

	Curso	Créditos
1	<u>Estadística aplicada</u>	8
2	<u>Oceanografía física</u>	4
3	<u>Oceanografía geológica</u>	4
4	<u>Oceanografía química</u>	4
5	Oceanografía biológica	4
6	<u>Actividad biológica y papel ecológico de productos naturales marinos</u>	8
7	<u>Biología de Crustáceos</u>	8
8	<u>Biología Moluscos</u>	8
9	<u>Cultivos de Apoyo</u>	8
10	<u>Cultivos Moluscos</u>	8
11	<u>Dinámica de lagunas costeras</u>	8
12	<u>Dinámica Ecosistemas Marinos</u>	8
13	<u>Ecofisiología Macroalgas</u>	8
14	<u>Ecología Cuantitativa</u>	8
15	<u>Ecología de Moluscos</u>	8

16	<u>Ecología de Peces</u>	8
17	<u>Ecología Ictioplancton</u>	8
18	<u>Ecología Zooplancton</u>	8
19	<u>Ecopath Modelación y Dinámica de Ecosistemas</u>	8
20	<u>Evaluación Recursos Pesqueros</u>	8
21	<u>Evaluación y manejo de macroalgas</u>	8
22	<u>Filosofía de la Ciencia</u>	8
23	<u>Física de Océano</u>	8
24	<u>Fitoplancton y Producción Primaria</u>	8
25	<u>Ictiología especial</u>	8
26	<u>Introducción Genética de Poblaciones</u>	8
27	<u>Introducción Política Marina</u>	8
28	<u>Métodos Computacionales en Hidrodinámica</u>	8
29	<u>Métodos Histológicos Aplicados Animales Marinos</u>	8
30	<u>Microbiología Marina</u>	8
31	<u>Morfodinámica Playas</u>	8

32	<u>Oceanografía Pesquera</u>	8
33	<u>Procesos Costeros</u>	8
34	<u>Reproducción Animales Marinos</u>	8
35	<u>Interacción Sedimento-Agua</u>	8
36	<u>Ecología Trófica de Organismos Marinos</u>	8
37	Temas selectos en manejo de recursos marinos	8
38	Estancia de Investigación en Biología Marina	8
39	Estancia de Investigación en Pesquerías	8
40	Estancia de Investigación en Plancton	8
41	Estancia de Investigación en Oceanología	8
42	Seminario Departamental I	2
43	Seminario Departamental II	2
44	Seminario Departamental III	2