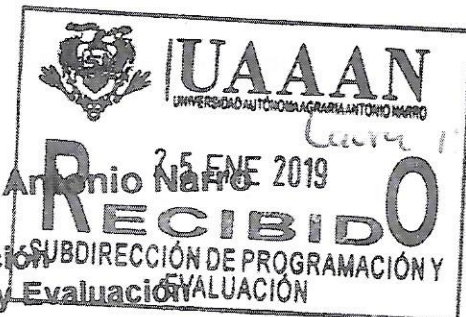


Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro



Carre 151pm

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	División:	Ingeniería	Departamento:	suelos
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):		Indicado en protocolo		
Línea de investigación:	Producción Innovadora y sustentable de ornamentales frutillas y otras			
Título del proyecto: EFECTO DE UN BIOESTIMULANTE A BASE DE SUBSTANCIAS HÚMICAS Y RIZOBACTERIAS EN LA CALIDAD DE FRESA, FRAMBUESA y OTRAS				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$75,000.00	El proyecto es:	Nuevo	X Continuidad Coloque los 4 dígitos del número de proyecto
Tipo de investigación:	Básica	Aplicada	X Tecnológica	e-mail del responsable
Vinculación:	Si	X No	Fondos concurrentes:	
Cooperante(s):	WYNMINERAL			
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Sabinas	
Localidades:	Sabinas-Saltillo			
A realizar durante el(los) año(s):	2019 y 2020			
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	MC. Fidel Maximiano Peña Ramos			
Colaborador:	Dr. José Antonio González Fuentes			
Colaborador:	Dr. Armando Robledo Olivo			
Colaborador:	Dr. Emilio Rascón Alvarado			
Colaborador:	Dr. Rubén López Cervantes			
Colaborador:	MC. Alfonso Rojas Duarte			
		Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Edgar Silva Hernandez	Horticultura		Edgar Silva
Programa Docente:	Horticultura	IAH		
Tesista:	Daniel De la Cruz Reyes			
Programa Docente:	IAA	IAA		
Tesista:				
Programa Docente:				
Firma y sello		Autoriza		
Nombre		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		



Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo