

**DR. AGUSTÍN RASCÓN CHU**  
**BIOTECNOLOGÍA AGROINDUSTRIAL-CTAOV**

## **DISTINCIONES Y PREMIOS**

Sistema Nacional de Investigadores: **SNI Nivel I**, 2017-2020

Miembro SNI desde 2009 a la fecha.

Miembro de la Red Temática de Nanociencias y Nanotecnología de CONACYT (2009 a la fecha)

**Portada Seleccionada** en la revista internacional *Journal of Applied Polymer Science*, *Volume 135, Issue 27 (Julio 2018)*, <https://doi.org/10.1002/app.46574>, del artículo: Paz-Samaniego, R., **Rascón-Chu, A.**, Brown-Bojorquez, F., Carvajal-Millán, E., Pedroza-Montero, M., Silva-Campa, E., Sotelo-Cruz, N., López-Franco, Y.L., Lizardi-Mendoza, J. Electro-spray-assisted fabrication of core-shell arabinoxylan gel particles for insulin and probiotics entrapment. *J. Appl Polym Sci* (2018) 135, DOI: 10.1002/app.46411.

**Portada Seleccionada** en la revista de difusión tecnológica nacional *Industria Alimentaria*, *Volumen 40, número 6 (Nov-dic 2018)*, del artículo: Fierro Islas, J.M., Carvajal Millán, E., Campa Mada, A.C., Márquez Escalante, J.A., **Rascón Chu, A.** El subproducto del bioetanol de maíz como fuente de arabinoxilanos para la industria alimentaria. *Industria Alimentaria* 40(6): 34-43.

**Mención Honorífica.** XXXIX Premio Nacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos 2015-Coca Cola. Categoría Profesional en Ciencias de Alimentos. Octubre de 2015. Con el trabajo: Aerogeles basados en arabinoxilanos ferulados de una variedad de trigo mexicana. Autores: Dr. Jorge Alberto Márquez Escalante, Dra. Elizabeth Carvajal Millán, **Dr. Agustín Rascón Chu**, Dr. Jaime Lizardi Mendoza, Dra. Elisa Miriam Valenzuela Soto, Dra. Yolanda Leticia López Franco, M.C. Alma Rosa Toledo Guillén, Q.B. Alma Consuelo Campa Mada. CIAD, AC.

**Tercer lugar** a la tesista Ana Laura Holguín en el congreso nacional con el trabajo: Acuña Holguín-Acuña, A.L., Carvajal M., E., Santana V., **Rascón Ch., A.**, Gastelum F., G. Propiedades funcionales de un cereal para desayuno a base de harina de avena y cascarilla de maíz. XII Congreso Nacional de Biotecnología y Bioingeniería. Morelia, Mich. Junio 2007.

**Mención honorífica** (très honorable) al obtener el grado de Doctor en Ciencias. Otorgada por la École Nationale Supérieure Agronomique de Montpellier (ENSAM), Francia. 2004.