



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	División:	AGRONOMIA	Departamento:	FITOMEJORAMIENTO
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	OBJETIVO 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE			
Línea de investigación:	Estudio de la diversidad genética, potenciación y conservación de semillas.			
Título del proyecto:	Caracterización fisiológica de materiales seleccionados de zacate switchgrass (<i>Panicum virgatum</i>) y Evaluación de la población base en Zaragoza, Coah.			
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000):	\$30,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto 2126
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> Aplicada	Tecnológica	e-mail del responsable
Vinculación:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> X	Fondos concurrentes:
Cooperante(s):				
Entidad (es):	COAHUILA	Municipio(s):	SALTILLO, ZARAGOZA	
Localidades:	BUENAVISTA, CAMPO EXPERIMENTAL ZARAGOZA.			
A realizar durante el(los) año(s):	2019			
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	Dr. Juan Manuel Martínez Reyna			<i>JMR</i>
Colaborador:	Dr. Froylán Rincón Sánchez			<i>FRS</i>
Colaborador:	Dra. Norma Angélica Ruiz Torres			<i>NART</i>
Colaborador:				
Colaborador:				
Colaborador:				
		Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:				
Programa Docente:				
Tesista:				
Programa Docente:				
Tesista:				
Programa Docente:				
	Vo. Bo.	Autoriza		
Firma y sello				
Nombre	Dr. Víctor Manuel Zamora Villa Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación	

Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo



Subdirección de Programación y Evaluación

PYE-01

Gaby
09-34
18/01/19