



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Botánica	División:	Agronomía	Departamento:	Botánica
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todas y todos.				
Línea de investigación:	Biotecnología ambiental				
Título del proyecto:	Estudio comparativo del desempeño de reactores de flujo continuo empacados con compósitos a base de fibras naturales para el tratamiento de agua residual del rastro TIF 377.				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$30,000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2156
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicada	Tecnológica	e-mail del responsable	
Vinculación:	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):	Biotecnología-UADEC, COARA-UASLP				
Entidad (es):	Coahuila, San UANL	Luis Potosí,	Municipio(s):	Saltillo, Monterrey, Matehuala	
Localidades:	Saltillo, Monterrey, Matehuala				
A realizar durante el(los) año(s):	2019				
Participantes			Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	Dra. Silvia Yudith Martínez Amador				
Colaborador:	Dra. Iveth Dalila Antonio Carmona				<i>Iveth Dalila Antonio Carmona</i>
Colaborador:	Dr. Víctor Manuel Ovando Medina				
Colaborador:	Dr. José Antonio Rodríguez de la Garza				
Colaborador:					
Colaborador:					
Tesista:	Juanita Vázquez Roque	Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Programa Docente:	Ingeniero en Agrobiología	Licenciatura		<i>Juanita Vázquez Roque</i>	
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>		
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