

Manejo y Conservación en Colecciones de Ciencias Naturales

Temario General

A cargo de Soledad Tancoff

- Conservación de Patrimonio Cultural, Natural y Científico. Valoración y valuación.
- Gestión de colecciones. Organigrama institucional. Misión, reglamentos, protocolos. Planes de largo plazo.
- Proyectos estructurantes.
- Introducción a la gestión de riesgos en desastres, planes de emergencia y salvataje. Conformación de un equipo de salvamento.

A cargo de Nacho Legari

- Plagas: claves de identificación y métodos de control.
- Materiales aptos para la conservación: materiales y sistemas de guardas.
- Adhesivos: clasificación, usos.

A cargo de Amandine Péquignot

- Conservación de Colecciones preservadas en fluidos.

A cargo de Yaneth Muñoz Saba

- Conservación de Colecciones en seco.

A cargo de Anabela Plos

- Portales de datos biológicos: SNDB y GBIF.
- Tipos de datos biológicos. Estándares.
- Herramientas para estandarización de datos biológicos.
- Flujo de publicación de datos biológicos.

A cargo de otros especialistas locales (en cada sede):

- Legislación. Exportación e importación de materiales/ejemplares.
- Manejo de colecciones de plantas y animales.