



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Forestal
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	15. Vida de ecosistemas terrestres. Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad.				
Línea de investigación:	Silvicultura-Manejo forestal				
Título del proyecto:	Modelos biométricos para determinar el rendimiento de los productos forestales no maderables en el Norte de México				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$36,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2268
				Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicada	<input type="checkbox"/> Tecnológica	e-mail del responsable	
Vinculación:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):					
Entidad (es):	Zacatecas	Municipio(s):	Melchor Ocampo y Mazapil, Zac.		
Localidades:	Santa Elena El rodeo; San Jerónimo del Municipio de Melchor Ocampo.				
A realizar durante el(los) año(s):	2019				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	M.C. Héctor Darío Gonzáles López				
Colaborador:	Dr. Jorge Méndez González				
Colaborador:	Dr. Dino Ulises González Uribe				
Colaborador:	Ing. José Jil Cabrera				
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	De Jesús Montalvo Efraín	Licenciatura			
Programa Docente:	Carrera de Ingeniero Forestal				
Tesista:	Peralta Tabarez Yadmi Xittali	Licenciatura			
Programa Docente:	Carrera de Ingeniero Forestal				
	Vo. Bo.	Autoriza			
Firma y sello					
Nombre	Dr. Alejandro Zarate Lupercio Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo