



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Ciencia Animal	Departamento:	Nutrición Animal
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Objetivo Dos: HAMBRE CERO. PONER FIN AL HAMBRE, LOGRAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA MEJORA DE LA NUTRICIÓN Y PROMOVER LA AGRICULTURA SOSTENIBLE				
Línea de investigación:	Posgrado en Ciencias en Producción Agropecuaria				
Título del proyecto:	Evaluación del efecto antibacteriano de biocompuestos derivados de plantas sobre patógenos bacterianos de mastitis bovina y su posible efecto asociativo				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	75,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2257
Tipo de investigación:			Básica	Aplicada	X Tecnológica
Vinculación:			Si	x No	Fondos concurrentes: 100,000
Cooperante(s):			UAdeC, UAM-I, Fondo Sagarpa-Conacyt		
Entidad (es):		Coahuila, Nuevo León			
Localidades:		Saltillo, Ramos Arizpe, General Cepeda, Torreón			
Municipio(s):		Saltillo, Ramos Arizpe, General Cepeda, Torreón			
A realizar durante el(los) año(s):		Dos años.			
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Antonio Francisco Aguilera Carbó				
Colaborador:	Dr. Miguel A. Mellado Bosque				
Colaborador:	M en E. Laura Olivia Fuentes Lara				
Colaborador:	Dr. Juan Alberto Ascacio Valdés				
Colaborador:	Dr. Cristóbal Noé Aguilar González				
Colaborador:	Dra. Lilia Arely Prado Barragán				
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	MC. Eloisa Gómez Macías	Doctorado			
Programa Docente:	Doctorado En Ciencias en Producción Agropecuaria				
Tesista:	MC. Juan López Trujillo	Doctorado			
Programa Docente:	Doctorado En Ciencias en Producción Agropecuaria				
Firma y sello		Autoriza			
Nombre	Dr. José Eduardo García Martínez Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		