

quincena	fecha inicio	fecha final	mañana/tarde	ACRONIMO asignatur:	nuevos invest	nuevos prof.	erasmus	salidas de campo	prof. Visitantes?	días disponibles	asignatura
1	12-sep	25-sep	m	MMAD	ob	ob	a	4		9	Métodos de Muestreo y Análisis de Datos
1	12-sep	25-sep	t	EBOA	op			1?		9	Evolución y Biogeografía de Organismos Acuáticos
2	26-sep	09-oct	m	IB	op	op	a	1		9	Invasiones Biológicas
2	26-sep	09-oct	t	PBMO	ob	ob				9	Principios de Biología Marina y Oceanografía
3	10-oct	23-oct	m	BPAC	op	op	a			9	Biología de Poblaciones Aplicada a la Conservación
3	10-oct	23-oct	t	A		op		1		9	Acuicultura
4	24-oct	06-nov	m	AJERM		op	a			9	Aspectos Jurídicos y Económicos de los Recursos Marinos
4	24-oct	06-nov	t	CG	ob	op			*	9	Cambio Global
5	07-nov	20-nov	m	SIGT		op	a			9	Sistemas de Información Geográfica y Teledetección
5	07-nov	20-nov	t	BRTM	ob	ob				9	Biodiversidad de las Redes Tróficas Marinas
6	21-nov	04-dic	m	AMP	op	op	a		*	10	Areas Marinas Protegidas
6	21-nov	04-dic	t	BMP	ob	ob				9	Biogeoquímica Marina y Paleoceanografía
7	05-dic	21-dic	m	ME	ob	ob	a			8	Modelado Ecológico
7	05-dic	21-dic	t	DEI	op	op				8	Detección y Evaluación de Impactos
8	09-ene	22-ene	m	GIZC		ob	a		*	10	Gestión Integrada de la Zona Costera
8	09-ene	22-ene	t	BG	op				*	10	Biodiversidad Genética
9	23-ene	05-feb	m	TMA	ob	ob				9	Técnicas Moleculares y sus Aplicaciones
9	23-ene	05-feb	t	MM	op				*	9	Microbiología Marina
10	06-feb	19-feb	m								

curso español  
internship  
prácticas en empresas  
proyecto fin de master

asignatura ERASMUS	nº nuevos	nº erasmus	totales
Sampling Methods and Data Analysis	6	8	14
Evolution and Biogeography of Aquatic Orga	4	11	15
Biological Invasions		20	20
Principles of Marine Biology and Oceanogra	6	5	11
Population Biology Applied to Conservation	2	5	7
Aquaculture			0
Legal and Economic Aspects of Marine Resource		21	21
Global Change	5	4	9
Geographic Information Systems and Teledetecti		17	17
Biodiversity of Marine Trophic Webs	6	4	10
Marine Protected Areas	5	0	5
Marine Biogeochemistry and Paleoceanogra	6	5	11
Ecological Modelling	6	6	12
Detection and Evaluation of Impacts	1	8	9
Integrated Coastal Zone Management	1	13	14
Genetic Biodiversity	3	4	7
Molecular Techniques and their Applications		10	10
Marine Microbiology	2	7	9
		19	19
		10	10
	1		1
	2		2