

NOMBRE: Jorge Alberto Sánchez Burgos.	
	ÁREA DE INTERÉS: <ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda de metabolitos bioactivos con propiedades quimioprotectoras. • Desarrollo de nutraceuticos.
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:	Ingeniería Bioquímica (Instituto Tecnológico de Tuxtepec).
MAESTRÍA:	Ciencias Ambientales (Universidad del Mar, Campus Puerto Ángel).
DOCTORADO:	Ingeniería Bioquímica (Instituto Tecnológico de Durango).
PUBLICACIONES RECIENTES:	
<p>1. Sánchez-Burgos J.A., Ramírez-Mares M.V., Larrosa M.M., Gallegos-Infante J.A., González-Laredo R.F., Medina Torres L., Rocha-Guzmán N.E. (2013). Antioxidant, antimicrobial, antitopoisomerase and gastroprotective effect of herbal infusions from four Quercus species. <i>Industrial Crops and Products</i>, 42: 57-62.</p> <p>No. Total de Publicaciones: 3</p>	
ESTUDIANTES/PROYECTOS DE TESIS/AÑO:	
<p>1. Fabian Razura Carmona/ Obtención de nanopartículas funcionalizadas para la liberación controlada de fitoquímicos con propiedades antiinflamatorias y antiproliferativas/ 2016.</p>	
E-mail: jorgealbertosanchezburgos@gmail.com	
Tel. Oficina: (311) 211-9400 Ext. 328	