

AULAS E DATAS EXAMES XULLO 2015

Aprobadas en Xunta de Facultade o 28 de xullo de 2014

MATERIA	curso	ubi	tipo	XULLO-15	Nº ALUMNOS	AULA
Planific. e xestión do lit. e do medio mariño	4lic	1	t	01/07/15 10:00		
Medio ambiente	4lic	1	t	07/07/15 10:00	2	13
Contaminación mariña	4lic	2	t	03/07/15 10:00		
Recursos minerais mariños	4lic	2	t	10/07/15 10:00		
Cinética e termodin. en proc. Medioambientais	4lic	1	mc	08/07/15 10:00		
Comunidades de zonas costeiras	4lic	2	mc	02/07/15 10:00		
Riscos naturais litorais	4lic	2	mc	06/07/15 10:00		
Procesos químico-físicos en sistemas litorais	4lic	1	om	08/07/15 10:00		
Orixe e procesos de sedimentos	4lic	2	om	02/07/15 10:00		
Física da teledetección en oceanografía	4lic	2	om	06/07/15 10:00		
Dinámica oceánica	4lic	1	om/mc	06/07/15 15:00	1	12
Interacción oceanoatmosférica	4lic	2	om/mc	09/07/15 10:00	2	20
Bioloxía de especies animais explotables	4lic	1	rv	06/07/15 15:00	2	16
Procesos metabólicos de organismos mariños	4lic	1	rv	09/07/15 10:00		
Fisioloxía comparada de animais mariños	4lic	2	rv	02/07/15 10:00		
Reprod. e densenvol. de organis. mariños	4lic	2	rv	06/07/15 10:00		
Parasitoxía mariña	4lic	2	rv	07/07/15 15:00	2	16
Microbioloxía mariña	4lic	1	rv/mc	02/07/15 15:00		
Sistemas edáficos litorais	4lic	1	og2	03/07/15 15:00		
Medios sedimentarios oceánicos	4lic	1	og2	10/07/15 15:00		
Circulación oceánica	4lic	2	og2	06/07/15 10:00		
Animais bentónicos	4lic	2	og2	08/07/15 15:00		
Sedimentoloxía de arxilas	4lic	2	og2	09/07/15 15:00		
Acuicultura	5lic	1	t	08/07/15 10:00		
Explotación de recursos vivos mariños	5lic	1	t	10/07/15 10:00	4	14
Instalacións mariñas	5lic	2	t	01/07/15 15:00		
Economía de recursos mariños	5lic	2	t	02/07/15 10:00	1	12
Enxeñería de costas	5lic	2	t	02/07/15 10:00	3	16
Procesos contaminantes en organismos mariños	5lic	1	mc	07/07/15 10:00		
Tecnoloxía do tratamento de efluentes	5lic	2	mc	01/07/15 10:00		
Contaminantes inorgánicos no medio mariño	5lic	2	mc	02/07/15 15:00		
Xeoquímica	5lic	1	om	02/07/15 15:00		
Estratigrafía sísmica	5lic	1	om	07/07/15 10:00		
Productos naturais mariños	5lic	2	om	01/07/15 10:00		
Análise químico instrumental	5lic	1	om/mc	09/07/15 10:00		
Dinámica sedimentaria	5lic	2	om/mc	03/07/15 15:00		
Adaptacións de animais mariños	5lic	1	rv	02/07/15 15:00		
Fitoplancton	5lic	1	rv	03/07/15 15:00	2	12
Zooplancton	5lic	1	rv	09/07/15 10:00	1	12
Recursos xenéticos mariños	5lic	2	rv	01/07/15 10:00	1	12
Taxonomía vexetal	5lic	2	rv	07/07/15 10:00		
Comportamento dos organismos mariños	5lic	1	og2	06/07/15 15:00		
Enfermidades dos organismos mariños	5lic	1	og2	07/07/15 15:00	1	12
Concas oceánicas	5lic	1	og2	08/07/15 15:00		
Química analítica ambiental	5lic	2	og2	09/07/15 10:00		
Análise multivariante	5lic	2	og2	10/07/15 15:00		
Bioloxía I	1gr	1	fb	01/07/15 10:00	76	20
Física I	1gr	1	fb	03/07/15 10:00	31	19
Química I	1gr	1	fb	07/07/15 10:00	64	20
Matemáticas I	1gr	1	fb	08/07/15 10:00	40	20
Xeoloxía I	1gr	1	fb	10/07/15 10:00	36	13
Bioloxía II	1gr	2	fb	01/07/15 15:00	14	13
Química II	1gr	2	fb	02/07/15 15:00	50	20
Matemática II	1gr	2	fb	06/07/15 15:00	101	19-20
Física II	1gr	2	fb	09/07/15 10:00	80	20
Xeoloxía II	1gr	2	fb	10/07/15 15:00	46	20
Oceanografía química I	2gr	1	prof	03/07/15 15:00	43	20
Sedimentoloxía	2gr	1	ctt	06/07/15 10:00	30	19
Estatística	2gr	1	ctt	07/07/15 15:00	8	18
Botánica mariña	2gr	1	ctt	08/07/15 15:00	51	20
Bioquímica	2gr	1	ctt	09/07/15 15:00	55	20
Principios de microbioloxía mariña	2gr	2	ctt	01/07/15 12:00	16	19
Zooloxía mariña (teoría e prácticas)	2gr	2	ctt	02/07/15 09:00	25	19

<i>Ecología mariña</i>	2gr	2	ctt	03/07/15 12:00	72	20
<i>Medios sedimentarios costeros y mariños</i>	2gr	2	ctt	07/07/15 12:00	50	18-19
<i>Oceanografía química II</i>	2gr	2	prof	10/07/15 12:00	40	20
<i>Fisioloxía de organismos mariños</i>	3gr	1	ctt	01/07/15 10:00	22	13
<i>Química aplicada ao medio mariño I</i>	3gr	1	ctt	02/07/15 10:00	16	13
<i>Oceanografía física I</i>	3gr	1	prof	06/07/15 10:00	53	20
<i>Oceanografía biolóxica I</i>	3gr	1	prof	06/07/15 15:00	4	17
<i>Oceanografía xeolóxica I</i>	3gr	1	prof	08/07/15 10:00	8	13
<i>Oceanografía xeolóxica II</i>	3gr	2	prof	01/07/15 15:00	9	17
<i>Oceanografía biolóxica II</i>	3gr	2	prof	07/07/15 10:00	25	13
<i>Química aplicada ao medio mariño II</i>	3gr	2	ctt	09/07/15 10:00	15	13
<i>Oceanografía física II</i>	3gr	2	prof	10/07/15 10:00	38	19
<i>Xeoloxía mariña aplicada</i>	4gr	1	prof	02/07/15 15:00	13	13
<i>Xestión mariña e litoral</i>	4gr	1	prof	03/07/15 15:00	8	16
<i>Dinámica oceánica</i>	4gr	1	ctt	06/07/15 10:00	34	20
<i>Contaminación mariña</i>	4gr	1	prof	07/07/15 10:00	11	17
<i>Pesquerías</i>	4gr	1	prof	10/07/15 10:00	30	14
<i>Acuicultura</i>	4gr	2	prof	08/07/15 10:00	2	12
<i>Biología de peixes e mariscos</i>	3-4gr	2	ctt/opt	02/07/15 12:00	3	17
<i>Métodos en análise xeográfico</i>	3-4gr	2	ctt/opt	03/07/15 12:00		
<i>Economía e lexislación</i>	3-4gr	2	prof/opt	06/07/15 15:00		
<i>Parasitología e microbiología mariña</i>	3-4gr	2	prof/opt	07/07/15 15:00		
<i>Recursos xenéticos mariños</i>	3-4gr	2	prof/opt	08/07/15 15:00	5	16
<i>Modelización</i>	3-4gr	2	ctt/opt	09/07/15 13:00	5	16
<i>Teledetección oceanográfica</i>	3-4gr	2	ctt/opt	09/07/15 15:00		
<i>Análise de concas</i>	3-4gr	2	prof/opt	10/07/15 15:00	2	12

As cores indican que os exames se realizarán o mesmo día e na mesma aula