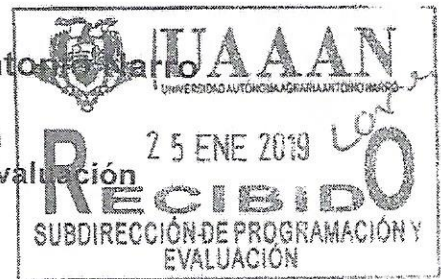


Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación  
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Botánica
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible				
Línea de investigación:	Biotecnología Agrícola Aplicada				
Título del proyecto:	Incremento en la eficacia de la aplicación de compuestos bioactivos en suelo usando alginato como agente encapsulante.				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$40,000.00	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2202
				Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	
Tipo de investigación:	Básica	Aplicada	<input checked="" type="checkbox"/>	Tecnológica	e-mail del responsable
Vinculación:	Sí	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondos concurrentes:	
Cooperante(s):					
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:	Saltillo				
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2020				
Participantes			Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable:	Dra. Erika Nohemi Rivas Martínez				
Colaborador:	Dr. Adalberto Benavides Mendoza				
Colaborador:	Dra. Silvia Yudith Martínez Amador				
Colaborador:	Dra. Aida Isabel Leal Robles				
Colaborador:	Dra. Hermila Trinidad García Osuna				
Colaborador:	Dra. María Hernández González				
Tesista:	Mary Cruz Rodríguez Martínez	Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Programa Docente:	Ingeniero en Agrobiología	Licenciatura			
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
Firma y sello			Autoriza		
Nombre	Dr. Armando Robledo Olivo				
	Jefe de Departamento		Subdirector de Programación y Evaluación		

Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo