



# 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):	Producción y Consumo Responsable				
Línea de investigación:	Ciencia y tecnología de alimentos (Desarrollo alimentos funcionales, evaluación sensorial)				
Título del proyecto:	Evaluación sensorial de alimentos de producción artesanal, semiartesanal e industrial.				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$60,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	2212
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicada	<input type="checkbox"/> Tecnológica	<input checked="" type="checkbox"/> e-mail del responsable	
Vinculación:	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):	Facultad de Ciencias Químicas UA de C				
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:	Saltillo y Nuevo León				
A realizar durante el(los) año(s):	2019				
Participantes	Responsable	Colaborador:	Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
	Dra. Xochitl Ruelas Chacón	MC. Oscar Noé Reboloso Padilla			
		Dr. Antonio Francisco Aguilera Carbó			
		ME. Laura Olivia Fuentes Lara			
		Dr. José Daniel Corona Flores			
		Dr. René Dario Peralta Rodríguez			
		Dra. Lluvia de Abril Alexandra Soriano Melgar			
		Dr. Leonardo Sepulveda Torre			
		Dr. Juan Alberto Ascacio Valdés			
		TLQ. Carlos Alberto Arevalo Sanmiguel			
	Tesista:	Programa Docente:	Grado por obtener	Matrícula	Firma
	Nicte Guadalupe Calvo Vazquez	ICTA	Licenciatura		
	Josseline Rocio Solis Mendoza	ICTA	Licenciatura		
	María Fernanda Parra Alonso	ICTA	Licenciatura		
		Programa Docente:			
		ICTA			
	Vo. Bo			Autoriza	
Firma y sello					
Nombre	Dra. Dolores Gabriela Martínez Vázquez Jefe de Departamento			Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación	

