



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):	CONSTRUIR INFRAESTRUCTURAS RESILIENTES, PROMOVER LA INDUSTRIALIZACIÓN INCLUSIVA Y SOSTENIBLE Y FOMENTAR LA INNOVACIÓN					
Línea de investigación:	Sistemas de producción en la agricultura protegida					
Título del proyecto:	Aplicación de nanopartículas de silicio en plantas de tomate para inducir tolerancia a estrés por arsenico					
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	75,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2313	
Tipo de investigación:				e-mail del responsable		
Básica		Aplicada <input checked="" type="checkbox"/>		Tecnológica		
Vinculación:	Sí	No	<input checked="" type="checkbox"/>			
Fondos concurrentes:						
Cooperante(s):						
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo			
Localidades:						
A realizar durante el(los) año(s):	2018-2020					
Participantes				Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable:	Dr. Antonio Juárez Maldonado					
Colaborador:	Dra. Susana González Morales					
Colaborador:	Dr. Adalberto Benavides Mendoza					
Colaborador:	Dra. Nadia Valentina Martínez Villegas					
Colaborador:	Dra. María del Carmen Rivera Cruz					
Colaborador:	Dr. Gregorio Cadenas Pliego					
				Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Magin González Moscoso			Doctorado		
Programa Docente:	Doctorado en Agricultura Protegida					
Tesista:						
Programa Docente:						
Tesista:						
Programa Docente:						
Firma y sello				Autoriza		
Nombre				Dra. Silvia Judith Martínez Amador Jefe de Departamento		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo