



RECIBIDO 06 AGO 2019 SUBDIRECCIÓN DE PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2018

RESPONSABLE DEL PROYECTO			
NOMBRE Y EXPEDIENTE	UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
CERNA CHAVEZ ERNESTO . .	SEDE	AGRONOMÍA	DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA

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

TEMA ESTRATÉGICO SEGÚN ONU
 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

LINEA DE INVESTIGACIÓN
 SANIDAD AGRÍCOLA

TITULO
 ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA Y PARÁMETROS POBLACIONALES DE LOS BIOTIPOS DE MOSCA BLANCA (BEMISIA TABACI) Y SU CAPACIDAD COMO VECTORES EN SINALOA

OBJETIVO(S)
 DETERMINAR LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE LOS BIOTIPOS DE BEMISIA TABACI EN EL ESTADO DE SINALOA, ASÍ COMO LOS PARÁMETROS POBLACIONALES Y SU CAPACIDAD COMO VECTORES DE VIRUS.

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:
3948	OCHOA FUENTES YISA MARIA	DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA	

TESISTAS ASOCIADOS AL PROYECTO LICENCIATURA Y POSTGRADO

MATRICULA:	NOMBRE:	PROGRAMA ACADEMICO AL QUE PERTENECE:
0 0 0 61171507 0	LESLIE AVILES CARNERO	CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA
Firma y Sello		SUBDIRECCION DE PROGRAMACION Y PRESUPUESTO