



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):	Industria, Innovación e infraestructura				
Línea de investigación:	Biotecnología Agrícola				
Título del proyecto:	Micro y nano encapsulados de extractos vegetales para control y activación de resistencia inducida contra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i> en tomate				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	75,000.00	El proyecto es:	Nuevo	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	X 2300
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicada	<input type="checkbox"/> Tecnológica	e-mail del responsable	
Vinculación:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> 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				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Francisco Daniel Hernández Castillo				
Colaborador:	Dra. Yisa María Ochoa Fuentes				
Colaborador:	Dra. Diana Jasso Cantú				
Colaborador:	Dr. Raúl Rodríguez Herrera				
Colaborador:	Dr. Jorge Romero García				
Colaborador:	Dr. Elan Iñaki Laredo Alcalá				
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	Marco Antonio Tucuch Pérez	Doctorado			
Programa Docente:	Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola				
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Dr. Ernesto Cerna Chávez Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo