

Dr. Carlos Iván Delgado Nieblas



Datos Generales:

Nombramiento: *Profesor Investigador*

Dependencia: *Facultad de Ciencias Químico-Biológicas*

Institución: *Universidad Autónoma de Sinaloa*

Contacto: *cidelgadonieblas@uas.edu.mx*

Estudios

Licenciatura	Ingeniería Bioquímica-UA-Sinaloa
Maestría	Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos-UA-Sinaloa.
Doctorado	Doctorado en Ciencias en Ingeniería Bioquímica-IT-Durango.

Línea(s) de Investigación

- Ingeniería y Procesamiento de Alimentos de Origen Vegetal.
- Diseño y evaluación de productos, subproductos y procesos agroalimentarios.

Formación de Recursos Humanos/Publicaciones, Congresos,

Participación en la dirección de cinco tesis de licenciatura terminadas, dos tesis de doctorado, una terminada y otra en proceso, además de una tesis de maestría en proceso, teniendo participación en cuatro proyectos de investigación financiados. Es autor de doce artículos científicos en revistas indizadas en JCR, además de ser revisor de artículos en revistas indizadas. Participación en congresos nacionales e internacionales con más de cuarenta y cinco trabajos, publicando nueve memorias en extenso.

Distinciones

- Medalla al Mérito Académico por su desempeño durante sus estudios de Doctorado
- Premio a la Mejor Tesis de Doctorado en el estado de Durango, Categoría Ciencias Exactas e Ingeniería.
- Dos primeros lugares, un segundo lugar y un tercer lugar en congresos en el área de Ciencia y Tecnología de Alimentos.
- Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI-1).
- Miembro del Sistema Sinaloense de Investigadores y Tecnólogos (SSIT).

Publicaciones Recientes

Delgado-Nieblas, C. I., Ruiz-Beltrán, K. M., Sánchez-Lizárraga, J. P., Zazueta-Morales, J. J., Aguilar-Palazuelos, E., Carrillo-López, A., Camacho-Hernández, I. L., & Quintero-Ramos, A. (2019). Effect of Extrusion on Physicochemical, Nutritional and Antioxidant Properties of Breakfast Cereals Produced from Bran and Dehydrated Naranja Pomace. *CyTA-Journal of Food*, 17(1), 240-250.

Delgado-Nieblas, C. I., Zazueta-Morales, J. J., Aguilar-Palazuelos, E., Jacobo-Valenzuela, N., Aguirre-Tostado, F. S., Carrillo-López, A., ... & Telis-Romero, J. (2018). Physical, Microstructural and Sensory Characteristics of Extruded and Microwave-Expanded Snacks Added with Dehydrated Squash. *Revista Mexicana de Ingeniería Química*, 17(3), 805-821.