



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Ciencia Animal	Departamento:	Ciencia y Tecnología de Alimentos
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	OBJETIVO 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles 12.2: Lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales				
Línea de investigación:	Aprovechamiento de residuos agroindustriales y materias primas alimenticias alternativas				
Título del proyecto:	"Obtención y caracterización de materiales termoplásticos basados en almidones de fuente no convencional para su posible uso en envases biodegradables para alimentos"				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$ 75,000.00	El proyecto es:	Nuevo	X	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto
Tipo de investigación:	Básica	Aplicada	Tecnológica	X	e-mail del responsable
Vinculación:	Si	X	No	Fondos concurrentes:	
Cooperante(s):	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. – unidad Cuauhtémoc, Chih.				
Entidad (es):	Chihuahua	Municipio(s):	Cuauhtémoc		
Localidades:	Ciudad Cuauhtémoc				
A realizar durante el(los) año(s):	2019				
Participantes			Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	M.P. Francisco Hernández Centeno				
Colaborador:	Dra. María Hernández González				
Colaborador:	M.C. Haydee Yajaira López de la Peña				
Colaborador:	Dra. Dolores Gabriela Martínez Vázquez				
Colaborador:	Dr. Paul Baruk Zamudio Flores				
Colaborador:					
Tesista:			Grado por obtener	Matrícula	Firma
Programa Docente:	Ing. en Ciencia y Tecnología de Alimentos		Licenciatura		
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
Vo. Bo.			Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Dra. Dolores Gabriela Martínez Vázquez Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo

66101/19
17/10/19
17:01