



# MAESTRÍA EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA MARINA



## 1ER AÑO

La tierra dinámica			El litoral y la erosión marina			Sedimentos marinos e influencia glacial en los mares			Ecología marina básica			Organismos marinos			Comunidades marinas		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
24	24	3	24	24	3	24	24	3	16	16	2	24	24	3	24	24	3
El agua de mar																	
HD	HI	C															
24	24	3															

## 2DO AÑO

Circulación de las aguas			Química del agua de mar			Explotación pesquera			Cultivos marinos			Navegación y transporte marino			Recursos minerales y energéticos		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
32	32	3	40	40	3	16	16	2	16	16	2	16	16	2	24	24	3
Contaminación marina			Otras interacciones entre el hombre y el mar			Metodología de la investigación			Gestión de contaminantes acuáticos			Tecnología en acuicultura marina: hacia una acuicultura sostenible			Gestión de pesquerías		
HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C	HD	HI	C
24	24	3	16	16	2	40	40	5	40	40	5	40	40	5	40	40	5

DURACIÓN 2 AÑOS | RVOE:MAES091110

TOTAL PRIMER AÑO	Total HD	160	TOTAL SEGUNDO AÑO	Total HD	440	TOTAL MAESTRÍA	Total de Horas	1200
	Total HI	160		Total HI	440		Total C	75
	Total C	20		Total C	55			



**2DO  
AÑO**

Gestión de áreas  
naturales marinas  
protegidas

HD	HI	C
40	40	5

Gestión de la  
contaminación  
biológica

HD	HI	C
40	40	5

Gestión y  
auditorías  
ambientales de la  
empresa ISO  
14001

HD	HI	C
40	40	5

**DURACIÓN 2 AÑOS | RVOE:MAES091110**

TOTAL PRIMER AÑO	Total HD	160	TOTAL SEGUNDO AÑO	Total HD	440	TOTAL MAESTRÍA	Total de Horas	1200
	Total HI	160		Total HI	440		Total C	75
	Total C	20		Total C	55			