

# Carrera de Ecología Marina

## Mención Impacto Ambiental



I Sem.	II Sem.	III Sem.	IV Sem.	V Sem.	VI Sem.	VII Sem.	VIII Sem.	IX Sem.	X Sem.
Biología General	Zoología I	Zoología II	Zoología III	Ecología General	Metodología de la Investigación	Ecofisiología	Ecotoxicología	Evaluación de Riesgo Ecológico	Práctica Profesional
Química I	Química II	Físico Química	Bioquímica	Fisiología Animal	Hidrobiología	Sistemas de Información Geográfica	Química Ambiental	Unidad de Investigación II	
Matemáticas I	Matemáticas II	Computación	Estadística	Genética Poblacional	Oceanografía Física y Química	Electivo de Formación Profesional I	Legislación Ambiental y de Pesca	Electivo Formación Profesional III	
Filosofía de las Ciencias	Física I	Física II	Introducción al Manejo de Recursos	Bioestadística	Microbiología Marina	Ecología Pelágica	Electivo Formación Profesional II	Evaluación de Impacto Ambiental	
Idioma Instrumental I	Idioma Instrumental II	Botánica I	Botánica II	Análisis Instrumental	Ecología Evolutiva	Ecología Bentónica	Unidad de Investigación I		
Electivo Formación General I			Introducción al Impacto Ambiental	Antropología	Ética Ambiental	Tópicos de Investigación			
						Electivo de Formación General II			