, A.F. 2018. AGT Editor. PP: 1-34. ISBN: 978-607-7900-33-7 CIAD.
- Trancoso-Reyes, Nalleli, Ochoa -Martínez, Luz Araceli y Morales Castro Juliana. 2015. Fuentes Alternativas para la Obtención de Almidón. Ch. 22. En: "Análisis, Calidad y Procesamiento de Alimentos en México". Editores: Márquez Rios, E., Del Toro Sánchez, C.L., Ocaño Higuera, V.M., Ramírez de Leon, J.A., Uresti Marín, R.M. Plaza y Valdez Editores. ISBN: 978-607-402-821-8. Pp. 363-381
- E. Ramírez-Sánchez, A. Ochoa-Martínez, C. Gómez-Aldapa, J. Morales-Castro and S. González-Herrera. 2012. Evaluation of Stickiness and Functionality in Powder from Juices with Different Sugar Content, En "Food Science and Food Biotechnology Essentials: A contemporary perspective". Guadalupe Virginia Nevárez Moorillon and Enrique Ortega Ríos. ISBN: 978-607-95455-12. Editorial: Asociación Mexicana de Ciencia de los Alimentos. Pp. 239-245. Tiraje 500
- Juliana Morales Castro & L. Araceli Ochoa Martínez. 2010. Safety and Quality Effects in Foods Stored under Modified Atmosphere Conditions, Chapter 10 In "Processing Effects on Safety and Quality of Foods". Editor: Enrique Ortega-Rivas. Ed. Taylor and Francis. ISBN: 13: 978-1-4200-61123. Septiembre 2009

Docencia:

- **Posgrado:** Química de Alimentos, Desarrollo de Nuevos Productos, Seminario de Investigación;
- **Licenciatura:** Metodología de la Investigación, Taller de Investigación