

Cronograma de Actividades

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

Fecha: 06 – 24 de junio de 2022

| FECHA | HORA | TEMA | EXPOSITOR |
|---------------------|--------------------|--|--|
| 6 -24 de junio 2022 | <i>asincrónico</i> | Módulo I_Aspectos generales del curso, pólipos y su recolecta. En este primer módulo conocerás la dinámica del curso y podrás adquirir conocimientos generales del filo Cnidaria y subfilo Medusozoa, así como su posición filogenética en el phylum Cnidaria y las clases en las que se divide. Además, reconocerás la morfología básica de los pólipos, como recolectarlos y preservarlos. | Dra. María de los Angeles Mendoza Becerril |
| 6 -24 de junio 2022 | <i>asincrónico</i> | Módulo II_Estructuras morfológicas I. En la segunda semana podrás reconocer la morfología y estructura general de los pólipos solitarios y coloniales. | Dra. María de los Angeles Mendoza Becerril |
| 6 -24 de junio 2022 | <i>asincrónico</i> | Módulo III_Estructuras morfológicas II e histología. En este módulo podrás conocer las estructuras morfológicas de los pólipos a detalle, principalmente aquellas con importancia taxonómica, así como sus variaciones morfológicas y aspectos sobre su histología. | Dra. María de los Angeles Mendoza Becerril |
| 6 -24 de junio 2022 | <i>asincrónico</i> | Módulo IV_Claves dicotómicas e identificación. En esta última semana podrás poner en práctica los conocimientos adquiridos a través de una serie de esquemas y el uso de claves dicotómicas para distinguir entre algunos grupos de pólipos. Evaluación del curso y encuesta final | Dra. María de los Angeles Mendoza Becerril |