



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:	Características espectrales de la radiación solar que se transmite en la cubierta de invernaderos, su relación con la fotosíntesis foliar y efecto en crecimiento y rendimiento del cultivo de tomate				
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:	<input type="checkbox"/> Sí	<input checked="" type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:	\$500,000	
Cooperante(s):	Grupo Alternativo de Ideas Ambientales; Ing. Gustavo Arturo del Bosque				
Entidad (es):	San Luis, Potosí	Municipio(s):	Cedral		
Localidades:	Rancho Nueva Rosita				
A realizar durante el(los) año(s):	2019, 2020				

Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	Dr. Alejandro Zermeño González			
Colaborador:	Dr. Homero Ramírez Rodríguez			
Colaborador:	M.C. Aaron I. Melendres Alvarez			
Colaborador:	Dr. Luis Alonso Valdés Aguilar			
Colaborador:	Dr. Jorge Méndez González			
Colaborador:				
		Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Pedro Octavio Kau Pérez	Maestría		
Programa Docente:	Maestría en ISP			
Tesista:	Nemesio Atanacio Hipólito	Licenciatura		
Programa Docente:	Ing. Agr. en Irrigación			
Tesista:				
Programa Docente:				

Vo. Bo.		Autoriza	
Firma y sello			
Nombre	Dr. Sergio Z. Garza Vara	Dr. Armando Robledo Olivo	

