

Proyecto:	Desarrollo de estrategias de control poblacional del mosquito Aedes aegypti 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 adscripto/a en la investigación:	En la Lic. en Ecología, les 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 ecólogues 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. En consecuencia, el objetivo de la adscripción es formarse como investigador participando en la realización de un monitoreo del mosquito Aedes aegypti en el campus y en el barrio lindante al mismo utilizando sensores de oviposición con atractantes y trampas de captura cebadas.
Tareas que desarrollará el/la investigador/a adscripto/a:	 Búsqueda y sistematización de material bibliográfico Asistir a reuniones del equipo de trabajo. Participar en el monitoreo del mosquito Aedes aegypti en la zona de estudio una vez por semana. Participar en el procesamiento de muestras en laboratorio. Participar en la sistematización y tratamiento de resultados
Requisitos para el/la postulante:	 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:	 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