



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad: 0190	División: Ingeniería	Departamento: Estadística y Cálculo	
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030): Vida de Ecosistemas Terrestres			
Línea de investigación: Distribución y evaluación del nicho ecológico de especies de fauna silvestre			
Título del proyecto: Estimación del modelo de hábitat para <i>Cynomys mexicanus</i> en el noreste de México			
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	El proyecto es:	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	
	<input type="checkbox"/> Nuevo	2203	
Tipo de investigación: <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Aplicada <input checked="" type="checkbox"/> Tecnológica			
Vinculación: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Fondos concurrentes: <input type="checkbox"/>			
Cooperante(s):			
Entidad (es): Coah, NL, SLP, Zac. Municipio(s): Galeana, Vanegas, Concepción del Oro, Saltillo			
Localidades: La Trinidad, N.L., San Ignacio Texas, El Tokio, N.L.; El Gallo, S.L.P.; Tanque nuevo, Zac.; Perforadora, Coah.			
A realizar durante el(los) año(s): 2019			
Participantes	Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable: Dino Ulises González Uribe			
Colaborador: Humberto Reyes Valdés			
Colaborador: Héctor Darío González López			
Colaborador: José Jil Cabrera Hernández			
Colaborador:			
Colaborador:			
	Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista: José Alberto Flores Dueñas	Licenciatura	41155540	
Programa Docente: Ingeniero Forestal			
Tesista:			
Programa Docente:			
Tesista:			
Programa Docente:			
Firma y sello	Vo. Bo.	Autoriza	
Nombre	M. C. Alberto Rodríguez Hernández Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación

