



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Ingeniería	Departamento:	Riego y Drenaje
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Hambre cero				
Línea de investigación:	Relaciones planta ambiente				
Título del proyecto:	Desarrollo de ecuaciones de humedad para sensores de tensión en suelos de diferente textura				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$60,000	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	<input checked="" type="checkbox"/>	No	Fondos concurrentes:	
Cooperante(s):					
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:	Buenavista				
A realizar durante el(los) año(s):	2019 y 2020				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)		Expediente No.	Firma
Responsable	M.C. Aaron I. Melendres Alvarez				
Colaborador:	Dr. Alejandro Zermeño González				
Colaborador:	Dr. Luis Samaniego Moreno				
Colaborador:	Dr. Javier de J. Cortes Bracho				
Colaborador:	Dr. Sergio Z. Garza Vara				
Colaborador:					
		Grado por obtener		Matrícula	Firma
Tesista:	Saúl Neftalí Cervantes Zúñiga	Maestría			
Programa Docente:	Maestría en ISP				
Tesista:	José Oliver Gómez Gómez	Licenciatura			
Programa Docente:	Ing. Agr. en Irrigación				
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Dr. Sergio Z. Garza Vara Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		