

903.- Diversidad de Peces de Agua Dulce

Seminario de Investigación 2021

Docente Responsable:

Marcelo Loureiro. Laboratorio Zoología de Vertebrados, Departamento de Ecología y Evolución. Piso 9 ala Sur, Interno 149. Cel: 098569051 mapy@fcien.edu.uy

Colaborador:

Mag. José Bessonart.

El objetivo del Seminario es introducir a los estudiantes al estudio de la biodiversidad (con un enfoque desde la Sistemática y la Biogeografía) de los peces de agua dulce, uno de los grupos de organismos más diversos de los Vertebrados y uno de los más amenazados por las actividades humanas.

Actividades:

- 4 clases teóricas (virtuales) que apuntan a preparar a los estudiantes para abordar las actividades prácticas en Anatomía, Sistemática, Biogeografía y Conservación de peces Neotropicales, el uso de claves taxonómicas y la planificación de una salida de campo.
- Trabajo en la Colección de Peces de la Facultad de Ciencias identificando especies de cuenca/s seleccionada.
- Salidas de campo a la cuenca/s seleccionadas
- Preparación de los especímenes colectados para ser identificados taxonómicamente.
- Caracterización de las especies de la/s cuenca/s de acuerdo a las prioridades de conservación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y comparación de los resultados obtenidos con datos previos de otras cuencas hidrográficas del país y la región a través de revisión bibliográfica y datos del Catálogo de la referida colección.
- Preparación de poster con los resultados.

Inicio: 1 de setiembre; **Frecuencia:** Teóricos 2 veces por semana (total 8 horas), actividad de colección 1 vez por semana (total aproximado 20 horas), salida de campo (aprox. 12 horas).

Cupo máximo: 4 estudiantes

Nivel de formación: Sin restricciones