

Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data: **Martes 7 abril 2020**

Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 23 de marzo de 2020.
- 2) Informes
- 3) Acordo sobre o remate do Módulo 3 derivado da situación de docencia non presencial
- 4) Aprobación, se procede, do calendario académico para o curso 2020-21.
- 5) Aprobación, se procede, dos encargos dos POD ós departamentos para o curso 2020-2021.
- 6) Aprobación, se procede, das peticións de solicitude de TFM para o curso 2019-2020.
- 7) Turno aberto

Asistentes: MCB, GFC, SFL, JGF, MCM, FOP, MCPO, LGS, TSA
Desculpan a súa asistencia: JGA, BPL

Limiar.

O martes 7 de abril ás 18 h na reúne a Comisión Académica do Master Oficial en Enxeñaría Ambiental de xeito non presencial a través da plataforma MS Teams cos asistentes e orde do día que se indican no encabezado.

1. Aprobación, se procede, da acta da reunión do 23 de marzo de 2020

Apróbase a acta da Comisión Académica do día 23 de marzo de 2020.

2. Informes

- Situación actual dacordo coas Resolucións Rectorais e comunicados emitidos:
 - Actualización das guías docentes dos módulos 3 e 4
 - Pendente de realización dos exames previstos para o módulo 3
 - Situación das prácticas externas (curriculares e extracurriculares)
 - Situación dos TFM
- Reunión cos alumnos de 1º curso
- Nova edición do Ránking El Mundo

3. Acordo sobre o remate do Módulo 3 derivado da situación de docencia non presencial

Unha vez analizada a situación actual derivada da marcha das actividades docentes non presenciais levadas a cabo nas ultimas semanas por mor do estado de alarma vixente dende o 16 de marzo de 2020, e tendo en conta as Resolucións Rectorais emitidas, así como os comentarios de alumnos e profesores decidiuse adoptar os seguintes acordos:

- Os exames presenciais contemplados no calendario oficial do Módulo 3 non poderán realizarse tal e como estaban programados.
- Os profesores disporán dunha semana máis no Módulo 3 para completar as actividades docentes que así o requiran. Nese sentido é preciso tomar en consideración os comentarios realizados polos alumnos nas materias obrigatorias.
- A avaliación farase ou ben unicamente en función das actividades realizadas (avaliación continua) ou ben complementadas coas probas de avaliación que os profesores consideren necesarias (cuestionarios Moodle, probas orais, etc.). É preciso en todo caso que os profesores definan cos alumnos como serán esas probas (criterios, baremos, etc.).
- Esas probas faríanse preferentemente na semana do 27 ó 30 de abril.
- O xoves 30 de abril sería a data final do módulo 3 polo que todas as probas e traballos teñen que completarse para esa data.
- O calendario do Módulo 4 móvese unha semana, empezando o luns 4 de maio e rematando o venres 26 de xuño.
- Toda esta información deberá aparecer nas guías docentes modificadas.

4. Aprobación, se procede, do calendario académico para o curso 2020-21

A partires da experiencia recollida no Máster nos derradeiros anos, presentase unha proposta de calendario académico para o vindeiro curso 2020-21. Coma en anos anteriores, os criterios usados para a confección desta proposta base de calendario foron os seguintes:

- 1) Axustarse ás instrucións xerais da USC sobre calendario do curso 2020-21.
- 2) Intentar equilibrar a relación entre as horas de traballo persoal (TP) e a totalidade das horas impartidas en cada módulo (inclíndo expositivas, interactivas e titorías) en torno a un valor de referencia en torno a 1.
- 3) Seguindo as suxerencias feitas pola maior parte dos profesores nos últimos anos, en xeral usáronse bloques de docencia expositiva de 2 horas, aínda que en algúns casos foi diferente segundo as peticións individuais de algúns profesores.
- 4) Os módulos empezan un luns.
- 5) Como en anos anteriores, as datas de entrega e defensa de TFM se coordinan co resto de titulacións da ETSE (calendario armonizado de TFG/TFM da ETSE). Este feito condiciona a duración do módulo 6, xa que debe asegurarse a existencia das 450 h necesarias para o Módulo 7.

Así, laborouse a proposta de calendario que figura no Anexo I.

Evidentemente, unha vez aprobados os POD en cada Departamento serán precisas modificacións adicionais unha vez que cada profesor vexa a súa situación particular. En todo caso e, en base a experiencias previas, estes cambios posteriores non afectarán a estrutura básica do calendario do Máster (comezo e

finalización de cada módulo, períodos de exames, etc.) e esperase que, coma ten sido ata o de agora, serán asumidos sen maior problema.

A Comisión Académica aproba por unanimidade esta proposta de calendario académico para o curso 2020-21 (Anexo I). Este calendario será incluído na aplicación informática en vindeiros días.

5. Aprobación, se procede, dos encargos dos POD ós departamentos para o curso 2020-2021

Unha vez aprobado o PDA pola Vicerreitoría de Organización Académica (16 de marzo de 2020), procédese a enviar o encargo docente ós diferentes departamentos (Taboas do Anexo II).

No caso das materias de Modelización Ambiental (P4012201) e Tecnoloxías Limpas (P4012209) por mor da xubilación dos profesores que tiñan asignadas a coordinación de ditas materias (JJCL e RMP, respectivamente) procédese a informar ó Departamento de Enxeñaría Química para que nos indiquen os candidatos propostos que, en todo caso, terán que ser aprobados pola Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental segundo os “Criterios para a asignación do Profesorado” desta titulación aprobados o 7 de Maio de 2009.

6. Aprobación, se procede, do calendario académico para o curso 2020-21

Non hai solicitudes.

7. Turno aberto

Non hai intervencións.

Sen máis asuntos que tratar, dase por rematada a reunión ás 17:45 h.

En Santiago de Compostela, a 23 de marzo de 2020



Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental

Anexo I: Calendario académico Curso 2020 – 21

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL *(Comisión Académica do 7 de abril de 2020)*

MÓDULO 1: FUNDAMENTOS (1º ANO)					Actualización: 01-abr-20					CURSO 2020-21							
SETEMBRO 2020					SETEMBRO					SETEMBRO							
1 SEMANA					2 SEMANA					3 SEMANA							
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres			
7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25			
9-10		ModAmb	DerAmb	ModAmb	9-10	ModAmb	DerAmb	ModAmb	DerAmb	ModAmb	9-10	ModAmb	DerAmb	ModAmb	DerAmb	ModAmb	
10-11	Presentación	Ecotox	DerAmb	ModAmb	10-11	BME	DerAmb	Ecotox	DerAmb	ModAmb	10-11	ModAmb	DerAmb	Ecotox	DerAmb	Ecotox	
11-12		Ecotox	Ecotox	Ecotox	11-12	BME	BME	Ecotox	Ecotox	Ecotox	11-12	tit1-DPC-1G	BME	Ecotox	Ecotox	Ecotox	
12-13		DPC	DPC	DPC	BME	12-13	DPC	BME	BME	BME	BME	12-13	tit1-DPC-2G	BME	BME	BME	DPC
13-14		DPC	DPC	DPC	BME	13-14	DPC	TP	BME	BME	BME	13-14	Ecotox	Ecotox	BME	BME	DPC
16-18		TP	DPC	TP	TP	16-18	DPC	TP	TP	TP	TP	16-18	DPC	TP	TP	TP	TP
18-19		TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP	TP
OUTUBRO 2020					OUTUBRO					OUTUBRO							
4 SEMANA					5 SEMANA					6 SEMANA							
28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16			
9-10	ModAmb	DerAmb	ModAmb	DerAmb	ModAmb	9-10	ModAmb	DerAmb	DerAmb	TP	9-10	tit1-Der-1G		DerAmb	TP		
10-11	ModAmb	DerAmb	Ecotox	DerAmb	BME	10-11	TP	DerAmb	TP	TP	10-11	tit2-Der-1G	Ecotox	DerAmb	BME		
11-12	DPC	BME	Ecotox	Ecotox	BME	11-12	TP	TP	TP	TP	11-12	FESTA NACIONAL	BME	Ecotox	TP	BME	
12-13	DPC	BME	DPC	BME	TP	12-13	Ecotox	Ecotox	Ecotox	Ecotox	TP	12-13	NACIONAL	BME	BME	Ecotox	Ecotox
13-14	Ecotox	Ecotox	DPC	BME	TP	13-14	Ecotox	Ecotox	Ecotox	Ecotox	TP	13-14		TP	BME	Ecotox	Ecotox
16-18	DPC	TP	TP	TP	TP	16-18	DPC	TP	TP	tit2-DPC	TP	16-18		TP	TP	TP	TP
18-20	TP	TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP	TP	TP	TP	18-20		TP	TP	TP	TP
OUTUBRO 2020					OUTUBRO					NOVIEMBRE							
7 SEMANA					8 SEMANA					9 SEMANA							
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	2	3	4	5	6			
9-10		DerAmb	DerAmb		9-10		DerAmb	TP	TP	9-10				ex DA			
10-11	TP	DerAmb	Ecotox	DerAmb	Ecotox	10-11	TP	TP	DerAmb	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	Tit1-Eco2G	
11-12	TP	TP	Ecotox	BME	Ecotox	11-12	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	Tit1-Eco1G		
12-13	ModAmb	TP	ModAmb	BME	ModAmb	12-13	ModAmb	tit-BME-1G	BME	TP	TP	12-13	Mod-Tut	tit1-BME-1G	ModAmb	TP	TP
13-14	ModAmb	TP	ModAmb	TP	ModAmb	13-14	ModAmb	tit-BME-2G	BME	TP	TP	13-14	Mod-Tut	tit1-BME-2G	ModAmb	TP	TP
16-18	DPC	TP	TP	TP	TP	16-18	DPC	TP	TP	TP	TP	16-18	TP	TP	TP	TP	TP
18-20	TP	TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP	TP	TP	TP
NOVIEMBRE 2020					NOVIEMBRE												
10 SEMANA					11 SEMANA												
9	10	11	12	13	16	17	18	19	20								
10-11	ex BME	TP	ex Ecotox	TP	TP	10-11	ex DPC	TP	ex ModAmb	TP	Rev BME						
11-12	ex BME	TP	ex Ecotox	TP	TP	11-12	ex DPC	TP	ex ModAmb	TP	Rev Ecotox						
12-13	ex BME	TP	ex Ecotox	TP	TP	12-13	ex DPC	TP	TP	TP	Rev DPC						
13-14	TP	TP	TP	TP	TP	13-14	TP	TP	TP	TP	Rev Mod						
16-18	TP	TP	TP	TP	TP	16-18	TP	TP									
18-20	TP	TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP									
MODULO incluido no 1º Cuatrimestre																	
NOTA: Período apertura actas: 16 Dec 2020 - 5 Feb 2021																	
Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020																	
NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 2-5 Novembro																	
LEENDA // LEYENDA										AULAS							
					Exp+Int	tut	total										
BME: Balances de Materia e Enerxía (4,5 ECTS)					34	6	40	G. FEIJOO									
Ecotox: Ecotoxicoloxía (5 ECTS)					38	6	44	A. CARBALLEIRA									
DPC: Desenvolvemento de Proxectos e Construción (3,5 ECTS)					26	6	32	M. TORRES									
DPC: Desenvolvemento de Proxectos e Construción (3,5 ECTS)					26	6	32	M. VALLADARES									
ModAmb (Op, 3,5 ECTS): Modelización Ambiental - seminarios					26	2	28										
ModAmb (Op, 3,5 ECTS): Modelización Ambiental					26	2	28										
DerAmb (Op, 3,5 ECTS): Dereito Ambiental					26	2	28	A. NOGUEIRA									
TP: Traballo Persoal																	
										225,5							

NOVIEMBRE 2020					12 SEMANA					DECEMBRO					13 SEMANA					DECEMBRO					14 SEMANA				
luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres	
23		24		25		26		27		30		1		2		3		4		7		8		9		10		11	
9-10 9:30 Presentación										9-10					9-10					9-10									
10-11 TA		10-11 TA		10-11 TA		10-11 TA		10-11 G1 LAB		10-11 TA		10-11 G2 LAB		10-11 G2 LAB		10-11 TA		10-11 TA		10-11 TP				10-11 TA		10-11 TA		10-11 EDAR	
11-12 TA		11-12 TA		11-12 TA		11-12 TA		11-12 G1 LAB		11-12 TA		11-12 G2 LAB		11-12 G2 LAB		11-12 TA		11-12 TA		11-12 TP				11-12 TA		11-12 TA		11-12 CA	
12-13 CA		12-13 CA		12-13 TP		12-13 TP		12-13 G1 LAB		12-13 CA		12-13 G2 LAB		12-13 G2 LAB		12-13 CA		12-13 CA		12-13 TP				12-13 TP		12-13 TP		12-13 CA	
13-14 EDAR		13-14 CA		13-14 EDAR		13-14 EDAR		13-14 G1 LAB		13-14 EDAR		13-14 G2 LAB		13-14 G2 LAB		13-14 CA		13-14 CA		13-14 TP				13-14 EDAR		13-14 EDAR		13-14 CA	
16-18 TP		16-18 TP		16-18 G1 LAB		16-18 G1 LAB		16-18 TP		16-18 G2 LAB		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP				16-18 TP		16-18 TP		16-18 visita de campo	
18-20 TP		18-20 TP		18-20 G1 LAB		18-20 G1 LAB		18-20 TP		18-20 G2 LAB		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP				18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP	
DECEMBRO 2020					15 SEMANA					DECEMBRO					SEMANA					DECEMBRO					SEMANA				
14		15		16		17		18		21		22		23		24		25		28		29		30		31		1	
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10									
10-11 TA		10-11 EDAR		10-11 tit1-TA-G1		10-11 TA		10-11 TA		10-11		10-11		10-11		10-11		10-11		10-11				10-11		10-11		10-11	
11-12 TA		11-12 EDAR		11-12 tit1-TA-G2		11-12 TA		11-12 TA		11-12		11-12		11-12		11-12		11-12		11-12				11-12		11-12		11-12	
12-13 CA		12-13 CA		12-13 TP		12-13 CA		12-13 tit1-CA-G1		12-13		12-13		12-13		12-13		12-13		12-13				12-13		12-13		12-13	
13-14 CA		13-14 CA		13-14 EDAR		13-14 CA		13-14 tit1-CA-G2		13-14		13-14		13-14		13-14		13-14		13-14				13-14		13-14		13-14	
16-18 Lab-CA-G1		16-18 Lab-CA-G1		16-18 Lab-CA-G1		16-18 Lab-CA-G2		16-18 Lab-CA-G2		16-18		16-18		16-18		16-18		16-18		16-18				16-18		16-18		16-18	
18-20 Lab-CA-G1		18-20 Lab-CA-G1		18-20 Lab-CA-G2		18-20 Lab-CA-G2		18-20 Lab-CA-G2		18-20		18-20		18-20		18-20		18-20		18-20				18-20		18-20		18-20	
XANEIRO 2021					16 SEMANA					XANEIRO					17 SEMANA					XANEIRO					18 SEMANA				
4		5		6		7		8		11		12		13		14		15		18		19		20		21		22	
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10									
10-11		10-11		10-11 tit1-CA-G1		10-11		10-11		10-11 Ex. CA		10-11 EDAR		10-11 EDAR		10-11 TA		10-11 Visita TTA		10-11 EDAR		10-11 EDAR		10-11 EDAR		10-11 TA		10-11 EDAR	
11-12		11-12		11-12 tit1-CA-G2		11-12		11-12		11-12 Ex. CA		11-12 EDAR		11-12 EDAR		11-12 TA		11-12 Visita TTA		11-12 EDAR		11-12 EDAR		11-12 EDAR		11-12 TA		11-12 EDAR	
12-13		12-13		12-13 tit1-ED-G1		12-13		12-13		12-13 Ex. CA		12-13 G1 Sim AF		12-13 G2 Sim AF		12-13 G1 Sim AF		12-13 Visita TTA		12-13 G2 Sim AF		12-13 G1 Sim AF		12-13 G2 Sim AF		12-13 TP		12-13 TP	
13-14		13-14		13-14 tit1-ED-G2		13-14		13-14		13-14 TP		13-14 G1 Sim AF		13-14 G2 Sim AF		13-14 G1 Sim AF		13-14 Visita TTA		13-14 G2 Sim AF		13-14 G1 Sim AF		13-14 G2 Sim AF		13-14 TP		13-14 TP	
16-18		16-18		16-18 TP		16-18		16-18		16-18 G1 LAB		16-18 G1 LAB		16-18 G1 LAB		16-18 G2 LAB		16-18 TP		16-18 G2 LAB		16-18 G2 LAB		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP	
18-20		18-20		18-20 TP		18-20		18-20		18-20 G1 LAB		18-20 G1 LAB		18-20 G1 LAB		18-20 G2 LAB		18-20 TP		18-20 G2 LAB		18-20 G2 LAB		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP	
XANEIRO 2021					19 SEMANA					FEBREIRO					20 SEMANA					FEBREIRO					21 SEMANA				
25		26		27		28		29		1		2		3		4		5		8		9		10		11		12	
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10									
10-11 TA		10-11 EDAR		10-11 TA		10-11 EDAR		10-11		10-11 Ex LabTA		10-11 TA		10-11 TP		10-11 tit2-TA-G1		10-11 tit2-ED-G1		10-11 Ex. TA		10-11 TP		10-11 Ex EDAR		10-11		10-11 Rev. EDAR	
11-12 TA		11-12 EDAR		11-12 TA		11-12 EDAR		11-12		11-12 Ex LabTA		11-12 TA		11-12 TP		11-12 tit2-TA-G1		11-12 tit2-ED-G2		11-12 Ex. TA		11-12 TP		11-12 Ex EDAR		11-12		11-12 Rev. Ex. CA	
12-13 TP		12-13 TP		12-13 TP		12-13 TP		12-13		12-13 Ex LabTA		12-13 TP		12-13 TP		12-13 TP		12-13 TP		12-13 Ex. TA		12-13 TP		12-13 Ex EDAR		12-13		12-13 Rev. Ex. TA	
13-14 TP		13-14 TP		13-14 TP		13-14 TP		13-14		13-14 Ex LabTA		13-14 TP		13-14 TP		13-14 TP		13-14 TP		13-14 Ex. TA		13-14 TP		13-14		13-14		13-14 Rev. Ex. LTA	
16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP		16-18 TP	
18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP		18-20 TP	

MODULO incluido no 1º Cuatrimestre
NOTA: Período apertura actas: 16 Dec 2020 - 5 Feb 2021
Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020
NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 26-28 Xan

LENDAS // LEYENDA				Exp+Int	tut	total		AULAS
CA: Calidade de Augas (4,5 ECTS)				48	6	54	S. Fiol, M. Parajó, F. Cobo	Docencia interactiva e expositiva: Aula 8
TA: Tecnoloxías de Tratamento de Augas (4,5 ECTS)				34	6	40	F. Omil	Tutorías programadas pola mañán: Aula 8
LAB-TA: Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental (4 ECTS)				56	4	60	J.M. Garrido / A. Mosquera	Tutorías programadas pola tarde: a definir polo profesor
EDAR: Explotación de EDAR e ETAP (op, 3,5 ECTS)				26	4	30	F. Omil	Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental: Planta Piloto ETSE
TP: Traballo Persoal						161		Sim AF: Clases de simulación en Aula Informática (a reservar por prof)

FEBREIRO 2021					22 SEMANA					FEBREIRO					23 SEMANA					MARZO					24 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres					
9-10	15	16	17	18	19	9-10	22	23	24	25	26	9-10	1	2	3	4	5												
CARNAVALES					9.30. Presentación																								
10-11			Atm	IMA	Atm	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	visita												
11-12			Atm	IMA	Atm	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	Meteoroloxía												
12-13			TP	TP	TAT	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	Ti1-Atm-G1	TAT	TP	visita												
13-14			TP	TP	TAT	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	Ti1-Atm-G2	TAT	TP	visita												
16-17			TP	TAT	TP	16-17	TP	TAT	TAT	TP	TP	16-17	TP	TP	TAT	TP	TP												
17-18			TP	TAT	TP	17-18	TP	TAT	TAT	TP	TP	17-18	TP	TP	TAT	TP	TP												
18-19			TP	TAT	TP	18-19	TP	TAT	TAT 0,5	TP	TP	18-19	TP	TP	TAT 0,5	TP	TP												
19-20			TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP	TP												
MARZO 2021					25 SEMANA					MARZO					26 SEMANA					MARZO					SEMANA				
8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26															
9-10					9-10					9-10																			
10-11	Atm	IMA	Atm	Ti1 G1	Atm	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	TP	IMA	Atm	Ti2 G1	visita												
11-12	Atm	IMA	Atm	Ti1 G2	Atm	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	TP	IMA	Atm	Ti2 G2	As Pontes												
12-13	TP	TP	TP	TP	Atm	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	TP	TAT	Atm	visita												
13-14	TP	TP	TP	TP	Atm	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	TP	TAT	Atm	visita												
16-17	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	16-17	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	16-17	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT		TP												
17-18	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	17-18	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	17-18	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT		TP												
18-19	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	18-19	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP	18-19	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5		TP												
19-20	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	19-20	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	TP	19-20	LAB-Mod	LAB-Mod	TP		TP												
MARZO/ABRIL 2021					27 SEMANA					ABRIL					28 SEMANA					ABRIL					29 SEMANA				
29	30	31	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16															
9-10					9-10					9-10																			
10-11					10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	10-11	Ti2-Atm-G1	TP	Ex IMA	TP															
11-12			JUEVES	VIERNES	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	11-12	Ti2-Atm-G2	TP	Ex IMA	TP															
12-13			SANTO	SANTO	12-13	TP	TP	TP	Atm	12-13	TP	TP	Ex IMA	TP															
13-14					13-14	TP	TP	TP	Atm	13-14	TP	TP	TP	TP															
16-17					16-17	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G1	TP	16-17																			
17-18					17-18	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G2	TP	17-18																			
18-19					18-19	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G1	TP	18-19																			
19-20					19-20	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G2	TP	19-20																			
ABRIL 2021					30 SEMANA																								
19	20	21	22	23																									
9-10																													
10-11	TP	TP	Ex. Atm	Rev. TAT																									
11-12	TP	TP	Ex. Atm	Rev. Ex. IMA																									
12-13	TP	TP	Ex. Atm	Rev. Ex. ATM																									
13-14	TP	TP		Rev. Ex. Mod																									
16-17	Ex TAT	TP																											
17-18	Ex TAT	TP																											
18-19	Ex TAT	TP																											
19-20	TP	TP																											

MODULO incluido no 2º Cuatrimestre
 NOTA: Período apertura actas: 14 Maio - 18 Xuño 2021
 Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 5 - 8 Abril

LENDAS // LEYENDA	Exp+Int	tut	total		AULAS
Atm: Medio Ambiente Atmosférico e Reducción de Emisiones	38	6	44	J.A. SOUTO	Docencia interactiva e expositiva: Aula 8
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental	22	3	25	M.C. BARCIELA	Docencia grupo inglés IMA (cando coincide no horario co outro grupo): Aula 6
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental (INGLES)	22	3	25	E. PENA	Tutorías programadas: Aula 8
TAT: Técnicas de Análise Territorial (op)	26	4	30	M. BOROPIO	Outras tutorías adicionais programadas pola tarde: a definir polo
LAB-Mod: Laboratorio de Modelización (op)	26	2	28	J.A. SOUTO	
TP: Trabajo Pexonal // Trabajo Personal			188		

ABRIL 2021					31 SEMANA					MAIO					32 SEMANA					MAIO					33 SEMANA				
luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres	
26		27		28		29		30		3		4		5		6		7		10		11		12		13		14	
9-10 9:30. Presentación										9-10					9-10					9-10									
10-11 EA EA EA EA EA					10-11 EA EA EA EA					10-11 EA EA EA EA					10-11 EA EA EA					10-11 EA EA EA									
11-12 EA EA EA EA EA					11-12 EA EA EA EA					11-12 EA EA EA EA					11-12 EA EA EA					11-12 EA EA EA									
12-13 XTR XTR XTR XTR XTR					12-13 XTR XTR T11-XTR-G1 XTR					12-13 XTR XTR XTR					12-13 XTR XTR XTR					12-13 XTR XTR XTR									
13-14 XTR XTR XTR XTR XTR					13-14 XTR XTR T11-XTR-G2 XTR					13-14 XTR XTR XTR					13-14 XTR XTR XTR					13-14 XTR XTR XTR									
16-17 Lab-SR Lab-SR Lab-SR Lab-SR TP					16-17 Lab-SR Lab-SR Lab-SR Lab-Tit					16-17 Ex. Lab-SR TP T11-EA-G1					16-17 Ex. Lab-SR TP T11-EA-G1					16-17 Ex. Lab-SR TP T11-EA-G1									
17-18 jornada campo TP					17-18 TP TP TP TP TP					17-18 TP TP TP TP TP					17-18 TP TP TP TP TP					17-18 TP TP TP TP TP									
18-20 TP					18-20 TP TP TP TP TP					18-20 TP TP TP TP TP					18-20 TP TP TP TP TP					18-20 TP TP TP TP TP									
MAIO 2021					34 SEMANA					MAIO					35 SEMANA					XUÑO					36 SEMANA				
17		18		19		20		21		24		25		26		27		28		31		1		2		3		4	
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10									
10-11 LETRAS EA EA EA CRS					10-11 CRS CRS CRS Ex. EA CRS					10-11 CRS CRS CRS Ex. EA CRS					10-11 CRS CRS CRS Ex. EA CRS					10-11 CRS CRS CRS Ex. EA CRS									
11-12 GALEGAS EA EA EA CRS					11-12 CRS CRS CRS Ex. EA CRS					11-12 CRS CRS CRS Ex. EA CRS					11-12 CRS CRS CRS Ex. EA CRS					11-12 CRS CRS CRS Ex. EA CRS									
12-13 XTR XTR XTR XTR XTR					12-13 XTR XTR T12-XTR-G1 TP					12-13 XTR XTR XTR					12-13 CRS CRS CRS CRS					12-13 CRS CRS CRS CRS									
13-14 XTR XTR XTR XTR XTR					13-14 XTR XTR T12-XTR-G1 TP					13-14 XTR XTR TP					13-14 TP TP TP					13-14 TP TP TP									
16-17 Rev. Ex. Lab T12-EA-G1 TP TP					16-17 TP TP TP TP TP					16-17 TP TP TP TP TP					16-17 T11-G1 T11-G2 TP TP					16-17 T11-G1 T11-G2 TP TP									
17-18 TP T12-EA-G2 TP TP					17-18 TP TP TP TP TP					17-18 TP TP TP TP TP					17-18 TP TP TP TP TP					17-18 TP TP TP TP TP									
18-20 TP TP TP TP TP					18-20 TP TP TP TP TP					18-20 TP TP TP TP TP					18-20 TP TP TP TP TP					18-20 TP TP TP TP TP									
XUÑO 2021					37 SEMANA					XUÑO					38 SEMANA					Peche ACTAS 1ª Oportunidade: 19 Xuño 2021									
7		8		9		10		11		14		15		16		17		18											
9-10					9-10					9-10					9-10														
10-11 CRS CRS CRS CRS TP					10-11 TP TP Ex. CRS					10-11 TP TP Ex. CRS					10-11 TP TP Ex. CRS														
11-12 CRS CRS CRS CRS TP					11-12 TP TP Ex. CRS					11-12 TP TP Ex. CRS					11-12 TP TP Ex. CRS														
12-13 CRS CRS CRS CRS TP					12-13 TP TP Ex. CRS					12-13 TP TP Ex. CRS					12-13 TP TP Ex. CRS														
13-14 TP TP TP TP TP					13-14 TP TP TP TP TP					13-14 TP TP TP TP TP					13-14 TP TP TP TP TP														
16-17 T12-G1 T12-G2 TP TP TP					16-17 TP TP TP TP TP					16-17 TP TP TP TP TP					16-17 TP TP TP TP TP														
17-20 TP TP TP TP TP					17-20 TP TP TP TP TP					17-20 TP TP TP TP TP					17-20 TP TP TP TP TP														

Exames 2ª oportunidade (Xullo 2021)

	martes	mércores	xoves
	6	7	8
9:30-13		XTR	
16-19:30	EA	Lab-SR	CRS

MODULO incluido no 2º Cuatrimestre
 NOTA: Período apertura actas: 14 Maio - 18 Xuño 2021
 Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 31 Maio - 2 Xuño 2021

LENDAS // LEYENDA			Exp+Int	tut	total	AULAS		
CRS: Contaminación e Recuperación de Solos (4,5 ECTS)			34	6	40	R. CALVO		
XTR: Xestión e Tratamento de Residuos (4,5 ECTS)			34	6	40	MT. BARRAL + P. BELLO		
EA: Edafoloxía Aplicada (Op, 4 ECTS)			30	4	34	C. MONTERROSO + E. GARCÍA-RO		
Lab-SR: Laboratorio de Solos e Residuos (Op, 3,5 ECTS)			26	4	30	B. PRIETO		
TP: Trabajo Personal // Trabajo Personal					141	Laboratorio de Solos e Residuos: Lab 3 ETSE		

MODULO 5: PRACTICAS EXTERNAS (1º ANO)

Actualización: **01-abr-20**

CURSO 2020-21

XULLO 2021					XULLO					XULLO				
39 SEMANA					40 SEMANA					41 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23
9-14					9-14					9-14				
16-19					16-19					16-19				
<i>Olla: exames 2ª oportunidade</i>														
XULLO 2021										SETEMBRO 2021				
luns	martes	mércores	xoves	venres						luns	martes	mércores	xoves	venres
26	27	28	29	30								1	2	3
9-14										9-14	<i>tramitación de informes,</i>			
16-19										16-19	<i>cumprimentación de actas, etc.</i>			
As actas son INDIVIDUALIZADAS, cumprimentándose en Setembro														
Período Entrega ACTAS :														
<i>1 Setembro - 30 Setembro 2021</i>														
<i>Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020</i>														

MODULO 6: XESTIÓN AMBIENTAL (2º ANO)

Actualización: **01-abr-20**

CURSO 2020-21

SETEMBRO 2020					43 SEMANA					SETEMBRO					44 SEMANA					SETEMBRO					45 SEMANA								
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres				
7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16				
10-11		TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP
11-12		TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP
12-13		TP	TP	TP	DEP	TP	TP	TP	DEP	12-13	TP	TP	TP	TP	DEP	12-13	TP	TP	TP	TP	DEP	12-13	TP	TP	TP	TP	DEP	12-13	TP	TP	TP	TP	DEP
13-14		TP	TP	TP	DEP	TP	TP	TP	DEP	13-14	TP	TP	TP	TP	DEP	13-14	TP	TP	TP	TP	DEP	13-14	TP	TP	TP	TP	DEP	13-14	TP	TP	TP	TP	DEP
16-17		PSN	AIA	AIA	DEP	TP	TP	TP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
17-18		PSN	AIA	AIA	DEP	TP	TP	TP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
18-19		TLIMP	TP	TLIMP	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP
19-20		TLIMP	TP	TLIMP	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP
OUTUBRO 2020					46 SEMANA					OUTUBRO					47 SEMANA					OUTUBRO					48 SEMANA								
28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7				
10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP
11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP
12-13	TP	TP	TP	TP	DEP	TP	TP	TP	DEP	12-13	TP	TP	TP	TP	TP	12-13	TP	TP	TP	TP	TP	12-13	TP	TP	TP	TP	TP	12-13	TP	TP	TP	TP	TP
13-14	TP	TP	TP	TP	DEP	TP	TP	TP	DEP	13-14	TP	TP	TP	TP	TP	13-14	TP	TP	TP	TP	TP	13-14	TP	TP	TP	TP	TP	13-14	TP	TP	TP	TP	TP
16-17	AIA	AIA	AIA	DEP	DEP	TP	TP	TP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
17-18	AIA	AIA	AIA	DEP	DEP	TP	TP	TP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
18-19	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP	18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP
19-20	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP	19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	TP	TP
OUTUBRO 2020					49 SEMANA					OUTUBRO					50 SEMANA																		
19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7																			
10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP																		
11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	Rev PSN	TP																		
12-13	Tit-2.1 TLIMP	Tit-2.1 -PSN	TP	Tit-2.1 DEP	TP	TP	TP	TP	TP	12-13	TP	Ex PSN	TP	Rev Tlimp	TP																		
13-14	Tit-2.2 TLIMP	Tit-2.2 -PSN	TP	Tit-2.2 DEP	TP	TP	TP	TP	TP	13-14	TP	Ex PSN	TP	Rev DEP	TP																		
16-17	AIA	PSN	DEP	DEP	Ex DEP	TP	TP	TP	TP	16-17	Ex AIA	Ex Tlimp	TP	Rev AIA	TP																		
17-18	AIA	PSN	DEP	DEP	Ex DEP	TP	TP	TP	TP	17-18	Ex AIA	Ex Tlimp	TP	TP	TP																		
18-19	TLIMP	PSN	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP	TP																		
19-20	TLIMP	PSN	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP	TP																		

LEENDA // LEYENDA:				Exp+Int	tut	total	AULAS			
DEP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (3,5 ECTS)				38	6	44	G. FEIJOO / M.T. MOREIRA			
AIA: Avaliación de Impacto Ambiental (5 ECTS)				26	6	32	X.L. OTERO PÉREZ			
PSN: Planificación de Sistemas Naturais (Op, 3,5 ECTS)				26	4	30	A. ROJO			
TLIMP: Tecnoloxías Limpas (Op, 3,5 ECTS)				26	2	28				
TP: Traballo Persoal						151				
MODULO incluído no 1º Cuatrimestre										
NOTA: Período apertura actas: 16 Dec 2020 - 5 Feb 2021										
Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020										
NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 19-22 Outubro										

NOVEMBRO 2020					NOVEMBRO 2020					NOVEMBRO 2020				
52 SEMANA					53 SEMANA					54 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
NOVEMBRO 2020					DECEMBRO					DECEMBRO				
55 SEMANA					56 SEMANA					57 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
23	24	25	26	27	30	1	2	3	4	7	8	9	10	11
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
DECEMBRO 2020					DECEMBRO					XANEIRO				
58 SEMANA					SEMANA					SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30	31	1
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
XANEIRO 2021					XANEIRO					XANEIRO				
59 SEMANA					60 SEMANA					61 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
XANEIRO 2021					FEBREIRO					FEBREIRO				
62 SEMANA					63 SEMANA					64 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
25	26	27	28	29	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12
9-14					9-14	Entrega				9-14	Defensa			
16-19					16-19					16-19	Defensa			
FEBREIRO 2021					FEBREIRO					MARZO				
65 SEMANA					66 SEMANA					SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
15	16	17	18	19	22	23	28	1	2	5	6	7	8	9
9-14	revisión	revisión	revisión	Peche	9-14					9-14				
16-19	Actas				16-19					16-19				

2ª CONVOCATORIA

XUÑO 2021					XULLO					XULLO				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
21	22	23	24	25	28	29	30	1	2	5	6	7	8	9
9-14					9-14	Defensa				9-14	Defensa	revisión	revisión	revisión
16-19	Entrega				16-19	Defensa				16-19	Defensa			Peche
				Actas										

3ª CONVOCATORIA

XULLO 2021					SETEMBRO					SETEMBRO				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
26	27	28	29	30	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17
9-14	Entrega				9-14	Defensa				9-14	Defensa	revisión	revisión	revisión
16-19					16-19	Defensa				16-19	Defensa			Peche
				Actas										

As actas son INDIVIDUALIZADAS, xerándose tras a defensa
 Período Entrega ACTAS :
 1º Período: 3 Febreiro - 6 Marzo 2020
 2º Período: 22 Xuño - 28 Xullo 2020
 Setembro: 3 Setembro - 28 Setembro
 Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 26-28 Xan

EXAMES EXTRAORDINARIOS XULLO 2021 (SEGUNDA OPORTUNIDADE)

CURSO 2020-21

Primeiro Curso

XUÑO/XULLO 2021

	luns 28	martes 29	mércores 30	xoves 1	venres 2
9:30-13	BME	Ecotox	ModAmb	TA	LAB-TA
16-19:30	DPC	DerAmb	CA	EDAR	TAT

XULLO 2021

	luns 5	martes 6	mércores 7	xoves 8	venres 9
9:30-13	Atm	IMA	XTR		
16-19:30	LAB-Mod	EA	Lab-SR	CRS	

Segundo Curso

	luns 28	martes 29	mércores 30	xoves 1	venres 2
9:30-13	PSN	AIA			
16-19:30	DEPP	TLIMP			

- 1 BME: Balances de Materia e Enerxía
- 2 Ecotox: Ecotoxicoloxía
- 3 DPC: Desenvolvemento de Proxectos e Construcción
- 4 ModAmb: Modelización Ambiental (op)
- 5 DerAmb: Dereito Ambiental (op)
- 6 CA: Calidade de Augas
- 7 TA: Tecnoloxías de Tratamento de Augas
- 8 LAB-TA: Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental
- 9 EDAR: Explotación de EDAR e ETAP (op)
- 10 Atm: Medio Ambiente Atmosférico e Reducción de Emisións
- 11 IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental
- 12 TAT: Técnicas de Análise Territorial (op)
- 13 LAB-Mod: Laboratorio de Modelización da calidade do aire (op)
- 14 CRS: Contaminación e Recuperación de Solos
- 15 XTR: Xestión e Tratamento de Residuos
- 16 EA: Edafoloxía Aplicada (op)
- 17 Lab-SR: Laboratorio de Solos e Residuos (op)
- 18 AIA: Avaliación de Impacto Ambiental // Evaluación Impacto Ambiental
- 19 DEPP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Productos
- 20 PSN: Planificación de Sistemas Naturais (op)
- 21 TLIMP: Tecnoloxías Limpas // Tecnologías Limpas (op)

Período Entrega ACTAS :
21 Xuño - 23 Xullo 2021

Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/0.

ACTO DE GRADUACIÓN XV PROMOCION (2019-21)								CURSO 2020-21									
	MARZO 2021																
	8	9	10	11	12												
9-10																	
10-11																	
11-12																	
12-13																	
13-14																	
16-17																	
17-18						Acto											
18-19						Graduación				O Acto de Graduación da XV Promoción do Máster Enx Amb							
19-20						XV Promoción				será o día 12 de marzo de 2021 ás 17 horas no Salón de Actos da ETSE.							

Anexo II

Encargo docente ós Departamentos para o curso 2020-21

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL

(Comisión Académica do 7 de abril de 2020)

Dpto. de Edafoloxía e Química Agrícola

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Tutorías	Total	
P4012 109	Contaminación e recuperación de solos	16	18	2 h x 3G	40	R. Calvo
P4012 110	Xestión e Tratamento de Residuos	10	10	1 h x 3G	23	M.T. Barral
P4012 112	Avaliación de Impacto Ambiental	12	14	2 h x 3G	32	X.L. Otero
P4012 210	Laboratorio de Solos e Residuos	4	22	2 h x 1G	28	B. Prieto
P4012 211	Edafoloxía Aplicada	8	7	1 h x 3G	18	M.C. Monterroso
		8	7	1 h x 3G	18	E.García-Rodeja
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Xeografía

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Tutorías	Total	
P4012 205	Técnicas de Análise Territorial	12	14	2 h x 1G	28	M. Borobio
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Química Física

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Tutorías	Total	
P4012 104	Calidade de augas - <i>Docencia en aula</i> - <i>Prácticas de Lab.</i>	12	2 x 2G	1 h x 3G	19	<i>A definir polo Depto.</i>
		0	12 x 2G	1 h x 3G	27	
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Bioloxía Funcional

Curso	Materia	Horas				Profesor
		Expositivas	Interact	Tutorías	Total	
P4012 102	Ecotoxicoloxía	18	20	2 h x 3G	44	A. Carballeira
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Enxeñaría Agroforestal

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expos.	Interact	Tutorías	Total	
P4012 103	Desenvolvemento de Proxectos e Construcción	5	8	1 h x 3G	16	M. Torres
P4012 208	Planificación e Xestión de Sistemas Naturais	12	14	2 h x 1G	28	A. Rojo
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Producción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expos.	Interact	Tutorías	Total	
P4012 103	Desenvolvemento de	5	8	1 h x 3G	16	M. Valladares

	Proxectos e Construcción					
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Zooloxía, Xenética e Antropoloxía Física

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Titorías	Total	
P4012 104	Calidade de Augas	--	8 x 1	--	8	F. Cobo Gradín

Dpto. de Dereito Público e Teoría do Estado

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Titorías	Total	
P4012 202	Dereito Ambiental	12	14	1 h x 2G	28	A. Nogueira López
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Química Analítica, Nutrición e Bromatoloxía

Cód.	Materia	Horas				Profesora
		Expositiva	Interact	Titorías	Total	
P4012 108	Instrumentación e monitorización ambiental	10	12	2 h x 3G	26	Mª C. Barciela
P4012 108	Instrumentación e monitorización ambiental (Inglés)	10	12	2 h x 3G	26	Elena Peña
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				

Dpto. de Enxeñaría Química

Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Expositiva	Interact	Titorías	Total	
101	Balances de Materia e Enerxía	16	18	2h x 3G	40	G. Feijoo Costa
105	Tecnoloxías do tratamento de augas	16	18	2h x 3G	40	F. Omil Prieto
106	Laboratorio de Tecnoloxía ambiental	4	6 x 2G 22 x 2G	0 3h x 2G	12 50	J.M. Garrido Fernández A. Mosquera
107	Medio ambiente atmosférico e redución de emisións	18	20	2h x 3G	44	J.A. Souto González
110	Xestión e tratamento de residuos	6	8	1h x 3G	17	P. Bello Bugallo
113	Deseño ecolóxico de procesos e produtos	18 0	10 10	2h x 3G 0	34 10	G. Feijoo Costa M.T. Moreira
201	Modelización ambiental	8 4	8 6	1h x 1G 1h x 1G	17 11	<i>A definir polo Depto.</i>
203	Explotación EDAR e ETAP	12	14	2h x 1G	28	F. Omil Prieto
204	Laboratorio de modelización da calidade do aire	4	22	2h x 1G	28	J.A. Souto
209	Tecnoloxías limpas	12	14	2h x 2G	30	<i>A definir polo Depto.</i>
Cód.	Materia	Horas				Profesor
		Exposit	Interac	Titoría	Total	
P4012 111	Prácticas Externas*	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				
P4012 114	Traballo Fin de Máster**	<i>A definir a finais do curso académico 2020-21</i>				