



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):	9.5 Aumentar investigación científica y mejorar calidad tecnológica						
Línea de investigación:	Fisiología Hormonal Hortícola						
Título del proyecto:	Influencia de 6-BAP, AG4/7 y Ácido Húmico en la Nutrición y Crecimiento de Tomate						
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$75,000.00	El proyecto es:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto		
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/>	Aplicada	<input type="checkbox"/>	Tecnológica	<input checked="" type="checkbox"/>	e-mail del responsable
Vinculación:	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondos concurrentes:	\$50,000.00 (GCMS Hormonas, Univ. Bristol, Inglaterra)	
Cooperante(s):	University of Bristol Inglaterra. Identificación de GAS						
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo				
Localidades:	Campus Saltillo						
A realizar durante el(los) año(s):	2019						
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma			
Responsable	Dr. Homero Ramírez Rodríguez						
Colaborador:	Dr. Alejandro Zermeño González						
Colaborador:	Dra. Diana Jasso Cantú						
Colaborador:	Dr. José Ángel Villarreal Quintanilla						
Colaborador:							
Colaborador:							
		Grado por obtener	Matrícula	Firma			
Tesista:	Edgar Hernández Hernández	Maestría					
Programa Docente:	Maestría en Ingeniería de Sistemas de Producción						
Tesista:							
Programa Docente:							
Tesista:							
Programa Docente:							
	Vo. Bo.		Autoriza				
Firma y sello							
Nombre	Ing. Gerardo Rodríguez Gándara Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación				

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo