

Dr. Cuauhtémoc Reyes Moreno



Datos Generales:

Nombramiento	Profesor Investigador Titular “C”
Institución	Universidad Autónoma de Sinaloa
Dependencia	Facultad de Ciencias Químico Biológicas
Contacto	(667)713-7869 Ext102, Email: creyes@uas.edu.mx

Líneas de Investigación

Alimentos Funcionales y Bioprocessos

Estudios

Licenciatura	<i>Ingeniería Bioquímico, Universidad Autónoma de Sinaloa, México</i>
Maestría	<i>Ciencia y Tecnología de Alimentos, Universidad Autónoma de Querétaro, México</i>
Doctorado	<i>Biotecnología de Plantas, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados – Instituto Politécnico Nacional, Unidad Irapuato</i>

Distinciones

✓ *Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel III) ; Premio Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos 1992, 1999, 2013, 2014; Premio Sinaloa de Ciencia y Tecnología 1999; Premio al Mérito Universitario Perfil PROMEP Deseable*

Formación de Recursos Humanos/Publicaciones, Presentaciones, Patentes

✓ *Director de 52 Tesis (8 Doctorado, 30 Maestría y 14 Licenciatura)*
✓ *45 Artículos Científicos, 75 Memorias in Extenso, 20 Publicaciones de Divulgación, 218 Presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales*

Publicaciones Recientes

- ✓ *Corrales-Bañuelos, A. B., Cuevas-Rodríguez, E. O., Gutiérrez-Uribe, J. A., Milán-Noris, E. M., Reyes-Moreno, C., Milán-Carrillo, J., & Mora-Rochín, S. 2016. Carotenoid composition and antioxidant activity of tortillas elaborated from pigmented maize landrace by traditional nixtamalization or lime cooking extrusion process. Journal of Cereal Science, 69, 64-70.*
- ✓ *Montoya-Rodríguez A, Milán-Carrillo J , Reyes-Moreno C, González de Mejía E. 2015. Characterization of Peptides Found in Unprocessed and Extruded Amaranth (*Amaranthus hypochondriacus*) Pepsin/Pancreatin Hydrolysates. International Journal of Molecular Sciences 16(4): 8536-8554.*
- ✓ *Montoya-Rodríguez A, Gómez-Favela MA, Reyes-Moreno C, Milán-Carrillo J , González de Mejía E. 2015. Identification of Bioactive Peptide Sequences from Amaranth (*Amaranthus hypochondriacus*) Seed Proteins and Their Potential Role in the Prevention of Chronic Diseases. Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety 14(2): 139–158.*