



Dirección de Investigación  
Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Biología	Departamento:	Docencia	
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Metas del objetivo 2. PONER FIN AL HAMBRE, LOGRAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA MEJORA DE LA NUTRICIÓN Y PROMOVER LA AGRICULTURA SOSTENIBLE					
Línea de investigación:	Respuestas moleculares y celulares de las plantas expuestas a estreses bióticos y abiótico.					
Título del proyecto:	Identificación y clasificación de los péptidos antimicrobianos en el genoma de <i>Phaseolus vulgaris</i>					
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	75,000	El proyecto es:	Nuevo	X	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/>	Aplicada	<input type="checkbox"/>	Tecnológica	
Vinculación:	Si	<input checked="" type="checkbox"/>	No	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):	M.C. Ma. del Carmen Monserrat Quinto Hernández					
Entidad (es):	Morelos	Municipio(s):	Cuernavaca			
Localidades:	Saltillo					
A realizar durante el(los) año(s):	2019					
Participantes				Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable:	Dr. Marco Adán Juárez Verdayes					
Colaborador:	Dr. Miguel Ángel Pérez Rodríguez					
Colaborador:	Dr. Javier Israel Montalvo Arredondo					
Colaborador:	Dr. Julio Cesar Tafolla Arellano					
Colaborador:	Dra. Aida Isabel Leal Robles					
Colaborador:						
				Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Pendiente					
Programa Docente:	Pendiente					
Tesista:	Pendiente					
Programa Docente:	Pendiente					
Tesista:	Pendiente					
Programa Docente:	Pendiente					
Vo. Bo.				Autoriza		
Firma y sello						
Nombre	M.C. Salvador Valencia Manzo Jefe de Departamento			Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo