



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	División:	Agronomía	Departamento:	Forestal
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Objetivo 15. Promover el uso sostenido de los ecosistemas terrestres, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y frenar la pérdida de la diversidad biológica			
Línea de investigación:	10. Salud Forestal (protección y conservación de los recursos forestales)			
Título del proyecto:	Control Integral del heno <i>Tillandsia recurvata</i>			
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$ 60,000.00	El proyecto es:	Nuevo <input type="checkbox"/>	Continuación <input checked="" type="checkbox"/>
Tipo de investigación:		Básica <input type="checkbox"/>	Aplicada <input checked="" type="checkbox"/>	Tecnológica <input type="checkbox"/>
Vinculación:	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Fondos concurrentes:	e-mail del responsable
Cooperante(s):	INIFAP, Área Natural Protegida de la Sierra de Zapalinamé, Ejidatarios del ejido Cuauhtémoc			
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo	
Localidades:	Ejido Cuauhtémoc			
A realizar durante el(los) año(s):	Tres años			
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	M.C. Jorge David Flores Flores			
Colaborador:	M.C. José Armando Nájera Castro			
Colaborador:	Ing. Sergio Braham Sabag	C		
Colaborador:				
Colaborador:				
Colaborador:				
Tesista:		Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Francisco Sánchez Macías	Licenciatura		
Programa Docente:	Carrera Ingeniero Forestal			
Tesista:	Juan Carlos Zavala Alcaña	Licenciatura		
Programa Docente:				
Tesista:				
Programa Docente:				
Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello				
Nombre	Dr. Alejandro Zárate Lupercio (Jefe de Departamento)		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación	

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo

Laury
28/01/19
2:48 pm