



Proyecto:	Desarrollo de estrategias de control poblacional del mosquito <i>Aedes aegypti</i> mediante el uso de atractantes de origen vegetal
Director/a:	Dr. Carlos Ruggerio
Investigador/a-docente responsable de la adscripción:	Dra. Giselle Querejeta
Tipo de adscripción requerida:	Estudiante Lic. Ecología
Objetivo de la participación del/la investigador/a adscrito/a en la investigación:	<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 es formarse como investigador participando en el diseño de trampas de captura cebadas con atractantes 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:	<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.● Participar en el procesamiento de muestras 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
Se valorará:	<ul style="list-style-type: none">● Tener aprobada o estar cursando Ecología de Poblaciones y Comunidades y/o Estadística Aplicada.● Experiencias previas en trabajo de campo y en ámbitos educativos.● Predisposición para el trabajo en equipo● Interés en desarrollar su tesina de grado en la temática

