



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

SUBDIRECCIÓN DE PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2018

RESPONSABLE DEL PROYECTO			
NOMBRE Y EXPEDIENTE	UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
JUAREZ MALDONADO ANTONIO .	SEDE	AGRONOMÍA	DEPARTAMENTO DE BOTANICA
CORREO ELECTRONICO:		ARCHIVO ASOCIADO A ESTA SOLICITUD:	
TEMA ESTRATÉGICO SEGÚN ONU			
PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES			
LINEA DE INVESTIGACIÓN			
PRODUCCIÓN HORTÍCOLA			
TITULO			
NANOMATERIALES DE CARBONO PARA INCREMENTAR LA TOLERANCIA A ESTRÉS BIÓTICO EN TOMATE			
OBJETIVO(S)			
DETERMINAR EL IMPACTO DE LOS NANOMATERIALES DE CARBONO SOBRE EL DESARROLLO Y CONTROL DE FUSARIUM SP. Y CLAVIBACTER MICHIGANENSIS EN EL CULTIVO DE TOMATE.			
PRESUPUESTO SOLICITADO		EL PROYECTO ES:	TIPO DE INVESTIGACIÓN:
50000		NUEVO	BASICA
VINCULACION:	FONDO CONCURRENTES:		COOPERANTE(S):
SI			
ENTIDAD:	MUNICIPIO:	LOCALIDAD:	A REALIZAR EN (años):
Coahuila de Zaragoza	Saltillo	BUENAVISTA	2019-2021
COLABORADORES			
EXPEDIENTE:	NOMBRE:	ADSCRIPCION:	FIRMAS:
3303	BENAVIDES MENDOZA ADALBERTO	DEPARTAMENTO DE HORTICULTURA	
4048	ROBLEDO OLIVO ARMANDO	DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	
4048	SUSANA GONZALEZ MORALES	NO EXISTE ESTA UNIDAD	
TESISTAS ASOCIADOS AL PROYECTO LICENCIATURA Y POSTGRADO			
MATRICULA:	NOMBRE:	PROGRAMA ACADEMICO AL QUE PERTENECE:	
41164261	DIEGO IVÁN ESCOBAR HERNÁNDEZ	INGENIERO EN AGROBIOLOGÍA	
41164188	GRECIA DANIELA ORTIZ HERNÁNDEZ	INGENIERO EN AGROBIOLOGÍA	
0			
61151420	YOLANDA GARCIA GONZALEZ		
0			
0			
Firma y Sello			SUBDIRECCION DE PROGRAMACION Y PRESUPUESTO