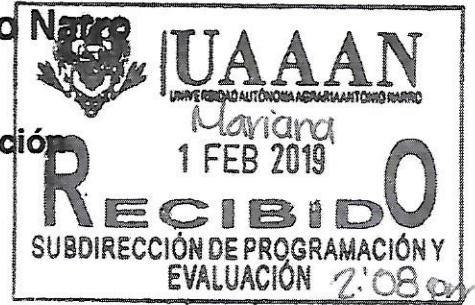




# Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación  
Subdirección de Programación y Evaluación



## Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Ciencia Animal	Departamento:	Ciencia y Tecnología de Alimentos	
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Objetivo 12 Producción y consumo responsable 12.3 Reducir a la mitad el desperdicio mundial de alimentos per capita en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y distribución.					
Línea de investigación:	Obtención, caracterización y aplicación de nanomateriales agroalimentarios					
Título del proyecto:	Síntesis y caracterización de nanopartículas con capacidad antimicrobiana					
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$ 75,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2169	
Tipo de investigación:		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicada	Tecnológica	e-mail del responsable	
Vinculación:	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):						
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo			
Localidades:	Saltillo					
A realizar durante el(los) año(s):	2019					
Participantes				Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	M.C. Haydee Yajaira López de la Peña					
Colaborador:	M.P. Francisco Hernández Centeno					
Colaborador:	Dra. María Hernández González					
Colaborador:	Dra. Claudia López Badillo					
Colaborador:	Dra. Dolores Gabriela Martínez Vázquez					
				Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Mónica Guadalupe Garza Vázquez			Licenciatura		
Programa Docente:	Ingeniería en Ciencia y Tecnología de Alimentos					
Tesista:						
Programa Docente:						
Vo. Bo.			Autoriza			
Firma y sello						
Nombre	Dr. Dolores Gabriela Martínez Vázquez Jefe de Departamento Ciencia y Tecnología de Alimentos			Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		