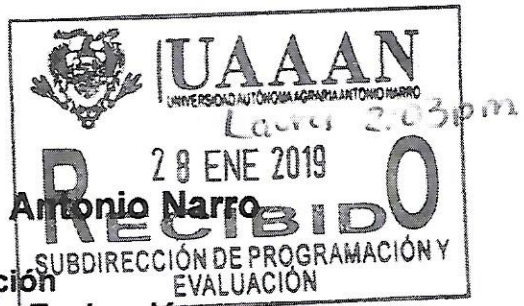




Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Dirección de Docencia	Departamento:	Programa Docente de Ingeniero en Biotecnología	
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):		2. Hambre Cero				
Línea de investigación:		Transcriptómica y bioinformática para análisis de genes estructurales y reguladores en plantas.				
Título del proyecto: Identificación y anotación <i>in silico</i> de RNAs no-codificantes de cadena larga (lncRNA) durante la maduración y senescencia del mango						
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)		\$75,000		El proyecto es:	Nuevo	X Continuidad
Tipo de investigación:		Básica	X Aplicada	Tecnológica	e-mail del responsable	
Vinculación:		Si	X No	Fondos concurrentes: No		
Cooperante(s):		Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo A.C.				
Entidad (es):		Coahuila		Municipio(s): Saltillo		
Localidades:		Buenavista				
A realizar durante el(los) año(s):		2019				

Participantes	Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	Dr. Julio César Tafolla Arellano		
Colaborador:	Dr. Javier Montaño Arredondo		
Colaborador:	Dr. Marco Juárez Verdayes		
Colaborador:	Dr. Miguel Ángel Pérez Rodríguez		
Colaborador:	Dr. Martin Ernesto Tiznado Hernández		