

# FORMULARIO DE SOLICITUD DE ADSCRIPCIÓN

# PARA LA FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| Proyecto:  | Sustentabilidad hídrica en cuencas hidrológicas de la región metropolitana y el noreste de la provincia de Buenos Aires |
| Co-Director/a: | Dra. Pamela Flores |
| Investigador/a-docente responsable de la adscripción: | Lic. Gustavo Kohan |
| 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 el manejo de técnicas experimentales ya durante la salida a campo como en laboratorio, 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: | El/la adscripto/a desarrollará tareas en campo y en laboratorio Se espera que participe en las mediciones de calidad in situ, cuando sea posible, y en el procesamiento de muestras en el laboratorio de ecología. Entre las mediciones in situ se encuentra el uso de la sonda multiparamétrica para las mediciones de pH, DBO, DQO, oxígeno disuelto, entre otras. Entre las actividades de laboratorio se espera que colabore en la realización de mediciones de aberraciones cromosómicas, preparación de muestras para enviar a análisis de metales, tratamiento de sedimentos, entre otras |
| Requisitos para el/la postulante: | Ser estudiante de la Licenciatura en Ecología.Tener el 40% de asignaturas aprobadas.Haber cursado Elementos de Química Orgánica, Analítica y Biológica; Ecología Regional y Gestión de Recursos Hídricos |
| Se valorará: | Experiencias previas en trabajo de laboratorioEstar cursando Estadística Aplicada Mostrar interés por la temática del proyecto de investigación. |