

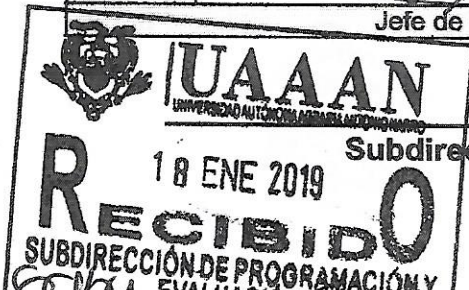


# Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

## 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):	Poner Fin Al Hambre, Lograr La Seguridad Alimentaria Y La Mejora De La Nutrición Y Promover La Agricultura Sostenible					
Línea de investigación:	Nutrición y fisiología de plantas hortícolas					
Título del proyecto: <b>Uso de Harina de Sangre Y Bacterias Nitrificantes en el Crecimiento, Rendimiento Y Tasa Fotosintética del Chile Pimiento</b>						
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:	Buenavista					
A realizar durante el(los) año(s):	2019-2020					
Participantes				Adscripción (Clave Depto.)	Expediente No.	Firma
Responsable	Dr. Armando Hernández Pérez			Horticultura		
Colaborador:	Dr. Alejandro Zermeno González			Riego y Drenaje		
Colaborador:	Dr. Luis Alonso Valdez Aguilar			Horticultura		
Colaborador:	Dr. Homero Ramírez Rodríguez			Horticultura		
Colaborador:	MC. Alfonso Rojas Duarte			Horticultura		
Colaborador:						
				Grado por obtener	Matrícula	Firma
Tesista:	María Guadalupe Rodríguez Martínez			Maestría		
Programa Docente:	Maestría en Ciencias en Sistemas de Producción					
Tesista:	José Israel Palafox Hernández			Licenciatura		
Programa Docente:	Ingeniero Agrónomo en Horticultura					
Tesista:						
Programa Docente:						
Vo. Bo.			Autoriza			
Firma y sello						
Nombre	Ing. Gerardo Rodríguez Galindo Jefe de Departamento			Dr. Armando Robledo Olivo Subdirector de Programación y Evaluación		



Subdirección de Programación y Evaluación

PYE-01