

Cronograma de Actividades

Nombre del Curso : **Cefalópodos con énfasis en su taxonomía, filogenia y biogeografía**

FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
Lunes 25/ octubre	09:00 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> Clase Cephalopoda y las características tradicionales para su reconocimiento 	Dra. Mariana Díaz Santana Iturrios
	10:00 – 11:00	<ul style="list-style-type: none"> Paralarvas: captura, identificación y distribución 	Dra. Jasmín Granados Amores
Martes 26/ octubre	09:00 – 11:00	<ul style="list-style-type: none"> Reconocimiento de cefalópodos con base en morfometría 	Dra. Mariana Díaz Santana Iturrios
Miércoles 27/octubre	09:00 – 11:00	<ul style="list-style-type: none"> Relaciones de parentesco de los cefalópodos y métodos de delimitación de especies 	Dra. Mariana Díaz Santana Iturrios
Jueves 28/octubre	09:00 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> Estimación de edad y crecimiento en cefalópodos 	Dra. Viridiana Yalitzin Zepeda Benitez
	10:00 – 11:00	<ul style="list-style-type: none"> Actualizaciones sobre nuestro conocimiento del calamar gigante, <i>Dosidicus gigas</i> en México 	Dr. César Augusto Salinas-Zavala
Viernes 29/octubre	9:00-10:00	<ul style="list-style-type: none"> Pesquerías de cefalópodos: características biológicas y ecológicas relevantes para su manejo 	Dr. Gastón Antonio Bazzino Ferreri
	10:00-11:00	<ul style="list-style-type: none"> Biogeografía de los cefalópodos 	Dr. Christian Marcelo Ibáñez Carvajal
	11:00-11:15	<ul style="list-style-type: none"> Comentarios finales 	Dra. Mariana Díaz Santana Iturrios