



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Parasitología Agrícola
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible. 15. 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:	Entomología				
Título del proyecto:	Diversidad de Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) del Estado de Aguascalientes, México.				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$75,000	El proyecto es:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Continuación
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/>	Aplicada	<input type="checkbox"/>	Tecnológica
Vinculación:	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Fondos concurrentes:
Cooperante(s):	INIFAP				
Entidad (es):	Aguascalientes	Municipio (s):	11 municipios		
Localidades:	11				
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2021				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Mariano Flores Dávila				
Colaborador:	Sergio René Sánchez Peña				
Colaborador:	Oswaldo García Martínez				
Colaborador:	Luis Alberto Aguirre Uribe				
Colaborador:	Juana María Coronado Blanco				
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	Julio Cesar Rodríguez	Doctorado			
Programa Docente:	Posgrado en Parasitología Agrícola				
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Dr. Ernesto Cerna Chávez Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo