

Curso: *Biología y Ecología de Aves Marinas de Chile*

Programa de curso

Julio 2015	19:00-19:45	19:45-20:00	20:00-20:45
Lunes 20	Distribución y sistemática I	<i>Pausa</i>	Distribución y sistemática II
Martes 21	Criterios y definiciones generales, adaptaciones morfológicas	<i>Pausa</i>	Adaptaciones fisiológicas, nidificación colonial
Miércoles 22	Caracteres de historia de vida: longevidad, edad de maduración, fecundidad, cuidado parental.	<i>Pausa</i>	Selección sexual y formación de pareja, hipótesis de regulación poblacional
Jueves 23	Aves marinas de la Corriente de Humboldt	<i>Pausa</i>	Aves marinas de los canales australes
Viernes 24	Aves marinas de islas oceánicas	<i>Pausa</i>	Aves marinas de la Antártica
Lunes 27	Evaluación		

Lugar: Universidad Santo Tomás, Ejército 146

Horario: 19:00 a 20:45 hrs.

Costo: \$35.000 socios y estudiantes; \$45.000 público general

Instructor: Dr. Alejandro Simeone Cabrera

Duración: 10 horas pedagógicas

Inscripciones en: Mosqueteo 459 Of. 103, Santiago.

Fono: 226330315.

info@aveschile.cl

aveschile.unorch@gmail.com

Resultados de aprendizaje: al finalizar el curso, el alumno será capaz de identificar y clasificar los principales grupos de aves marinas presentes en Chile, así como describir sus principales caracteres de historia de vida y adaptaciones al medio marino. El alumno deberá ser capaz también de describir las principales especies de aves marinas presentes en el territorio continental, insular y Antártico de Chile. Aprobación con asistencia completa y nota mínima (4,0).

Requisitos: se recomienda tener conocimientos de ecología general.

