


NOMBRE: María de Lourdes García Magaña.	
	ÁREA DE INTERÉS: Aplicación de proteasas de origen vegetal para la extracción, estudio y aprovechamiento de compuestos bioactivos obtenidos de subproductos marinos y pecuarios.
LINEA DE INVESTIGACIÓN:	Conservación e industrialización de frutas y hortalizas.
CUERPO ACADÉMICO:	ITTEP-CA-1 “Ciencia y Tecnología de Frutas y Hortalizas”.
FORMACIÓN ACADÉMICA	
LICENCIATURA:	Ingeniero Bioquímico en Alimentos (Instituto Tecnológico de Tepic).
MAESTRÍA:	Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica con especialidad en Alimentos (IT Tepic).
DOCTORADO:	Doctorado en Ciencias de Alimentos (IT Tepic).
RECONOCIMIENTOS:	Miembro de la Red Nacional de Investigación, Innovación y Desarrollo Tecnológico en Alimentos Funcionales y Nutraceuticos de CONACYT (www.alfanutra.com).
PUBLICACIONES RECIENTES:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. James Ramírez-Maganda, Francisco J. Blancas-Benítez, Victor M. Zamora-Gasga, Ma de L. García-Magaña, Luis Arturo Bello-Pérez, Juscelino Tovar, Sonia G. Sáyago-Ayerdi (2015). Nutritional properties and phenolic content of a bakery product substituted with a mango (Mangifera indica) ‘Ataulfo’ processing by-product. Food Research International. http://dx.doi.org/10.1016/j.foodres.2015.03.004. 2. María de Lourdes García-Magaña, Hugo S. García, Luis A. Bello-Pérez, Sonia G. Sáyago-Ayerdi & Miguel Mata Montes de Oca. (2013). Functional Properties and Dietary Fiber Characterization of Mango Processing By-products (Mangifera indica L., cv Ataulfo and Tommy Atkins. Plant Foods Human Nutrition, 68:254-258. 3. Sonia G. Sáyago-Ayerdi, Cristina L. Moreno-Hernández, Efigenia Montalvo-González, María de Lourdes García-Magaña, Miguel Mata-Montes de Oca, Josep Lluís Torres, Jara Pérez-Jiménez. (2013). Mexican Átaulfo mango (Mangifera indica L) as a source of hydrolyzable tannins, Analysis by MALDI-TOF/TOF MS. Food Research International 51:188-194. <p>No. Total de publicaciones: 3</p>	
E-mail: mgarciam@ittepic.edu.mx	
Tel. Oficina: (311) 211-9400 Ext. 338	