



# Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación



### Proyecto de Investigación 2019

Unidad:	saltillo	División:	Agronomía	Departamento:	Horticultura
Objetivo de desarrollo sostenible (Agenda ONU 2030):	Maestría en Ciencias en Horticultura.				
Línea de investigación:	Producción hortícola sustentable				
Título del proyecto:	Uso de sustratos de crecimiento orgánico de Tillandsia Recurvata y Agave Lechuguilla torr. Como alternativa a peat moss				
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	e-mail del responsable	
Vinculación:	Si	X	No	Fondos concurrentes:	
Cooperante(s):	Proteccion de la Fauna Mexicana A.C. Ing. Sergio Carlos Martinez Gomez. Sociedad Agro Forestal Pecuario y Ambiental S.C, Ing. Gilberto Rodriguez Vazquez.				
Entidad (es):	Ejido san Juan de la Saucedá Ejido Cuauhtémoc	Municipio(s):	Ramos Arizpe, Coahuila. Saltillo, Coahuila.		
Localidades:	Saltillo				
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2020				
Participantes		Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma	
Responsable	Dr. Jose Antonio Gonzalez Fuentes	Horticultura			
Colaborador:	Dr. Armando Hernandez Perez	Horticultura			
Colaborador:	Dr. Marcelino Cabrera De la Fuente	Horticultura			
Colaborador:	Dr. Luis Alonso Valdez Aguilar	Horticultura			
Colaborador:	Dr. David Sanchez Aspeytia.	INIFAP			
Colaborador:					
		Grado por obtener	Matrícula	Firma	
Tesista:	Maria de Lourdes de la Mora Rosales	M.C en Horticultura			
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
Tesista:					
Programa Docente:					
	Vo. Bo.		Autoriza		
Firma y sello					
Nombre	Ing. Gerardo Rodriguez Galindo Jefe de Departamento		Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		

