PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2018

RESPONSABLE DEL PROYECTO

<table>
<thead>
<tr>
<th>NOMBRE Y EXPEDIENTE</th>
<th>UNIDAD</th>
<th>DIVISIÓN</th>
<th>DEPARTAMENTO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>AGUIRRE URIBE LUIS ALBERTO</td>
<td>SEDE</td>
<td>AGRONOMÍA</td>
<td>DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

CORREO ELECTRONICO: ARCHIVO ASOCIADO A ESTA SOLICITUD:

TEMA ESTRATÉGICO SEGÚN ONU

VIDA DE ECOsistemas Terrestres

LíNEA DE INVESTIGACIÓN

CONTROL BIOLOGICO Y TAXONOMIA DE INSECTOS

TITULO

PARASITISMO NATURAL DEL BARRENADOR DE RUEZNO CYDIA CARYANA (FITCH) Y DE LA NUEZ ACROBASIS NUXVORELLA (NEUNSG) DEL NOGAL.

OBJETIVO(S)

IDENTIFICAR Y DETERMINAR LA DIVERSIDAD, ABUNDANCIA Y RIQUEZA DE ESPECIES DE PARASITOIDES ASOCIADOS A CYDIA CARYANA Y ACROBASIS NUXVORELLA.

PRESUPUESTO SOLICITADO

75000

EL PROYECTO ES:

NUEVO

TIPO DE INVESTIGACIÓN:

BASICA

VINCULACIÓN: FONDO CONCURRENTES: COOPERANTE(S):

NO

ENTIDAD: MUNICIPIO: LOCALIDAD: A REALIZAR EN (años):

Coahuila de Zaragoza Allende ALLENDE 2019-2020

COLABORADORES

<table>
<thead>
<tr>
<th>EXPEDIENTE</th>
<th>NOMBRE:</th>
<th>ADSCRIPCIÓN:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4187</td>
<td>HERNANDEZ JUAREZ AGUSTIN</td>
<td>DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA</td>
</tr>
<tr>
<td>3563</td>
<td>CERNA CHAVEZ ERNESTO</td>
<td>DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA</td>
</tr>
<tr>
<td>3563</td>
<td>FLORES DAVILA MARiano</td>
<td>DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA</td>
</tr>
<tr>
<td>2583</td>
<td>FRIAS TREVIÑO GUSTAVO ALBERTO</td>
<td>DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA</td>
</tr>
<tr>
<td>3948</td>
<td>OCHOA FUENTES YISA MARIA</td>
<td>DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

TESISTAS ASOCIADOS AL PROYECTO LICENCIATURA Y POSTGRADO

<table>
<thead>
<tr>
<th>MATRICULA</th>
<th>NOMBRE:</th>
<th>PROGRAMA ACADÉMICO AL QUE PERTENECE:</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0 0 0 0</td>
<td>JESÚS URIBE GUZMÁN</td>
<td>CIENCIAS EN PARASITOLOGÍA AGRÍCOLA</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Firma del Director del Departamento: SUBDIRECCIÓN DE PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTO