

FACULTAD DE CIENCIAS

CURSO DE POSTGRADO

Nombre del curso	Tópicos de Bioacústica
Tipo de curso	Electivo
(Obligatorio, Electivo,	
Seminario)	
N° de horas totales	9
(Presenciales + No	(3 presenciales y 6 de trabajo personal)
presenciales)	
N° de Créditos	6 SCT
n as creams	
Fecha de Inicio – Término	14/08/25 - 11/12/25
Días / Horario	Jueves/14:30 – 17:45 h
Lugar donde se imparte	Facultad de Ciencias, Universidad de Chile
Profesor Coordinador del curso	Dr. Mario Penna (MP)
	Dr. Claudio Reyes (CR)
	Profesora ayudante: Dr.(c) Valentina Rojas
Profesores Colaboradores o	Felipe Moreno (FM)
Invitados	Nelson Velásquez (NV)
	Romina Cossio (RC)
	Gabriel Bidart (GB)
	Annia Rodríguez (AR)
	Laura Gutiérrez (LG)
	Iván Hinojosa (IH)
	Valentina Rojas (VR)
	Maricel Quispe (MQ)
	René Quispe (RQ)
	Diego Elgueda (DE)
	Rigoberto Solís (RS)
	Felipe Inostroza (FI)
	Verónica Quirici (VQ)
Descripción del curso	En el campo de la comunicación animal, el canal acústico se
	encuentra ampliamente representado, habiendo sido objeto de
	estudio desde disciplinas tan diversas como la ecología, fisiología y
	biología evolutiva. El curso Tópicos de Bioacústica tiene como
	objetivo general dar a conocer los problemas fundamentales de los
	estudios en bioacústica en el contexto de las ciencias biológicas.
Objetivos	Se buscará que los estudiantes, comprendan:
	i) Principios físicos de la bioacústica.
	ii) Modos de producción y recepción de las señales de distintos
	taxa.
	iii) Metodologías de análisis de señales
	iv) Los fundamentos y la diversidad de problemas de la
	comunicación acústica.

Contenidos Clase 14 agosto:

- o Presentación del curso (CR y MP)
- o Comunicación animal y bioacústica (CR)

Clase 21 agosto:

o Elementos de física acústica (MP)

Clase 28 agosto:

- o Evolución de los sistemas de comunicación acústica (NV)
- o Comunidades y nichos acústicos (VR)

Clase 4 septiembre:

o **Práctico I:** Análisis de señales acústicas (MP)

Clase 11 septiembre:

- o Estructura y función del sistema auditivo de mamíferos (DE)
- o Comunicación vibracional en insectos y plantas (RC)

Clase 25 septiembre:

- Seminario bibliográfico I
- o Entrega informe Práctico I

Clase 2 octubre:

- o Comunicación acústica en aves: bases ecofisiológicas (RQ)
- o Comunicación acústica y multimodal en aves (MQ)

Clase 9 octubre:

- o Comunicación acústica en murciélagos (AR)
- o Comunicación acústica en cetáceos (LG)

Clase 16 de octubre:

- Seminario bibliográfico II
- o Temas de proyecto bibliográfico

Clase 23 octubre:

- o Comunicación acústica en reptiles no avianos (CR)
- o Ambientes sonoros y propagación de señales (MP)

Clase 6 noviembre:

- o Comunicación acústica en peces y crustáceos (IH)
- Monitoreo acústico (FM)

Clase 13 noviembre

- o Interferencias sonoras ambientales (MP)
- o Seminario bibliográfico III

Clase 20 noviembre:

o **Práctico II:** Análisis de señales acústicas en R (GB)

Clase 27 noviembre:

- o Comunicación acústica y cognición (RS)
- o Comunicación acústica en humanos (FI)

	Clase 4 diciembre:
	 Entrega y presentación Proyecto Bibliográfico
	 Entrega informe Práctico II
	Clase 11 diciembre:
	Evaluación Proyecto Bibliográfico e Informe Práctico II
Modalidad de evaluación	 Informes de trabajos prácticos (30%) Presentación de seminarios bibliográficos (30%) Proyecto bibliográfico (40%) (*) La aprobación del curso considerará una asistencia mínima del 80%
Bibliografía	Everest, A.F. (2014). Master Springer Handbook of Acoustics. McGraw-Hill. New York
	Bradbury, J.W. & S.L. Vehrencamp (2011). Principles of Animal Communication, 2nd Edition. Sinauer Associates, Massachusetts.