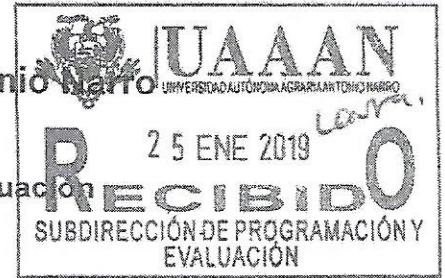




Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro



Dirección de Investigación  
Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Botánica	
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible					
Línea de investigación:	Biotecnología Agrícola Aplicada					
Título del proyecto:	Estabilización de yodo en una matriz de alginato-calco para incrementar la tolerancia al estrés y mejorar la biofortificación en <i>Solanum lycopersicum</i>					
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$40,000.00	El proyecto es:	Nuevo	X	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	
Tipo de investigación:	Básica	Aplicada	X	Tecnológica	e-mail del responsable	
Vinculación:	Si	No	X	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):						
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo			
Localidades:	Saltillo					
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2021					
Participantes				Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No:	Firma
Responsable	Dra. Erika Nohemi Rivas Martínez					
Colaborador:	Dr. Adalberto Benavides Mendoza					
Colaborador:	Dra. Julia Rosa Medrano Macías					
Colaborador:	Dra. Aida Isabel Leal Robles					
Colaborador:	Dra. Susana González Morales					
				Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	Francisco Jurado Cruz			Licenciatura		
Programa Docente:	Ingeniero en Horticultura					
Tesista:						
Programa Docente:						
Tesista:						
Programa Docente:						
Firma y sello				Autoriza		
Nombre	Dra. Erika Nohemi Rivas Martínez					
	Jefe de Departamento			Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo