

# FORMULARIO DE SOLICITUD DE ADSCRIPCIÓN

# PARA LA FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| **Proyecto:**  | **Desarrollo de estrategias de control poblacional del mosquito Aedes aegypti mediante el uso de atractantes de origen vegetal**  |
| Co-Director/a: | Dra. Giselle Querejeta |
| Investigador/a-docente responsable de la adscripción: | Dra. Giselle Querejeta |
| Tipo de adscripción requerida: | Estudiante |
| Objetivo de la participación del/la investigador/a adscripto/a en la investigación: | En la Lic. en Ecología, les estudiantes realizan salidas a campo como parte fundamental de su formación. Estas salidas son un reflejo de las actividades 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 ecologxs 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 participación del/la investigador/a adscripto/a en la investigación es adquirir herramientas para la transmisión de conocimiento en el marco de la divulgación y la educación ambiental, así como también introducirse en investigaciones participativas. De tal manera que refuerce este aspecto de su formación introduciéndose en el territorio y viendo de manera articulada con otros profesionales el sistema- |
| Tareas que desarrollará el/la investigador/a adscripto/a: | * Búsqueda y sistematización de material bibliográfico
* Acompañar el desarrollo de las actividades de planificación y de elaboración de materiales didácticos.
* Acompañar el desarrollo de talleres con estudiantes secundarios.
* Asistir a reuniones del equipo de trabajo.
 |
| Requisitos para el/la postulante: | Ser estudiante de la Licenciatura en Ecología.Tener el 40% de asignaturas aprobadas.Haber cursado Gestión de Recursos Renovables y Taller de Evaluación de Impacto Ambiental |
| Se valorará: | * Experiencias previas en trabajo de campo y educación
* Experiencia en actividad docente.
* Manejo del idioma inglés técnico para lectura de bibliografía específica.
* Predisposición para el trabajo en equipo.
* Mostrar interés por la temática del proyecto de investigación.
 |