

# BIOLOGÍA MARINA

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y OCEANOGRÁFICAS



1º AÑO		2º AÑO		3º AÑO		4º AÑO		5º AÑO	
SEM I	SEM II	SEM III	SEM IV	SEM V	SEM VI	SEM VII	SEM VIII	SEM IX	SEM X
Matemática I	Matemática II	Computación y Programación Básica	Bioestadística I	Bioestadística II	Bioquímica	Fisiología Animal Comparada	Evolución y Biogeografía	Producción y Control de Calidad	Seminario de Título
Biología General	Biología Marina	Física I	Física II	Oceanografía General	Oceanografía Biológica	Genética de Organismos Marinos	Economía, Administración y Emprendimiento	Taller de Divulgación Científica	
Técnicas de Comunicación Científica	Química General I	Química General II	Química Orgánica Básica	Análisis Instrumental	Ecología Marina	Legislación y Sustentabilidad	Conservación Marina	Proyecto de Seminario de Título	
Introducción a las Ciencias del Mar	Introducción a la Biodiversidad Marina	Botánica Marina	Biología de Recursos	Biología Pesquera	Impacto Antropogénico en el Océano	Microbiología Marina	Acuicultura	Práctica Profesional	
Complementario	Complementario	Zoología Marina	Fundamentos y Metodología de las Ciencias	Electivo	Electivo	Electivo	Electivo		
Inglés Comunicativo Nivel I Principiante	Inglés Comunicativo Nivel II Elemental	Complementario	Electivo						

Información referencial. Podría ser modificada.

15%	25%	15%	35%	-	10%	-
NEM	RANKING	COMPRESIÓN LECTORA	MATEMÁTICAS I	HISTORIA Y CS. SOCIALES	CIENCIAS	MATEMÁTICAS II