



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:	Nanopartículas de Silicio para incrementar los compuestos bioactivos y mejorar la tolerancia a estrés en Hortalizas				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	75,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	2196
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):	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. Alma Delia Hernández Fuentes				
Colaborador:	Dra. Hortensia Ortega Ortíz				
Colaborador:	Dr. Gregorio Cadenas Pliego				
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	Zeus H. Pinedo Guerrero	Doctorado			
Programa Docente:	Doctorado en Agricultura Protegida				
Tesista:	Claudia Ariana Pliego Zuñiga	Maestría			
Programa Docente:	Maestría en Ciencias en Horticultura				
Tesista:					
Programa Docente:					
Firma y sello			Autoriza		
Nombre	Dra. Silvia Yridith Martínez Amador Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo