

Cronograma de Actividades

Nombre del Curso: Morfología e identificación de ascidias (Tunicata: Ascidiacea).

FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
Lunes 9 de diciembre, 2024	09:00 – 09:30 09:30 – 09:45 09:45 – 11:00 11:00 – 11:15 11:15 – 11:45 11:45 – 12:45 12:45– 13:00 13:00–15:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Breve presentación 2. Breve introducción: filogenia de Tunicata 3. Generalidades de Clase Ascidiacea <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Ciclo de vida 3.2 Ecología 3.3 Aplicaciones 3.4 Su rol como especie invasora Descanso 4. Protocolo del manejo de ascidias en campo <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Identificación morfológica 4.2 Identificación molecular 5. Protocolo para la disección de organismos <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Organismos coloniales 5.2 Espículas 5.3 Organismos solitarios 6. Revisión de caracteres morfológicos para la diagnosis de especies 	Dra. Betzabé Berenice Moreno Dávila
Martes 10 de diciembre, 2024	09:00 – 11:00 11:00 – 11:15 11:15– 15:00	<ol style="list-style-type: none"> 7. Morfología del Orden Aplousobranchia Descanso 8. Revisión de ejemplares de la familia Aplousobranchia en el estereoscopio y microscopio 	Dra. Betzabé Berenice Moreno Dávila

Cronograma de Actividades

Miércoles 11 de diciembre, 2024	09:00 – 11:00 11:00 – 11:15 11:15– 15:00	9. Morfología del Orden Phlebobranchia Descanso 10. Revisión de ejemplares de la familia Phlebobranchia en el estereoscopio	Dra. Betzabé Berenice Moreno Dávila
Jueves 12 de diciembre, 2024	09:00 – 11:00 11:00 – 11:15 11:15– 14:30 14:30–15:00	11. Morfología del Orden Stolidobranchia Descanso 12. Revisión de ejemplares de la familia Stolidobranchia en el estereoscopio 13. Cierre del curso	Dra. Betzabé Berenice Moreno Dávila Stolidobranchia