

TIBURONES Y RAYAS

Biología, clínica y conservación

19 y 20
FEBRERO

Biología y clínica

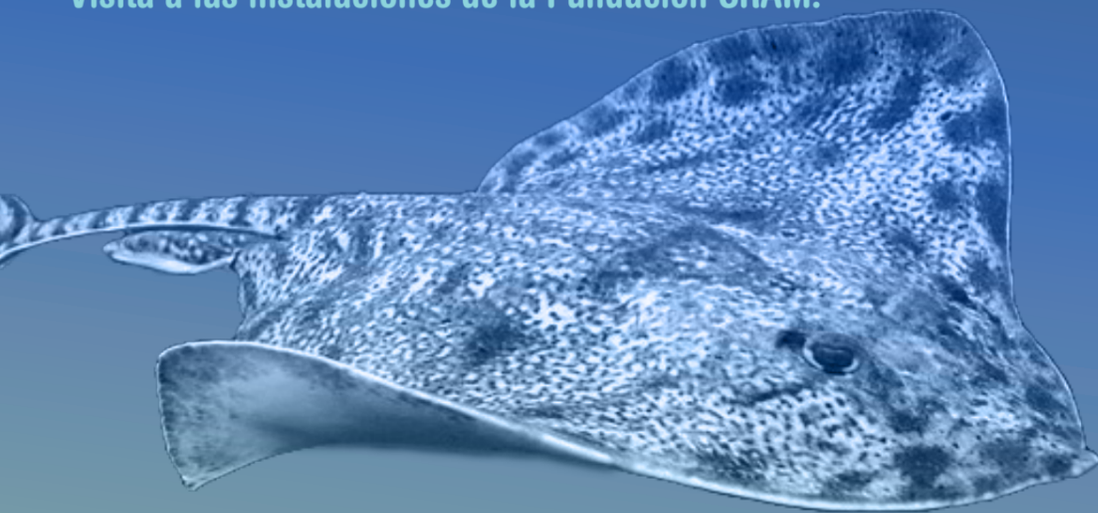
Biología y taxonomía de tiburones y rayas.

Anatomía y fisiología de los elasmobranquios.

Principales patologías y casos clínicos de elasmobranquios.

Manejo y buenas prácticas de tiburones y rayas.

Visita a las instalaciones de la Fundación CRAM.



HORARIO DEL CURSO

Sábado de 9:00 h a 17:00 h y domingo de 9:00 h a 17:30 h, horario peninsular español)

PONENTES

Investigadores externos especializados en estudio de elasmobranquios y profesionales de la Fundación CRAM.

LUGAR DE REALIZACIÓN

- Presencial: en las instalaciones de la Fundación CRAM.
- Virtual: retransmitido en directo a través de la plataforma ZOOM.

RECONOCIMIENTO ACADÉMICO

Reconocimiento de créditos universitarios para los estudiantes de biología y ciencias ambientales de la Universitat de Girona y para los estudiantes de biología de la Universitat de Vic.

Conservación

Estado de conservación y principales amenazas.

Impacto de la sobreexplotación pesquera en las poblaciones de elasmobranquios mediterráneos.

Impacto del turismo en las poblaciones de tiburones.

Observación y técnicas de estudio de las poblaciones de tiburones y rayas mediterráneas

Protocolo y disección de tiburón (en función de disponibilidad espécimen) ¡prácticas!



PRECIO

TARIFA	PRESENCIAL	ONLINE
General	190€	160€
Precio promo si te inscribes antes del 07/02	170€	140€
Precio promo para Amics del CRAM	150€	120€
Precio promo para Voluntarios CRAM	120€	100€

Incluye: acceso a las charlas, contenido en formato digital y certificado acreditativo.