



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	SALTILLO	División:	AGRONOMÍA	Departamento:	FITOMEJORAMIENTO
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	OBJETIVO 2 [HAMBRE CERO] = PONER FIN AL HAMBRE, LOGRAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y LA MEJORA DE LA NUTRICIÓN Y PROMOVER LA AGRICULTURA SOSTENIBLE.				
Línea de investigación:	(HORTICULTURA PROTEGIDA) AGRICULTURA SUSTENTABLE				
Título del proyecto:	BIOFORTIFICACIÓN ORGÁNICA SIMULTÁNEA A BASE DE ZINC Y SILICIO EN EL CULTIVO DE TOMATE UVA BAJO UN SISTEMA SUBIRRIGACIÓN NO RECIRCULANTE EN CULTIVO SIN SUELO				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$75,000.00	El proyecto es:	Nuevo	<input checked="" type="checkbox"/>	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto
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):	COAHUILA	Municipio(s):	SALTILLO		
Localidades:	BUENAVISTA, SALTILLO, COAHUILA				
A realizar durante el(los) año(s):	2019				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	DR. CARLOS JAVIER LOZANO CAVAZOS				
Colaborador:	M.C. ADOLFO ORTEGÓN PÉREZ				
Colaborador:	ING. RENÉ DE LA CRUZ RODRÍGUEZ				
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	PENDIENTE	LICENCIATURA			
Programa Docente:	ING. AGRÓNOMO EN PRODUCCIÓN				
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Dr. Víctor Manuel Zamora Villa		Dr. Armando Robledo Olivo		
	Jefe de Departamento		Subdirector de Programación y Evaluación		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo