

año 01		año 02		año 03		año 04		año 05	
semestre 1	semestre 2	semestre 3	semestre 4	semestre 5	semestre 6	semestre 7	semestre 8	semestre 9	semestre 10
Química General y Orgánica	Bioquímica General	Física I	Métodos Cuantitativos Multivariados	Biología del Desarrollo	Genética y Evolución	Aves y Mamíferos Marinos	Manejo y Uso del Borde Costero	Práctica Profesional	Electivo Profesional I
Biología Celular	Cálculo Aplicado	Botánica Marina	Microbiología General	Ecología Marina	Ficología Aplicada	Contaminación y Ecotoxicología Acuática	Elaboración y Análisis de Líneas Bases Acuáticas	Biotecnología Marina	Electivo Profesional II
Laboratorio de Biología Celular	Invertebrados Marinos	Ictiología	Laboratorio Microbiología General	Plancton	Microbiología Marina	Acuicultura	Formulación y Evaluación de Proyectos en RRNN	Transferencia Tecnológica	Integrador IV: Tesis II
Fundamentos de Matemáticas	Buceo	Métodos Cuantitativos en RRNN	Oceanografía Física y Química	Razonamientos y Tecnologías de la Información	Limnología	Legislación y Evaluación de Impacto Ambiental	Manejo de Recursos Marinos	Evaluación de Stock de Recursos Pesqueros	Responsabilidad Social
Introducción a la Biología Marina	Habilidades Comunicativas	Inglés II	Ecología General	Inglés IV	Biología de la Conservación	Pensamiento Crítico	Integrador II: Estudio de Casos	Innovación y Emprendimiento	
	Inglés I		Inglés III		Integrador I: Técnicas de Muestreo Biológico			Integrador III: Tesis I	

Licenciatura

Título profesional

Las Prácticas son intersemestrales.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTA CARRERA EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO?

- Sólida formación científico-profesional, desempeñándose en los diferentes ámbitos de la investigación marina básica y aplicada.
- Participación activa 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.
- Cursos de formación general, permitiéndoles 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.

Mallas podrían sufrir modificaciones.

GRADO ACADÉMICO
Licenciado en Ciencias del Mar
(8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL
Biólogo Marino
(10 semestres)

DURACIÓN
5 años

RÉGIMEN
Diurno

SEDE
Santiago