

**FORMULARIO DE SOLICITUD DE ADSCRIPCIÓN
PARA LA FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN**

Proyecto:	Desarrollo de estrategias de control poblacional del mosquito <i>Aedes aegypti</i> (30/2144)
Director/a:	Dra. Giselle Querejeta
Investigador/a-docente responsable de la adscripción:	Dra. Giselle Querejeta
Tipo de adscripción requerida ¹ :	Estudiante Lic. Ecología
Objetivo de la participación del/la investigador/a adscrito/a en la investigación ² :	<p>En la Lic. en Ecología, los estudiantes realizan salidas a campo y trabajo experimental como parte fundamental de su formación. Estas actividades son un reflejo del trabajo que realizarán en su desarrollo profesional. El proyecto posee una fuerte articulación con las actividades desarrolladas en diferentes asignaturas, así como también es una propuesta a incorporarse en una investigación propia de la interdisciplina que como ecólogos deben dominar. Por otro lado, las actividades a desarrollar y el contexto de las mismas podrían ser útiles para iniciar la investigación de la tesina de licenciatura.</p> <p>En consecuencia, el objetivo de la adscripción en la investigación es diseñar trampas de captura cebadas con atrayentes para realizar un control poblacional del mosquito <i>Aedes aegypti</i> como una alternativa que complementa las actividades de eliminación de focos de cría.</p>
Tareas que desarrollará el/la investigador/a adscrito/a ³ :	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda y sistematización de material bibliográfico • Asistir a reuniones del equipo de trabajo. • Realizar actividades en laboratorio de diseño y pruebas a campo de las trampas de captura. • Realizar experimentos de atracción y repelencia en laboratorio. • Participar en la sistematización y tratamiento de resultados
Requisitos para el/la postulante:	<ul style="list-style-type: none"> • Ser estudiante de la carrera Lic. Ecología • Tener aprobado al menos el 40% del plan de estudios de la carrera • Tener aprobada Ecología Regional y • Tener al regular Estadística Aplicada
Se valorará:	<ul style="list-style-type: none"> • Haber cursado Elementos de Química Orgánica, Analítica y Biológica • Predisposición para el trabajo en equipo • Posibilidad de desarrollo de tesina de grado en la temática