



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
HERNANDEZ CASTILLO FRANCISCO DANIEL .	SEDE	AGRONOMÍA	DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA

CORREO ELECTRONICO:	ARCHIVO ASOCIADO A ESTA SOLICITUD:
---------------------	------------------------------------

TEMA ESTRATÉGICO SEGÚN ONU
INDUSTRIA INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA

LINEA DE INVESTIGACIÓN
BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA

TITULO
INDUCCIÓN DE RESISTENCIA Y EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE EXTRACTOS VEGETALES PARA EL CONTROL DE PHYTOPHTHORA CAPSICI, FUSARIUM SOLANI Y RHIZOCTONIA SOLANI EN EL CULTIVO DE CHILE.

OBJETIVO(S)
1. DETERMINAR LA ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE LOS EXTRACTOS DE A. LECHUGUILLA, L. GRAVEOLENS, V. ÁLBUM SOBRE P. CAPSICI, F. SOLANI Y P. SOLANI, IN VITRO. 2. IDENTIFICAR ENZIMAS DE DEFENSA INDUCIDA EN PLANTAS DE CHILE POR LA MEZCLA DE LOS EXTRACTOS VEGETALES. 3. EVALUAR LA EFECTIVIDAD BIOLÓGICA E INDUCCIÓN DE RESISTENCIA DE LOS EXTRACTOS VEGETALES EN EL CULTIVO DE CHILE BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO

PRESUPUESTO SOLICITADO	EL PROYECTO ES:	TIPO DE INVESTIGACIÓN:
75	NUOVO	APLICADA

VINCULACION:	FONDO CONCURRENTES:	COOPERANTE(S):
NO		

ENTIDAD:	MUNICIPIO:	LOCALIDAD:	A REALIZAR EN (años):
Coahuila de Zaragoza	Saltillo	SALTILLO	2019

COLABORADORES			
EXPEDIENTE	NOMBRE:	ADSCRIPCION:	FIRMAS:
2289	FLORES OLIVAS ALBERTO	DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA	
EXTERNO	ARREDONDO VALDÉS ROBERTO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE COAHUILA	
EXTERNO	TUCUCH PÉREZ MARCO ANTONIO	DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA	

TESISTAS ASOCIADOS AL PROYECTO LICENCIATURA Y POSTGRADO

MATRICULA:	NOMBRE:	PROGRAMA ACADEMICO AL QUE PERTENECE:
0 0 0 61191668 0 0	DIANA UNGSOLOTA	CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA

Firma y Sello del Departamento	SUBDIRECCION DE PROGRAMACION Y PRESUPUESTO
--------------------------------	--

