



# 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):	Objetivo 2, Meta 2.4. Asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad						
Línea de investigación:	Ecofisiología y Nutrición Vegetal						
Título del proyecto:	Uso de ácidos húmicos y quitosán para modificar la biodisponibilidad de elementos minerales en el agua de los poros de un suelo calcáreo						
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	73,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	2308		
Tipo de investigación:	Básica	Aplicada	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnológica	e-mail del responsable			
Vinculación:	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:	Uso de equipos, laboratorio y apoyo de personal técnico.			
Cooperante(s):	CIQA						
Entidad (es):	Saltillo	Municipio(s):	Saltillo				
Localidades:	Saltillo						
A realizar durante el(los) año(s):	2018, 2019 y 2020						
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma			
Responsable	Dr. Adalberto Benavides Mendoza						
Colaborador:	M.E. Laura Olivia Fuentes Lara						
Colaborador:	Dra. Susana González Morales						
Colaborador:	Dr. Antonio Juárez Maldonado						
Colaborador:	Dr. Alberto Sandoval Rangel						
Colaborador:	Dr. Marcelino Cabrera De la Fuente						
		Grado por obtener	Matrícula	Firma			
Tesista:	Jorge Enrique Canales Almendares	Doctorado					
Programa Docente:	Doctorado en Agricultura Protegida						
Tesista:							
Programa Docente:							
Tesista:							
Programa Docente:							
Vo. Bo.			Autoriza				
Firma y sello							
Nombre				Ing. Gerardo Rodríguez Salcedo Jefe de Departamento	Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo