

Cronograma de Actividades

Nombre del Curso: Morfología de hidromedusas (Medusozoa, Hydrozoa): Bases para su identificación.

FECHA / SEMANA	HORA	TEMA	profesor
4 – 8 de octubre	<i>Curso en Línea</i>	Introducción Adquirir conocimientos generales sobre Medusozoa. Ubicar filogenéticamente a Medusozoa como parte del phylum Cnidaria. Adquirir aspectos generales sobre las hidromedusas y su clasificación.	Dra. María de los Ángeles Mendoza Becerril
11 – 15 de octubre	<i>Curso en Línea</i>	Módulo II - Hidromedusas y su recolecta -Definir a una hidromedusa. -Reconocer la morfología general de las hidromedusas. -Conocer la metodología de recolección y preservación de muestras.	Dra. María de los Ángeles Mendoza Becerril
18 – 22 de octubre	<i>Curso en Línea</i>	Módulo III - Hidromedusas: Trachylina, Hydroidolina -Identificar las estructuras morfológicas comunes en hidromedusas y estructuras asociadas. -Conocer variaciones morfológicas. -Conocer las herramientas en línea disponibles y de apoyo para determinar especies de hidromedusas.	Dra. María de los Ángeles Mendoza Becerril
25 – 29 de octubre	<i>Curso en Línea</i>	Módulo IV - Histología e identificación -Conocer la histología general de las hidromedusas -Diferenciar los morfotipos de la subclase Trachylina e Hydroidolina y sus respectivos órdenes. -Determinar grupos de hidromedusas a través de imágenes y descripciones.	Dra. María de los Ángeles Mendoza Becerril
30 – 31 de octubre	<i>Curso en Línea</i>	Cierre de curso	Dra. María de los Ángeles Mendoza Becerril