



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación  
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Ingeniería	Departamento:	Ciencias Del Suelo
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	15. Acción por el clima 17. Vida de ecosistemas terrestres				
Línea de investigación:	Construcción y Calibración de Modelos Biofísicos de Simulación para el Crecimiento, Desarrollo y Producción de Ornamentales, Frutillas y Resinosas				
Título del proyecto:	Construcción y Calibración de Modelos Biofísicos de Simulación para el Crecimiento, Rendimiento y Calidad en Frutillas				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$75,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2224
Tipo de investigación:	Básica	Aplicada	<input checked="" type="checkbox"/>	Tecnológica	e-mail del responsable
Vinculación:	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondos concurrentes:	
Cooperante(s):					
Entidad (es):	Municipio(s):				
Localidades:					
A realizar durante el(los) año(s):	2017-2019				
Participantes			Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	M.C Fidel Maximiano Peña Ramos				
Colaborador:	Dr. José Antonio Gonzáles Fuentes				
Colaborador:	Dr. Edmundo Peña Cervantes				
Colaborador:	Dr. Emilio Rascón Alvarado				
Colaborador:	Dr. Rubén López Cervantes				
Colaborador:	Dr. Arturo Gallegos Del Tejo				
Colaborador:	M.C. Alfonso Rojas Duarte				
Colaborador:	M.C. Sofía Comparan Sánchez				
			Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Flores Adorno Luis Fernando		Licenciatura		
Programa Docente:	Ingeniero Agrícola y Ambiental				
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	M.C. Juan Manuel Depa D. Guala Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

