

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
Biología General	Invertebrados Marinos	Ictiología	Microbiología General	Genética	Fisiología Comparada	Taller de Cultivos Auxiliares	Cultivo de Crustáceos	Cultivo de Peces en Agua Dulce	Cultivo de Peces en Agua Marina	Tesis de Magíster
Laboratorio Biología General	Laboratorio de Invertebrados Marinos	Laboratorio de Ictiología	Laboratorio de Microbiología General	Laboratorio de Genética	Laboratorio de Fisiología Comparada	Nutrición en Acuicultura	Evaluación de Riesgo e Impacto Ambiental	Cultivo de Algas	Cultivo de Moluscos	Examen de Grado
Introducción a la Acuicultura	Botánica Marina	Estadística Aplicada	Ecología General	Oceanografía	Análisis de Casos	Administración de Empresas y Personal	Diseño y Evaluación de Proyectos	Hatchery	Patologías en Acuicultura	
Química General y Orgánica	Laboratorio de Botánica Marina	Física I	Limnología	Laboratorio de Técnicas Oceanográficas	Contabilidad de Costos	Equipos y Tecnología Acuícola	Seguridad Industrial y Prevención de Riesgos	Producción Limpia	Manejo de Postcosecha	
Laboratorio de Química General y Orgánica	Bioquímica General	Desarrollo Experimental I	Laboratorio de Limnología	Impulsión y Distribución de Fluidos	Ingeniería en Cultivos	Electivo de Formación General V	Electivo de Formación General VI	Legislación y Certificaciones	Sistemas de Recirculación	
Álgebra I	Cálculo I	Cálculo II	Desarrollo Experimental II	Electivo de Formación General III	Electivo de Formación General IV		Práctica Profesional II		Examen de Título	
Electivo de Formación General I	Electivo de Formación General II	Inglés III	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales		Práctica Profesional I					
Inglés I	Inglés II									

Licenciatura

Título Profesional

Título Profesional vía Magíster

POR QUÉ ESTUDIAR ESTA CARRERA EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

- Carrera acreditada por 4 años, desde diciembre 2013 a diciembre de 2017, en Santiago y Viña del Mar, jornada diurna modalidad presencial, por la Agencia Acreditadora de Chile A&C.
- Nuestra carrera cuenta con cinco áreas de formación: ciencias básicas, formación general, ingeniería, administración y gestión, y acuicultura; las que combinadas dan el sello distintivo de nuestros alumnos, ampliamente reconocido por las empresas e instituciones que los contratan en Chile y el extranjero.
- El Centro de Investigación Marina Quintay (CIMARQ) es un importante pilar de la carrera, donde nuestros alumnos desarrollan actividades prácticas y de investigación, junto a diversas actividades de vinculación con el medio y difusión. Así en CIMARQ se han desarrollado tecnologías para el cultivo, repoblamiento y transporte vivo de peces e invertebrados marinos como la cabrilla, congrio, erizo, jaiba, lapa, langosta, lenguado, locote, loco en Chile continental e insular.
- Carrera con trayectoria de más de 26 años.

* Malla podría sufrir modificaciones

GRADO ACADÉMICO
Licenciado en Ciencias del Mar
(8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL
Ingeniero en Acuicultura
(10 semestres)

Ingeniero en Acuicultura vía
Magíster
(11 semestres)

DURACIÓN
5 años

RÉGIMEN
Diurno

SEDE
Viña del Mar