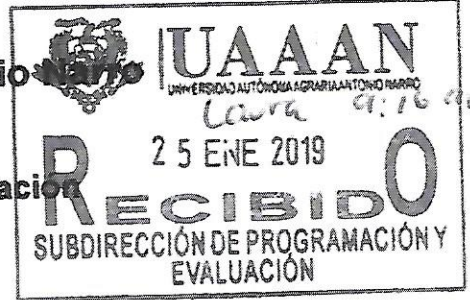


Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro



Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Ingeniería	Departamento:	Ciencias del suelo
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	12: Producción y consumo responsables				
Línea de investigación:	Agricultura en zonas áridas				
Título del proyecto:	Producción agrícola sustentable, conservación del recurso suelo y monitoreo de contenidos químicos				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$ 75 000.00	El proyecto es:	Nuevo	x	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicada	<input type="checkbox"/> Tecnológica	e-mail del responsable	
Vinculación:	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):	Dra. Edith Madaí Colunga Urbina (Responsable del Cuerpo Académico de Química Analítica) Dra. Iliana Margarita de la Garza Rodríguez (Miembro del Cuerpo Académico de Química Analítica) Catedráticos-Investigadores de la Universidad Autónoma de Coahuila Adscripción a la Facultad de Ciencias Químicas				
Entidad (es):	Buenavista	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:	Buenavista, Saltillo				
A realizar durante el(los) año(s):	2019 - 2023				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Emilio Rascón Alvarado				
Colaborador:	Dra. Iliana Margarita de la Garza Rodríguez				
Colaborador:	Dra. Edith Madaí Colunga Urbina				
Colaborador:	Dr. José A. González Fuentes				
Colaborador:	M.C. Fidel Maximiano Peña Ramos				
Colaborador:	M. C. Alfonso Rojas Duarte				
Colaborador:	Antonio de Hoyos				
Colaborador:	Benjamín Treviño				
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	Juan Jose Ixtiilco Morales	Licenciatura			
Programa Docente:	Ingeniero Agrícola y Ambiental				
Tesista:	José Guadalupe Bautista Jiménez	Licenciatura			
Programa Docente:	Ingeniero Agrícola y Ambiental				
Tesista:	Abrahám Ventura Ramos	Licenciatura			
Programa Docente:	Ingeniero Agrícola y Ambiental				
Tesista:	Betsabé Trinidad Bonilla	Licenciatura			
Programa Docente:	Químico Farmacobiología				
Tesista:	Oscar Palao Hernández	Licenciatura			
Programa Docente:	Químico Farmacobiología				
				Autoriza	
Firma y sello	Vo. Bo. 25 ENE 2019				
Nombre	M. C. Juan Carlos Cepeda Bolaña				Dr. Armando Robledo Olivo