



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):	Objetivo 6: Agua Limpia y Saneamiento.				
Línea de investigación:	Biotecnología Ambiental				
Título del proyecto: Identificación microbiológica de la biomasa contenida en reactores de lecho fijo empleados en el tratamiento de aguas residuales municipales.					
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$30,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto	2168
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicada	<input type="checkbox"/> Tecnológica	e-mail del responsable	
Vinculación:	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:	Equipo y Material.	
Cooperante(s):	Universidad Autónoma de San Luis Potosí (C.O.A.R.A.)				
Entidad (es):	Coahuila, San Luis Potosí.	Municipio(s):	Saltillo, Matehuala.		
Localidades:	Saltillo, Matehuala.				
A realizar durante el(los) año(s):	2019				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dra. Iveth Dalila Antonio Carmona				
Colaborador:	Dra. Silvia Judith Martínez Amador				
Colaborador:	Dr. Miguel Ángel Pérez Rodríguez				
Colaborador:	Dra. Elsa Cervantes González				
Colaborador:					
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
Firma y sello			Autoriza		
Nombre	Dra. Silvia Judith Martínez Amador Jefe de Departamento		 Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo