



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):	6. Agua limpia y saneamiento.				
Línea de investigación:	Biotecnología ambiental				
Respuesta anatómico-histológica y rendimiento de la espinaca (<i>Spinacea oleracea</i> L.), irrigada con diferentes efluentes residuales de Saltillo, Coah. México:					
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$16,000.00	El proyecto es:	Nuevo	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	2146
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:	Saltillo				
A realizar durante el(los) año(s):	2019				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	M.C. Laura María González Méndez				
Colaborador:	Dra. Silvia Yudith Martínez Amador				
Colaborador:	Dr. Ismael Cabral Cordero				
Colaborador:	T.A. Angélica Martínez Ortiz				
Colaborador:					
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matricula	Firma	
Tesista:	Marisol Gómez Santos	Licenciatura			
Programa Docente:	Ing. en Agrobiología				
Tesista:	José Rodolfo Simental de la Paz	Licenciatura			
Programa Docente:	Ing. en Agrobiología				
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Dra. Silvia Yudith Martínez Amador Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo.