



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):	Vida de ecosistemas terrestres.				
Línea de investigación:	Relaciones planta ambiente				
Título del proyecto:	Captura de carbono por los diferentes ecosistemas naturales y bosques urbanos del Estado de Coahuila				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$400,000	El proyecto es:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/> Continuidad	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:	400,000	
Cooperante(s):	Secretaria del medio ambiente del estado de Coahuila.				
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo, Torreón, Arteaga		
Localidades:	Saltillo, Torreón, Arteaga				
A realizar durante el(los) año(s):	2019, 2020, 2021				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Alejandro Zermeño González				
Colaborador:	Dr. Jorge Méndez González				
Colaborador:	Dr. Javier de J. Cortés Bracho				
Colaborador:	M.C. Aaron I. Melendes Alvarez				
Colaborador:					
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	Saúl Neftalí Cervantes Zúñiga	Maestría			
Programa Docente:	Maestría en ISP				
Tesista:	Mireya Maricela Morales Delgado	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		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo