

Cronograma de Actividades

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

Señalar (por día y mencionar a los profesores participantes en cada sección, así como las horas cada tema/subtema a impartir)

FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
5 – 11 de octubre	<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
12 – 18 de octubre	<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. Amanda Ferreira e Cunha Dra. Thaís Pires Miranda Dra. María de los Angeles Mendoza Becerril
19 – 25 de octubre	<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. Amanda Ferreira e Cunha Dra. Thaís Pires Miranda Dra. María de los Angeles Mendoza Becerril
26 de octubre – 1 de noviembre	<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. Amanda Ferreira e Cunha Dra. Thaís Pires Miranda Dra. María de los Angeles Mendoza Becerril