



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):	6: Agua limpia y saneamiento. Objetivo 6.3 y 6.4				
Línea de investigación:	Tecnologías Avanzada en Horticultura				
Título del proyecto:	Evaluación de un sistema de subirrigación en cultivos hortícolas para optimizar el uso de agua y fertilizantes.				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	75,000.00	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2112
Tipo de investigación:		Básica	Aplicada	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnológica	e-mail del responsable
Vinculación:	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):	Dr. Daniela Alvarado Camarillo (Universidad Autónoma del Estado de México) Dr. Pedro Pérez Rodríguez (Universidad Autónoma de San Luis Potosí)				
Entidad (es):	El Cerrillo Piedras Blancas, Edo. de México/San Luis Potosí, SLP	Municipio(s):	Toluca, Edo. de Méx./San Luis Potosí, SLP		
Localidades:	Buenavista, Saltillo, Coah.				
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2020				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Luis Alonso Valdez Aguilar				
Colaborador:	Dr. Martin Cadena Zapata				
Colaborador:					
Colaborador:					
Colaborador:					
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	M.C. Ariel Méndez Cifuentes	Doctorado			
Programa Docente:	Doctorado en Agricultura Protegida				
Tesista:	María Cristina Lara Núñez	Licenciatura			
Programa Docente:	Ing. Agrónomo en Horticultura				
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Ing. Gerardo Rodríguez Galindo Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo