

TARDÍGRADOS: BIOLOGÍA, MÉTODOS Y TÉCNICAS PARA SU ESTUDIO

Palabras claves: Phylum Tardigrada; ecosistemas; vida latente; técnicas de laboratorio.

OBJETIVOS

- ➔ Conocer aspectos fundamentales sobre la biología y servicios ecosistémicos que brindan los tardígrados.
- ➔ Conocer y adquirir destrezas en la aplicación de técnicas de recolección acondicionamiento y preservación de muestras.
- ➔ Conocer el estado actual de registros de especies de tardígrados
- ➔ Aportar herramientas para la organización de colecciones biológicas a través de inventarios taxonómicos.
- ➔ Conocer y aplicar técnicas específicas para la preparación microscópica de los tardígrados.
- ➔ Desarrollar habilidad para el manejo de la motricidad fina bajo microscopio estereoscópico.

◆ **Modalidad de dictado:** Presencial.

◆ **Carga horaria:** 50 horas reloj (5 encuentros de 8 horas cada uno y 10 horas de trabajo no presencial). Lunes a viernes de 8 a 12 hs y de 14 a 18hs.

◆ **Docentes a cargo del dictado:**
Dra. Alejandra Mariana Rocha
Mg. Belen Rocío Ostertag.



Idioma en que se dictará el Curso:
Español o Inglés.

Arancel:
GRATUITO

Contacto:

movilidad@unlpam.edu.ar