

# 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 Bioprocesos*

## Estudios

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

## 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.