



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Parasitología
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Reducir el uso de fungicidas químicos, mediante la sustitución de estos por microorganismos benéficos, para obtener productos inocuos y libres de agroquímicos.				
Línea de investigación:	Fitopatología, Control biológico				
Título del proyecto:	Interacción de antagonistas microbianos y solubilizadores de fosfato para el manejo de la secadera del chile (<i>Capsicum annuum</i>).				
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
Vinculación:	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondos concurrentes:	
Cooperante(s):					
Entidad (es):	Saltillo	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:	Saltillo				
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2020				
Participantes			Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable:	DR. Gabriel Gallegos Morales				
Colaborador:	DR. Melchor Cepeda Silló				
Colaborador:	MC. Cesar Alejandro Espinoza Ahumada				
Colaborador:					
Colaborador:					
			Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Omar jimenez perez		Maestro en ciencias en parasitología	61181608	
Programa Docente:	Maestría en parasitología agrícola				
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
				Autoriza	
Firma y sello					
Nombre	Dr. Ernesto Cerna Chávez Jefe de Departamento			Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación	



Cada Unidad de Departamento deberá dejar copia para su archivo

17 ENE 2019

RECIBIDO
SUBDIRECCIÓN DE PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

Dirección de Programación y Evaluación

PYE-01