



# 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 2.2. De aquí a 2030, poner fin a todas las formas de malnutrición, y abordar las necesidades de nutrición de las adolescentes, las mujeres embarazadas y lactantes y las personas de edad.				
Línea de investigación:	Ecofisiología y Nutrición Vegetal				
Título del proyecto:	Biofortificación con yodo en tomate y lechuga utilizando complejos de yodo-quitosán.				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$71,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	2125
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 equipo y laboratorios y apoyo de personal técnico		
Cooperante(s):	CIQA y COLPOS				
Entidad (es):	Coahuila y Edo. De México	Municipio(s):	Saltillo y Texcoco		
Localidades:	Saltillo y Montecillo				
A realizar durante el(los) año(s):	2018, 2019 y 2020				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Adalberto Benavides Mendoza				
Colaborador:	Dr. Antonio Juárez Maldonado				
Colaborador:	Dr. Marcelino Cabrera De la Fuente				
Colaborador:	Dra. Susana González Morales				
Colaborador:	Dra. Hortensia Ortega Ortiz				
Colaborador:	Dra. Libia Iris Trejo Téllez				
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	Irma Esther Dávila Rangel	Doctorado			
Programa Docente:	Doctorado en Agricultura Protegida				
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
Vo. Bo.			Autoriza		
Firma y sello					
Nombre				Ing. Gerardo Rodríguez García Jefe de Departamento	Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo