



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):	Asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra.					
Línea de investigación:	Fitopatología					
Efecto de fosfitos como inductores en el cultivo de tomate (<i>Solanum lycopersicum L.</i>) inoculadas con <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> .						
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$75,000.00	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2318	
Tipo de investigación:				e-mail del responsable		
Básica		Aplicada		X Tecnológica		
Vinculación:	Si	No	Fondos concurrentes:			
Cooperante(s):						
Ertidad (es):	Saltillo, Coahuila		Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:	Saltillo, Coahuila					
A realizar durante el(los) año(s):	2019					
Participantes				Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	Juan Carlos Delgado Ortiz					
Colaborador:	Yisa María Ochoa Fuentes					
Colaborador:	Ernesto Cerna Chávez					
Colaborador:	Mariana Beltran Beache					
Colaborador:						
Colaborador:						
				Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Ing. Alberto Roque Enriquez			Maestría		
Programa Docente:	Maestría 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

6069
12:15
17/10/19