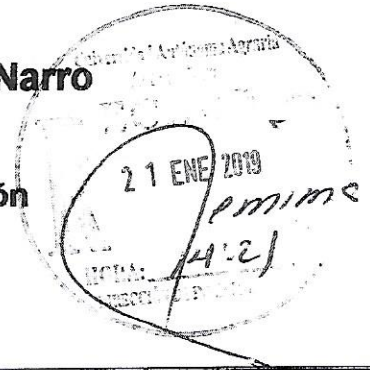


Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Horticultura
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	2				
Línea de investigación:	Producción hortícola sustentable				
Título del proyecto:	PRODUCCIÓN DE UN BIOFERTILIZANTE A BASE DE ENDOMICORRIZAS NATIVAS DEL ESTADO DE COAHUILA				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	75,000	El proyecto es:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/> Continuación	Coloque los 4 dígitos del número de proyecto
Tipo de investigación:	Básica	Aplicada	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnológica	e-mail del responsable	at
Vinculación:	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):					
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:					
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2021				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dra. Rosalinda Mendoza Villarreal	Horticultura		<i>Rosalinda Mendoza Villarreal</i>	
Colaborador:	Dr. Valentín Robledo Torres	Horticultura		<i>Valentín Robledo Torres</i>	
Colaborador:	Dr. Miguel Angel Pérez Rodríguez	Botánica		<i>Miguel Angel Pérez Rodríguez</i>	
Colaborador:	Dr. José Antonio González fuentes	Horticultura		<i>José Antonio González fuentes</i>	
Colaborador:					
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	José Rafael Paredes Jácome	Doctorado		<i>José Rafael Paredes Jácome</i>	
Programa Docente:	Doctorado en Agricultura Protegida				
Tesista:	Otoniel Cruz Pérez	Maestría		<i>Otoniel Cruz Pérez</i>	
Programa Docente:	Maestría en Ciencias en Horticultura				
Tesista:					
Programa Docente:					
Vo. Bo.			Autoriza		
Firma y sello			<i>Armando Robledo Olivo</i>		
Nombre	Ing. Gerardo Rodríguez Galindo Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo