

## Cronograma de Actividades

*Nombre del Curso:* Molecular physiology of bivalves and vulnerability in a changing environment

FECHA	HORA	TEMA	EXPOSITOR
Martes 12 de Febrero	09:00 – 11:00	- Fisiología de los bivalvos: Conceptos y métodos generales	Dr Caroline FABIUOX
	11:00 – 11:15	<i>Descanso</i>	
	11:15- 13:00	- Herramientas moleculares para la fisiología: de las técnicas clásicas a la transcriptómica y la genética inversa (RNAi) (1)	
Miércoles 13 de Febrero	09:00 – 11:00	- Reproducción y desarrollo de bivalvos	Dr Caroline FABIUOX
	11:00 – 11:15	<i>Descanso</i>	
	11:15- 13:00	- El uso de herramientas moleculares para estudiar la reproducción y el desarrollo de los bivalvos	
Jueves 14 de Febrero	09:00 – 11:00	- Vulnerabilidad de los bivalvos en un entorno cambiante: Caso de estudio 1: Los efectos de las microalgas tóxicas en la reproducción de los ostiones (parte 1)	Dr Caroline FABIUOX
	11:00 – 11:15	<i>Descanso</i>	
	11:15- 13:00	Caso de estudio 1: Los efectos de las microalgas tóxicas en la reproducción de los ostiones (parte2 )	
Viernes 15 de Febrero	09:00 – 11:00	- Vulnerabilidad de los bivalvos en un entorno cambiante: Caso de estudio 1: Los efectos de los micro/nanoplásticos en la reproducción de los ostiones .(parte 1)	Dr Caroline FABIUOX
	11:00 – 11:15	<i>Descanso</i>	
	11:15- 13:00	Caso de estudio 1: Los efectos de los micro/nanoplásticos en la reproducción de los ostiones. (parte2 )	