

# Temario

Nombre del Curso: *Pólipos del superorden Anthoathecata y Leptothecata: Recolecta, morfología e identificación*

Fecha: 06 – 24 de junio de 2022

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

Horario: En línea

## 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 superordenes 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

Temario.

Tema-Módulo I\_Aspectos generales del curso, pólipos y su recolecta

- 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.

Tema-Módulo II\_Estructuras morfológicas I.

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

Tema-Módulo III\_Estructuras morfológicas II e histología.

- Identificar las estructuras morfológicas comunes en pólipos solitarios y coloniales.

# Temario

- Conocer las variaciones morfológicas que presentan los pólipos.
- Conocer la histología general de la fase pólipo.

Tema-Módulo IV\_Claves dicotómicas e identificación.

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