

Temario

Nombre del Curso/Taller/Diplomado Pólipos del superorden Anthoathecata y Leptothecata: Recolecta, morfología e identificación.

Fecha: 5 de octubre – 1 de noviembre de 2020

Lugar/Sede: <https://campusvirtual.cibnor.mx/my/>

Horario: no aplica

Visión

Este curso proporcionará las bases para conocer las formas de pólipos en cnidarios medusozoos, así como su identificación, recolecta y determinación de la fase de pólipo de las superordens Anthoathecata y Leptothecata, a través de esquemas, imágenes, videos y definiciones de los términos más comunes.

Misión

Incentivar y proporcionar las herramientas para el estudio de medusozoos

Objetivo

Proporcionar las bases para recolectar y determinar los pólipos del superorden Anthoathecata y Leptothecata, así como conocer sus variaciones morfológicas.

Coordinación general:

María de los Angeles Mendoza Becerril

Instructores participantes/Institución:

María de los Angeles Mendoza Becerril

Amanda Ferreira e Cunha

Thaís Pires Miranda

Temario. *(No aplica por hora, día, ni expositor porque es en línea)*

Tema-Módulo I_Aspectos generales del curso, pólipos y su recolecta (5 – 11 de octubre).

Profesor: María de los Angeles Mendoza Becerril

- Conocer la dinámica y aspectos generales del curso.
- Adquirir conocimientos generales sobre Cnidaria y Medusozoa.
- Identificar las formas de pólipos y definir a un pólipo de medusozoo.
- Conocer la metodología de recolección y preservación de muestras.

Temario

Tema-Módulo II_Estructuras morfológicas I (12 – 18 de octubre). Profesor: Thaís Pires Miranda

- Reconocer la morfología general de los pólipos solitarios y coloniales.

Tema-Módulo III_Estructuras morfológicas II e histología (19 – 25 de octubre).

Profesor: María de los Angeles Mendoza Becerril y Amanda Ferreira e Cunha

- Identificar las estructuras morfológicas comunes en pólipos solitarios y coloniales.
- Conocer las variaciones morfológicas que presentan los pólipos.
- Conocer la histología general de la fase pólipo.

Tema-Módulo IV_Claves dicotómicas e identificación (26 de octubre – 1 de noviembre). Profesor: Thaís Pires Miranda y Amanda Ferreira e Cunha.

- Diferenciar los morfotipos del superorden Anthoathecata y Leptothecata.
- Identificar pólipos de diferentes taxa a través de imágenes y claves dicotómicas.