

Dra Edith Oliva Cuevas Rodríguez



Datos Generales:

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

Líneas de Investigación

Biotecnología Alimentaria

Estudios

Licenciatura	Ingeniería Bioquímica, Instituto Tecnológico de Culiacán, México
Maestría	Ciencia y Tecnología de Alimentos, Universidad Autónoma de Sinaloa, México
Doctorado	Ciencias en Alimentos, Universidad Autónoma de Querétaro, Querétaro, México
Estancia Académica	Estancias académicas en el Agricultural and Engineering Department y el Plant Science of Natural Resource Department, University of Illinois, Illinois, USA

Distinciones

✓ Premio Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos 2013, 2014; Mención Honorífica, PREMIO COCA-COLA 2007, Perfil PROMEP Deseable, Estancia de Investigación Universidad de Illinois, USA.

Formación de Recursos Humanos/Publicaciones, Presentaciones, Patentes

✓ Director de 9 Tesis [2 Doctorado (proceso), 3 Maestría y 4 Licenciatura]
✓ 18 Artículos Científicos, 1 Libro, 2 capítulos de libro, 20 Publicaciones de Divulgación, 120 Presentaciones en Congresos Nacionales e Internacionales

Publicaciones Recientes

- ✓ Saraid Mora-Rochin, Nalleli Gaxiola-Cuevas, Janet A Gutierrez-Uribe, Jorge Milán-Carrillo, Evelia M. Milán-Noris, Cuautémoc Reyes-Moreno, Sergio O. Serna-Saldívar, Edith O. Cuevas.Rodriguez. 2016. Effect of traditionalnixtamalizationonanthocyanincontent and profile in Mexicanbluemaize (zeamays L.) landrace. FoodScience and Technnology, 68, 563-569.
- ✓ Saraid Mora Rochín, Jorge 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.
- ✓ Physcal, Compositional, and Wet-Milling Characteristics of Mexican Blue Maize (Zea mays L.) Landrace. 2015. PerlaMarysolUriarteAceves, Edith Oliva Cuevas Rodríguez, Roberto Gutierrez Dorado, Saraid Mora Rochín, Cuauhtémoc Reyes Moreno, SirimaPuangpraphant and Jorge Milán Carrillo. Cereal Chemistry, 92 (5), 491-496
- ✓ Cuevas-Rodrguez EO, Lilia-MA, Paredes-Lopez O. 2012 Libro, Primera Edición, Editorial PUBLICIA, pag, 154. ISBN 978-3-639-55406-9