***FORMULARIO DE SOLICITUD DE ADSCRIPCIÓN***

***PARA LA FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN***

|  |  |
| --- | --- |
| Proyecto:  | **Remediación de ambientes acuáticos urbanos degradados:****Hacia el diseño de un sistema de clasificación de estado ecológico y de planes de manejo** |
| Director/a: | Luz Allende |
| Investigador/a-docente responsable de la adscripción: | Luz Allende |
| Tipo de adscripción requerida: | Graduado/a en Ecología |
| Objetivo de la participación del/la investigador/a adscripto/a en la investigación: | Como graduado/a de la Lic. en Ecología el/la Investigador/a adscripto/a participará en el muestreo a campo de las lagunas estudiadas en el conurbano bonaerense formándose en aspectos relacionados con la preparación, ejecución y procesamiento de muestras. Participará en la realización de los análisis de laboratorio aprendiendo la metodología relacionada con los estudios de calidad de agua. Colaborará en la evaluación socio-territorial del área en que se emplazan los cuerpos de agua estudiados.  |
| Tareas que desarrollará el/la investigador/a adscripto/a: | El/la Investigador/a adscripto/a colaborará en :1. Analizar variables de calidad de agua (físicas, químicas y biológicas) de 8 de lagunas del conurbano bonaerense que contribuyen a la evaluación del estado trófico.
2. Identificar las principales fuentes de contaminación: presencia y origen de residuos sólidos.
3. Evaluar la presencia de vegetación acuática, identificar y clasificar según su hábito y estructura.
4. Detectar potencialidades de las especies acuáticas mediante el cultivo y mantenimiento en el Laboratorio de Ecología.
5. Considerar el grado de urbanización y uso de suelo del área circundante al cuerpo de agua que aporten nutrientes en cada lago.
6. Realizar las tareas de gestión ante los organismos públicos pertinentes para la correcta realización de las campañas de muestreo así como el acceso a la información necesaria.
 |
| Requisitos para el/la postulante: | * Ser graduado/a universitario en Ecología Urbana o Ecología.
 |
| Se valorará: | * Participación en proyectos de investigación en el área de Ecología.
* Experiencia en estudios relacionados con problemáticas ambientales en cuerpos de agua superficiales y la vegetación asociada.
 |