



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Parasitología	
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas.					
Línea de investigación:	Sanidad Agrícola					
Título del proyecto:	Validación e implementación de una técnica colorimétrica para detección de residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas para exportación					
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	75,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2309	
				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:	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	Fondos concurrentes:	No	
Cooperante(s):	CULTA S.A. DE C.V.					
Entidad (es):	Coahuila		Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:						
A realizar durante el(los) año(s):	2018-2020					
Participantes				Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	Dr. Ernesto Cerna Chávez					
Colaborador:	Dra. Yisa María Ochoa Fuentes					
Colaborador:	Dr. Jerónimo Landeros Flores					
Colaborador:	Dr. Luis Alberto Aguirre Uribe					
Colaborador:	Dr. Agustín Hernández Juárez					
Colaborador:	Dra. Mariana Beltrán Beache					
				Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Irasema del Rosario Malacara Herrera			Doctorado		
Programa Docente:	Doctorado en Ciencias en Parasitología Agrícola					
Tesista:						
Programa Docente:						
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