



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Horticultura					
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Poner Fin Al Hambre, Lograr La Seguridad Alimentaria Y La Mejora De La Nutrición Y Promover La Agricultura Sostenible									
Línea de investigación:	Nutrición y fisiología de plantas hortícolas									
Título del proyecto:	Aplicación de ácidos húmicos en plantas de tomate desarrolladas a diferentes concentraciones de amonio.									
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):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo							
Localidades:	Buenavista, Saltillo									
A realizar durante el(los) año(s):										
Participantes	Responsable	Colaborador:	Colaborador:	Colaborador:	Colaborador:	Colaborador:	Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
	Dr. Armando Hernández Pérez	Dr. Valentín Robledo Torres	Dra. Rosalinda Mendoza Villareal	Dr. José Antonio González Fuentes	Dr. Perpetuo Álvarez Vázquez		Horticultura			
							Horticultura			
							Horticultura			
							Horticultura			
							Recursos Naturales			
Tesista:	Programa Docente:	Tesista:	Programa Docente:	Tesista:	Programa Docente:	Tesista:	Programa Docente:	Grado por obtener	Matrícula	Firma
	Maestría en Ciencias en Horticultura							Maestría		
Vo. Bo.					Autoriza					
Firma y sello										
Nombre	Ing. Gerardo Rodríguez Galindo Jefe de Departamento					Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación				

UAAAN
18 ENE 2019
RECIBIDO
SUBDIRECCIÓN DE PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN
37

Se deberá dejar copia para su archivo