



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Horticultura
Programa de Investigación:	Doctorado en Agricultura Protegida				
Línea de investigación:	Tecnologías para la Producción en Agricultura Protegida				
Título del proyecto: Modelación de la eficiencia de uso de la radiación fotosintéticamente activa (RUE) y concentración de CO ₂ en tomate cultivado en invernadero					
Presupuesto solicitado (Máximo \$100,000)	\$75,000.00	El proyecto es:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Continuación
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/>	Aplicada	<input type="checkbox"/>	Tecnológica
					e-mail del responsable
Vinculación:	Si	<input type="checkbox"/>	No	<input checked="" type="checkbox"/>	Fondos concurrentes:
Cooperante(s):	COMIMSA				
Entidad(es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:	UAAAN Campus Saltillo				
A realizar durante el año(s):	2019				
Participantes	Nombre	Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Álvaro Morelos Moreno				
Colaborador:	Dr. Adalberto Benavides Mendoza				
Colaborador:	Dr. Antonio Juárez Maldonado				
Colaborador:	Dra. Susana González Morales				
	Nombre	Nivel de estudios	Matrícula	Firma	
Tesista:	Kelvin López Aguilar	Doctorado			
Programa Docente:	Doctorado en Ciencias en Agricultura Protegida				
Tesista:	Eliver Jesús López Gómez	Licenciatura			
Programa Docente:	Ingeniero Agrónomo en Producción				
Firma y sello	Vo.Bo.		Autoriza		
Nombre	Ing. Gerardo Rodríguez Galindo Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		