



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Horticultura
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	2: Hambre Cero. Objetivos 2.1, 2.2. y 2.3				
Línea de investigación:	Tecnologías Avanzada en Horticultura				
Título del proyecto:	Respuesta de Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) a la Aplicación de Nanopartículas de ZnO y TiO ₂				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	75,000.00	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2111
Tipo de investigación:				e-mail del responsable	
Básica		Aplicada <input checked="" type="checkbox"/>		Tecnológica	
Vinculación:	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):	Dra. Rebeca Betancourt Galindo (Centro de Investigación en Química Aplicada)				
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:	Buenavista, Saltillo, Coah.				
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2020				
Participantes	Adscripción (Clave Depto.)		Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Luis Alonso Valdez Aguilar				
Colaborador:	Dr. Armando Hernández Pérez				
Colaborador:					
Colaborador:					
Colaborador:					
Colaborador:					
	Grado por obtener		Matrícula	Firma	
Tesista:	Eneida Adilene Pérez Velasco		Doctorado		
Programa Docente:	Doctorado en Agricultura Protegida				
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
Vo. Bo.			Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Ing. Gerardo Rodríguez Galindo Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo