

Malla Curricular

BIOLOGÍA MARINA

FACULTAD DE CIENCIAS / DEPARTAMENTO
DE CIENCIAS Y RECURSOS NATURALES



AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5
SEMESTRE 1 Biología General Biología y Ambiente Costero Química General Matemática I Computación Básica Nivelación de Competencias Básicas 1	SEMESTRE 3 Zoología I Bioquímica Biología Celular y Molecular Bioestadística Administración de Empresas Inglés II Información y Construcción del Conocimiento	SEMESTRE 5 Contaminación y Toxicología Acuática Biología Pesquera Nutrición de Organismos de Cultivo Patología de Organismos Acuáticos Métodos para Estudio de Organismos Marinos Inglés III	SEMESTRE 7 Ictiología Genética Oceanografía Biológica y Química Fisiología de Animales Marinos Microbiología Marina	SEMESTRE 9 Proyecto de Tesis Electivo I Electivo II Electivo III Gestión Ambiental
SEMESTRE 2 Botánica General Química Orgánica Física General Matemática II Nivelación de Competencias Básicas 2 Inglés I Comunicación Efectiva	SEMESTRE 4 Zoología II Ecología General Fisiología de Vegetales Marinos Fundamentos de Acuicultura Teoría del Muestreo	SEMESTRE 6 Histoembriología y Desarrollo Larval Oceanografía Física y Geológica Evaluación de Recursos Acuáticos Práctica Inicial Universidad y Entorno	SEMESTRE 8 Metodología de la Investigación Evolución y Sistemática Ecología Marina Antártica y Subantártica Climatología Manejo Integrado de Zonas Costeras Preparación y Evaluación de Proyectos	SEMESTRE 10 Tesis Práctica Profesional

