

año 01		año 02		año 03		año 04		año 05		año 06	
semestre 1	semestre 2	semestre 3	semestre 4	semestre 5	semestre 6	semestre 7	semestre 8	semestre 9	semestre 10	semestre 11	semestre 12
Biología Celular	Invertebrados Marinos	Ictiología	Microbiología General	Biología del Desarrollo	Biología de Aves y Mamíferos Marinos	Geología Marina	Acuicultura	Dinámica de Poblaciones Explotadas	Proyecto de Título	Tesis de Magíster	Defensa de Tesis de Magíster
Laboratorio Biología Celular	Laboratorio de Invertebrados Marinos	Laboratorio de Ictiología	Laboratorio de Microbiología General	Ecología de Comunidades Marinas	Bentos	Zoología Sistemática	Biogeografía Marina	Microbiología Marina	Evaluación de Stock de Recursos Pesqueros		
Química General y Orgánica	Botánica Marina	Técnicas en Biología Molecular	Ecología General	Ficología	Fitoplancton	Evaluación de Sistemas Ecológicos	Análisis y Estudio de Casos	Ingeniería Genética y Biotecnología Acuicola	Manejo de Recursos y Áreas Costeras		
Laboratorio Química General y Orgánica	Laboratorio de Botánica Marina	Genética	Fisiología Comparada	Oceanografía Química y Biológica	Zooplancton	Evolución	Electivo de Formación General VII	Ecología Litoral	Formulación y Gestión de Proyectos		
Elementos de Álgebra y Cálculo Elemental	Bioquímica General	Laboratorio de Genética	Laboratorio de Fisiología Comparada	Electivo de Formación General III	Técnicas de Muestreo Biológico	Electivo de Formación General V	Electivo de Formación General VIII	Contaminación Marina	Conservación Biológica		
Introducción a la Biología Marina	Cálculo Avanzado	Estadística Aplicada	Ondas		Electivo de Formación General IV	Electivo de Formación General VI	Inglés III		Práctica Profesional		
Electivo de Formación General I	Electivo de Formación General II	Física I	Oceanografía General y Física		Inglés I	Inglés II			Examen de Título		

Licenciatura

Título profesional

Título Profesional Via Magíster

Malla en innovación curricular para el 2018

POR QUÉ ESTUDIAR ESTA CARRERA EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

- Los Biólogos Marinos de la UNAB adquieren una sólida formación científico-profesional que les permite desempeñarse en los diferentes ámbitos de la investigación marina básica y aplicada.
- Los alumnos pueden desde los primeros años de carrera, participar en las investigaciones que realizan sus profesores.
- Moderno Laboratorio de Biología Marina en el Centro de Investigaciones Marinas de Quintay (CIMARQ) donde pueden realizar prácticas profesionales y trabajos de investigación.
- El modelo educativo de la UNAB les entrega cursos de formación general, que les permite a nuestros alumnos tener una visión más amplia de los problemas que aquejan a nuestra sociedad y estar más conectado con las realidades de los sectores de la pesca artesanal e industrial.
- Existe la posibilidad de vivir la experiencia de la internacionalización a través de distintas modalidades, cursos de idiomas, programas intensivos e intercambio en prestigiosos planteles alrededor del mundo.

GRADO ACADÉMICO Licenciado en Ciencias del Mar (8 semestres)	TÍTULO PROFESIONAL Biólogo Marino (10 semestres)	DURACIÓN 5 años	RÉGIMEN Diurno	SEDE Santiago
---	---	---------------------------	--------------------------	-------------------------