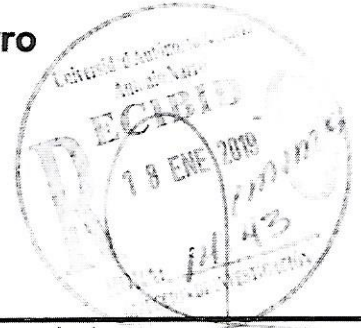




# Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación  
Subdirección de Programación y Evaluación



## Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	Saltillo	División:	Ingeniería	Departamento:	Maquinaria agrícola
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	2.3 Duplicar la productividad agrícola y los ingresos de los productores de alimentos en pequeña escala, respetando el medio ambiente y la biodiversidad de cada región.				
Línea de investigación:					
Título del proyecto:	Desarrollo de una aspersora autónoma de dosificación variable para agricultura de precisión.				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$75,000	El proyecto es:	Nuevo	X	Continuación Coloque los 4 dígitos del número de proyecto
Tipo de investigación:	Básica	Aplicada	x	Tecnológica	e-mail del responsable
Vinculación:	Si	No	x	Fondos concurrentes:	
Cooperante(s):					
Entidad (es):	Coahuila	Municipio(s):	Saltillo		
Localidades:					
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2021				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Hugo Gutiérrez Flores				
Colaborador:	Dr. Martín Cadena Zapata				
Colaborador:	MC. Mario A. Méndez Dorado				
Colaborador:	Ing. Osvaldo Padrón Cisneros				
Colaborador:					
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	Juan Pablo Rivera Hernández	Licenciatura			
Programa Docente:	Ingeniero Mecánico Agrícola (IMA)				
Tesista:	Jesús Alberto Elías Rodríguez	Licenciatura			
Programa Docente:	Ingeniero Mecánico Agrícola (IMA)				
Tesista:					
Programa Docente:					
Firma y sello			Autoriza		
Nombre	Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

- Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo