



# 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:	Identificación del hábitat funcional de <i>Spizella wortheni</i> en ambientes degradados del norte de México				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	El proyecto es:		Nuevo	Continuación	2133
Tipo de investigación:			Básica	Aplicada	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnológica
Vinculación:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Fondos concurrentes:	e-mail del responsable	
Cooperante(s)					
Entidad (es):	Coah, NL, SLP, Zac.		Municipio(s):	Saltillo, Galeana, Vanegas, Concepción del Oro	
Localidades:	Tanque de Emergencia, Coah., La India, Coah., La Soledad, N.L.; San Ignacio de Texas, N.L. El Manantial, S.L.P.				
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:			
Tesista:	Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista: Adilene Aguilar Rendón	Licenciatura		
Programa Docente: Ingeniero Agrónomo Zootecnista			
Tesista:			
Programa Docente:			
Tesista:			
Programa Docente:			
	Vo. Bo.		Autoriza
Firma y sello			
Nombre	M. C. Alberto Rodríguez Hernández Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación