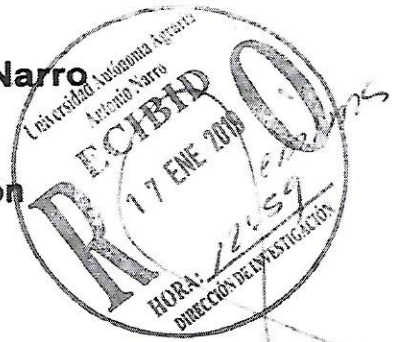




Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación
Subdirección de Programación y Evaluación



Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Instituto Mexicano del Maíz. Fitomejoramiento
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	2, Hambre cero				
Línea de investigación:	Estudios genéticos de maíz utilizando la poliembriónia				
Título del proyecto:	Formar germoplasma por recombinación de materiales híbridos que asocian las características poliembriónia y resistencia a sequía en maíz				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$60 000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	2117
Tipo de investigación:		Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicada	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnológica	e-mail del responsable
Vinculación:	Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	Fondos concurrentes:	Proyecto Conacyt FON.SEC. SEP-CONACYT BASIC SCIENCE CV-2015- 03SORD2416. México.	
Cooperante(s):	Departamento de Investigación en Alimentos, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Autónoma de Coahuila, Saltillo, Coah.				
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo, General Cepeda (probable)		
Localidades:	Buenavista; predio (pequeña propiedad) agrícola al oriente de la cabecera municipal de Gral. Cepeda.				
A realizar durante el(los) año(s):	2019				
Participantes	Adscripción (Clave Depto.)		Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. José Espinoza Velázquez				
Colaborador:	Dr. Manuel Humberto Reyes Valdés				
Colaborador:	Dr. Alejandro Zermeño Gonzalez				
Colaborador:	MC Aarón Isain Melendres Álvarez				
Colaborador:	Dra. Adriana Carolina Flores Gallegos				
Colaborador:	Dr. Raúl Rodríguez Herrera				
	Grado por obtener		Matricula	Firma	
Tesista:	José Guadalupe Jiménez Morales		Licenciatura		
Programa Docente:	Ing. Agr. Zootecnista				
Tesista:	Por definir		Doctorado		
Programa Docente:	Doctorado en Recursos Fitogenéticos				
Tesista:					
Programa Docente:					
Vo. Bo.			Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	ING. GUSTAVO A. BURCIAGA VERA Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		



Departamento deberá dejar copia para su archivo