

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ
PROGRAMA GRADUADO DE CIENCIAS MARINAS
FACULTAD DE ARTES Y CIENCIAS

Código Curso	Título	2024-2025		2025-2026	
		1 ^{er} Sem	2 ^{do} Sem	1 ^{er} Sem	2 ^{do} Sem
CIMA 5005	Introducción a la Oceanografía	x		x	
CIMA 5008	Lab Introd a la Oceanografía	x		x	
CIMA 6007	Conducta Profesional Responsable en las Ciencias Oceánicas		x		x
CIMA 8785	Seminario Temas de Actualidad	x		x	
CIMA 8998	Temas Especiales	x	x	x	x
CMOB 5015	Biología Pesquera	x		x	
CMOB 6018	Ecología Marina	x		x	
CMOB 6078	Análisis de Datos Espaciales en Ecol Marina		x		x
CMOB 6079	Análisis de Datos de ADN de Organismos Marinos		x		x
CMOB 6618	Oceanografía Biológica	x		x	
CMOB 6619	Oceanografía BioOptica		x		x
CMOB 6635	Métodos de Invest en las Ciencias Marinas	x		x	
CMOB 6655	Biología Marina Molecular		x		x
CMOB 8635	Microbiología Marina	x		x	
CMOB 8649	Análisis Crítico de Lecturas sobre Ecol Marina		x		x
CMOB 8665	Morfología de Invertebrados Marinos		x		x
CMOB 8676	Sistemática de Invertebrados Marinos	x		x	
CMOB 8708	Biología del Arrecife Coralino		x		x
CMOB 8709	Ecología y Zoogeografía de Arrecifes Coralinos	x		x	
CMOB 8715	Conceptos Ecológicos en la Investigación Marina		x		x
CMOF 6005	Métodos de Análisis de Datos Oceanográficos		x		x
CMOF 6445	Percepción Remota en la Oceanografía I	x		x	
CMOF 6617	Oceanografía Física	x		x	
CMOF 6631	Dinámica de Fluidos Geofísicos I		x		x
CMOF 8446	Percepción Remota en la Oceanografía II		x		x
CMOF 8619	Oceanografía de Costas		x		x
CMOG 5001	Introducción al Cambio Climático		x		x
CMOG 5002	Laboratorio de Introducción al Cambio Climático		x		x
CMOG 6616	Oceanografía Geológica		x		x
CMOG 8606	Geomorfología de Costas	x		x	
CMOG 8675	Oceanografía Geológica Avanzada	x		x	
CMOG 8706	Estructuras de Arrecifes de Coral	x		x	
CMOQ 6615	Oceanografía Química		x		x
CMOQ 6617	Contaminación Marina	x		x	
CMOQ 8991	Temas Especiales en Oceanografía Química	x	x	x	x