

ACÚSTICA SUBMARINA: DESCUBRIENDO LOS SONIDOS DEL MAR

Educación Permanente 2021

MODALIDAD
VIRTUAL
POR ZOOM

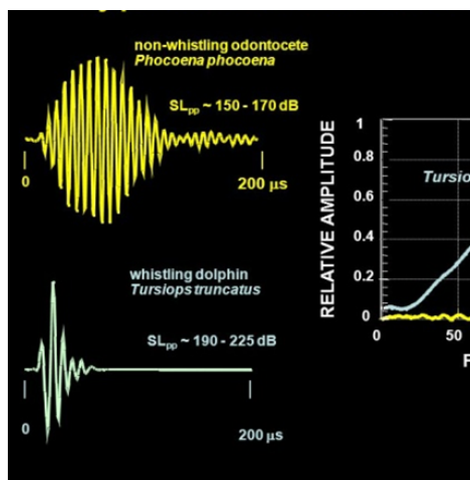
Equipo docente

Dr. Javier Sánchez
Tellechea

Dr. Walter Norbis

Consultas del curso

jstellechea@gmail.com



**1 JUNIO
AL
1 JULIO**

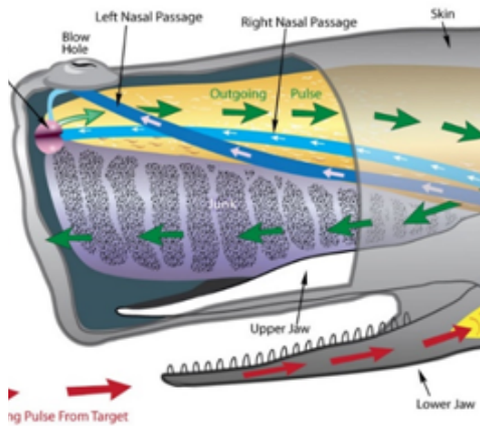
INSCRIPCIONES AQUÍ

<https://tinyurl.com/Inscripcion-EP-Ciencias>

MATRÍCULA: \$300

Cierre de inscripciones: 25/5

Cursos y actividades de educación permanente cuentan con el aval de CES-ANEP.
Res. 9; exp. 3/7898/19

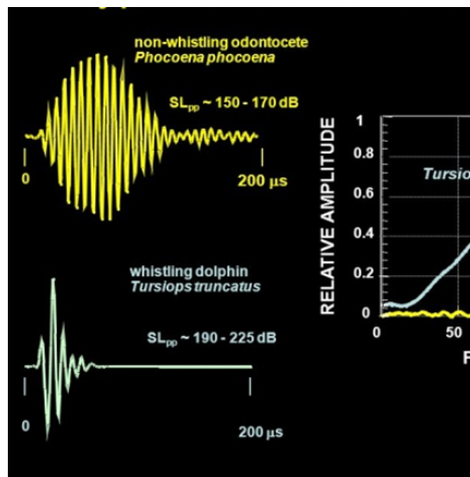


TEMARIO

- 1- Qué es la Bioacústica Marina (o subacuática)
- 2- Acústica de animales marinos: delfines y cachalotes (Odontocetos)
- 3- Acústica de animales marinos: ballenas (Misticetos)
- 4- Acústica de animales marinos: lobos marinos (Pinnípedos) y Manatíes
- 5- Ecolocación y funcionamiento del sonar
- 6- Producción de sonido en peces
- 7- Escucha pasiva
- 8- Audición en cetáceos
- 9- Audición en peces
- 10- Sonido emitido por invertebrados marinos
- 11- Sonido antropogénico en los océanos

OBJETIVOS

Panorama general acerca de la acústica submarina y cómo esta estudia sistemas complejos como la producción de sonidos en organismos marinos y su dispersión en el medio acuático-marino.



APROBACIÓN

Prueba final múltiple opción

INSTRUCTIVO PARA PAGO DE MATRÍCULA

Depósito o transferencia CC \$ BROU

*nº nuevo 001559380-00002

*nº anterior 179-002484-6

Adjuntar comprobante al formulario de inscripción o enviarlo a udep@fcien.edu.uy. Identificar el pago con nombre del depositante y curso.

**Importante: las matrículas no tienen devolución*

DIRIGIDO A

Egresados universitarios,
Egresados de centros de formación docente,
Personas con ciclo terciario avanzado no completo, Trabajadores, empresarios e idóneos, Público en general.