



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):	Desarrollo de instrumentos para la agricultura				
Línea de investigación:	Conservación de Agua Suelo y Energía				
Título del proyecto:	Uso de labranza vertical y agricultura de precisión en la optimización de energía en el laboreo primario del suelo.				
Presupuesto solicitado (Máximo \$75,000)	\$75 000	El proyecto es:	Nuevo	Continuación	Coloque los 4 dígitos del número de proyecto 2200
Tipo de investigación:	Básica	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicada	Tecnológica	e-mail del responsable	
Vinculación:	Si	No	Fondos concurrentes:		
Cooperante(s):	Tecnomec Agrícola				
Entidad (es):	Aguascalientes	Municipio(s):	Aguascalientes		
Localidades:	Jesús María, Ags				
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2020				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Martin Cadena Zapata				
Colaborador:	Genaro Demuner Molina				
Colaborador:	Juan Antonio López López				
Colaborador:	Gilbert Fresh Lopez Lopez				
Colaborador:					
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	Amaury Arreola Cruz	Maestría			
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
Vo. Bo.			Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Dr. Armando Robledo Olivo		Subdirector de Programación y Evaluación		

• Cada Jefe de Departamento deberá dejar copia para su archivo

