

OPR Biología Marina 2do Semestre 2025

Optativos de Profundización Actualización Julio 2025

**Recuerda revisar los requisitos en buscursos.uc.cl **

Facultad / Escuela	Sigla	Nombre del curso
Ciencias Biológicas	BIO210B	Biología computacional
	BIO219E	Biología y Diversidad Vegetal
	BIO220B	Biomatemáticas: Modelación y Análisis Matemático de Fenómenos Biológicos
	BIO227E	Biología y Diversidad Animal
	BIO252I	Ingeniería Genética y Bioinformática
	BIO288C	Genética Molecular
	BIO295B	Experiencia de Investigación II
	BIO296M	Seminario de Investigación
	BIO310A	Seminario Bibliográfico
	BIO310B	Seminario Bibliográfico
	BIO321F	Fisiología del Ejercicio
	BIO325C	Biología de Sistemas
	BIO331C	Microbiología y Biotecnología Ambiental
	BIO333C	El Sistema Terrestre
	BIO334D	Biología del Desarrollo
	BIO358M	Mamíferos Marinos
	BIO366D	Cambio Climático
	BIO390E	Evolución
	BIO399E	Biología Sintética
BIO426C	Biología y Genómica de la Conservación	
Administración	EAE105A	Introducción a la Economía
	EAE1110	Introducción a la Microeconomía
Agronomía	AGL112	Climatología
	AGL221	Producción Animal
	AGR307	Evaluación de Impacto Ambiental
	AGR311	Manejo de Áreas Protegidas
	AGR339	Conservación y Biodiversidad
	AGZ358	Producción de Salmonideos
Ética	ETI2010	Filosofía y Ética de la Ciencia
Geografía	GEO104	Geofísica Física General
	GEO202	Sistemas de Información Geográfica
	GEO307	Biogeografía
	GEO309	Percepción Remota Satelital
	GEO406	Sustentabilidad y Territorio
	GEO504	Planificación Territorial
	GEO506	Evaluación Ambiental
Ingeniería / Instituto de Ingeniería Biológica y Médica	IIC1103	Introducción a la Programación
	IBM2012	Monitoreo Fisiológico y Análisis de Datos
	ICS2813	Organización y Comportamiento en la Empresa
Matemáticas	MAT1203	Álgebra Lineal
	MAT1220	Cálculo II
Química	QIM109B	Química Analítica I
	QIM137	Innovación y Emprendimiento en las Ciencias Básicas: Promoviendo un Mundo Sustentable
	QIM300B	Gestión y Manejo de Residuos Químicos
	QIM450	Prevención de Riesgos Profesionales
	QIM517	Celdas Solares
Veterinaria	VET132P	Biología y Enfermedades de Peces

	La unidad académica que dicta el curso revisará el avance curricular del estudiante para otorgar cupo. Escribir a psmerino@uc.cl
--	--