

UNIVERSIDAD ANDRES BELLO

Ingeniería en Acuicultura

Año 1		Año 2		Año 3		Año 4		Año 5		Año 6
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	
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					
Electivo de Formación General I	Electivo de Formación General II	Inglés III	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales							
Inglés I	Inglés II									
Licenciatura										
Título Profesional										
Título Vía Magíster										

+ malla sujeta a modificación