



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
SANCHEZ PEÑA SERGIO RENE . .	SEDE	AGRONOMÍA	DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA
CORREO ELECTRONICO:		ARCHIVO ASOCIADO A ESTA SOLICITUD.	
TEMA ESTRATÉGICO SEGÚN ONU			
VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES			
LINEA DE INVESTIGACIÓN			
CONTROL BIOLÓGICO Y TAXONOMÍA DE INSECTOS			
TITULO			
CACTOBLASTIS CACTORUM: DETECCIÓN, ESPECIES RELACIONADAS Y FACTORES ECOLÓGICOS ASOCIADOS EN EL NORESTE DE MÉXICO Y EL SUR DE TEXAS			
OBJETIVO(S)			
DETECTAR LA PRESENCIA DE LA PALOMILLA DEL NOPAL, C. CACTORUM Y DETERMINAR CUÁLES SON LOS FACTORES ECOLÓGICOS QUE PUEDEN AFECTAR SU ESTABLECIMIENTO EN EL NORESTE DE MÉXICO Y SUR DE TEXAS.			
PRESUPUESTO SOLICITADO		EL PROYECTO ES:	TIPO DE INVESTIGACIÓN:
75000		NUEVO	BASICA
VINCULACION:	FONDO CONCURRENTES:		COOPERANTE(S):
SI			
ENTIDAD:	MUNICIPIO:	LOCALIDAD:	A REALIZAR EN (años):
Sin Estado			
COLABORADORES			
EXPEDIENTE:	NOMBRE:	ADSCRIPCION:	FIRMAS:
957 1061	GARCIA MARTINEZ OSWALDO VILLARREAL QUINTANILLA JOSE ANGEL	DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA DEPARTAMENTO DE BOTANICA	
TESISTAS ASOCIADOS AL PROYECTO LICENCIATURA Y POSTGRADO			
MATRICULA:	NOMBRE:	PROGRAMA ACADEMICO AL QUE PERTENECE:	
0 0 0 61161395 0 0	RENATO LUJÁN VILLEGAS	CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA	
Firma y Sello			SUBDIRECCION DE PROGRAMACION Y PRESUPUESTO