

Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data: **Martes 25 xuño 2020**

Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 19 de maio de 2020.
- 2) Informes (prácticas externas, feira virtual de divulgación de mestrados)
- 3) Aprobación, se procede, de modificación de asignación de profesorado para o curso 2020-21.
- 4) Aprobación, se procede, da adaptación do calendario para o curso 2020-21
- 5) Aprobación, se procede, das peticións de solicitude de TFM para o curso 2019-2020.
- 6) Turno aberto

Asistentes: MCB, SFL, LG, JG, CM, FO, BPL
Desculpan a súa asistencia: JG, TS

Limiar.

O martes 25 de maio ás 17 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 19 de maio de 2020

Apróbase a acta da Comisión Académica do día 19 de maio de 2020.

2. Informes

- Prácticas Externas
- Feira virtual de divulgación de Mestrados, días 7 e 8 de xullo

3. Aprobación, se procede, de cambios na asignación de profesorado para o curso 2020-21.

Tal e como é norma nesta titulación, a Comisión Académica necesita para cada materia unha solicitude do profesor coa guía docente proposta e un CV resumido cos méritos máis relevantes para impartir esta materia por parte da profesora que se cita, en base os criterios que se teñen en conta para garantir a idoneidade do profesorado do Máster:

- i. Calidade a adecuación da guía docente á materia en cuestión.
- ii. Experiencia investigadora e relación con empresas e administracións relevantes para a docencia da materia en cuestión (dirección de Tesis Doctorais, dirección de TTTs, publicación de artigos, comunicacións a congresos, participación en proxectos de investigación, contratos con empresas).
- iii. Experiencia docente previa en materias afíns.

Técnicas de Análise Territorial (P4012 205)

Recibiuse comunicación do Depto. de Xeografía da asignación de esta materia ó profesor JAA, así como unha solicitude do citado profesor á Comisión Académica do Máster incluíndo un CV relevante para a materia. A relación de actividades e méritos aportada xustifica sen nengunha dúbida a súa inclusión de novo como profesor da materia máxime que esta persoa fora a responsable da mesma durante moitos anos.

A Comisión Académica aproba por unanimidade este cambio de asignación.

Asimesmo, dende a Comisión Académica queremos deixar constancia do bo traballo do profesor MB durante os 5 derradeiros cursos (2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19 e 2019-20).

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

É preciso modificar os calendarios aprobados na reunión da Comisión Académica do pasado 7 de abril para recoller as **novas instrucións recollidas no novo calendario aprobado en Xunta de Goberno o pasado 19 de xuño de 2020**. A principal modificación implica o retraso do arranque do curso académico, que non empezará ata o luns 21 de setembro, o que implica unha redución de dúas semanas. Asemade, hai pequenas modificacións no relativo a datas de períodos de actas, e defensas de TFG/TFM.

Asemade desas directrices, é preciso incorporar as que recolle o documento “**Bases para o desenvolvemento dunha docencia presencial segura. Curso 2020-21**”, aprobado polo Consello de Goberno o pasado 19 de xuño de 2020. Algunhas das ideas recollidas nese documento é de especial interese para a confección do calendario 2020-21 son as seguintes:

- Previsión de que o calendario se poida adaptar ós tres escenarios (normalidade adaptada, distanciamento, peche das instalacións).
- De cara a contemplar os 3 escenarios que se consideran, é preciso que as actividades deban estar distribuídas ó longo do tempo, procurando unha distribución o máis equilibrada posible entre as materias ó longo dos módulos.

Finalmente, as consideracións comúns a ter en conta en xeral:

- Equilibrio entre horas docentes en horas de traballo persoal (TP), en torno a una ratio de 1.
- Consideracións dos comentarios/queixas do alumnado recentemente dispoñibles nos informes de calidade.

Con estes criterios se elaboraron os calendarios que se indican no Anexo 1. As principais modificacións están nos módulos 1 e 6 pola redución de 2 semanas lectivas. O módulo 4 tamén sofre unha certa modificación para conseguir unha distribución máis homoxénea entre as diversas materias segundo o indicado nas directrices anteriores e tamén dacordo coas suxerencias e queixas indicadas polos alumnos.

Este calendario será o punto de partida co que se traballará co profesorado do Máster para que, unha vez coñecidos os horarios das súas materias de grao e outras actividades, se poida confeccionar un calendario final o máis adaptado tanto ó profesorado coma ó alumnado. Sempre se respetarán as datas de inicio e finalización dos módulos. En caso de que se presenten incompatibilidades horarias, darase preferencia a resolver primeiro os casos das materias obrigatorias.

Dacordo con estes criterios a Comisión Académica aproba por unanimidade este calendario.

5. Aprobación, se procede, das peticións de solicitude de TFM para o curso 2019-2020

Recibíronse dúas solicitudes de cambio de título por parte de dous estudantes e refrendadas polos seus titores que reciben a aprobación unánime por parte da Comisión.

<i>Estudiante</i>	<i>Data aprobación</i>	<i>Cambio de Título</i>	<i>Titor</i>	<i>Cotitor</i>
Chaos Carballo, María Zoe	4/11/2019	Modificación de la biodisponibilidad de hexaclorociclohexano (HCH) en suelos contaminados con residuos de fabricación de lindano mediante la aplicación de líquidos iónicos	Carmela Monterroso	María Balseiro
	25/6/2020	Modificación de la solubilidad aparente del hexaclorociclohexano (HCH) mediante la aplicación de líquidos iónicos y surfactantes para su potencial aplicación en remediación de suelos		
Pérez Alonso, Pablo	30/10/2019	Aplicación de dúas especies de briófitos como bioindicadores da contaminación ambiental por residuos da produción de lindano	Carmela Monterroso	Jesús Aboal
	25/6/2020	Fontinalis antipyretica e Sphagnum palustre como posibles biomonitores da contaminación acuática por HCH: avaliación das súas capacidades de sorción e diferencias físico-químicas	Carmela Monterroso	Jesús Aboal e María Balseiro
Vilar Caballero, Alejandro	6/11/2019	Nitrificación parcial en sistemas granulares aerobios alimentados con efluentes salinos	Anuska Mosquera	Ángeles Val
	25/6/2020	Efecto de la sal en el funcionamiento de sistemas granulares aerobios		

6. Turno aberto

A directora da ETSE informa de unha acción que se leva a cabo na ETSE e colaboración coa directora da biblioteca para conseguir bibliografía básica que poida ser dispoñible on-line. Mandarase unha comunicación a todo o profesorado do Máster para que propoña un máximo de dous libros para podelos ter a disposición do alumnado de xeito on-line.

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

En Santiago de Compostela, a 25 de xuño de 2020



Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental

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	TA	TA	TA	G1 LAB	10-11	TA	G2 LAB	G2 LAB	TA	TA	10-11	TP			TA	TA	EDAR	10-11	TP			TA	TA	EDAR				
11-12	TA	TA	TA	TA	G1 LAB	11-12	TA	G2 LAB	G2 LAB	TA	TA	11-12	TP			TA	TA	CA	11-12	TP			TA	TA	CA				
12-13	CA	CA	TP	TP	G1 LAB	12-13	CA	G2 LAB	G2 LAB	CA	CA	12-13	TP			TP	TP	CA	12-13	TP			TP	TP	CA				
13-14	EDAR	CA	EDAR	EDAR	G1 LAB	13-14	EDAR	G2 LAB	G2 LAB	CA	CA	13-14	TP			EDAR	EDAR	CA	13-14	TP			EDAR	EDAR	CA				
16-18	TP	TP	G1 LAB	G1 LAB	TP	16-18	G2 LAB	TP	TP	TP	TP	16-18	TP			TP	TP	visita de campo	16-18	TP			TP	TP	visita de campo				
18-20	TP	TP	G1 LAB	G1 LAB	TP	18-20	G2 LAB	TP	TP	TP	TP	18-20	TP			TP	TP	visita de campo	18-20	TP			TP	TP	visita de campo				
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	EDAR	tit1-TA-G1	TA	TA	10-11						10-11						10-11						10-11					
11-12	TA	EDAR	tit1-TA-G2	TA	TA	11-12						11-12						11-12						11-12					
12-13	CA	CA	TP	CA	tit1-CA-G1	12-13						12-13						12-13						12-13					
13-14	CA	CA	EDAR	CA	tit1-CA-G2	13-14						13-14						13-14						13-14					
16-18	Lab-CA-G1	Lab-CA-G1	Lab-CA-G1	Lab-CA-G1	Lab-CA-G2	16-18						16-18						16-18						16-18					
18-20	Lab-CA-G1	Lab-CA-G1	Lab-CA-G2	Lab-CA-G2	Lab-CA-G2	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				tit1-CA-G1	Visita EH O Con	10-11	Ex. CA	EDAR	EDAR	TA	Visita TTA	10-11	EDAR	EDAR	EDAR	TA	EDAR	10-11	EDAR	EDAR	EDAR	TA	EDAR						
11-12				tit1-CA-G2		11-12	Ex. CA	EDAR	EDAR	TA	Visita TTA	11-12	EDAR	EDAR	EDAR	TA	EDAR	11-12	EDAR	EDAR	EDAR	TA	EDAR						
12-13				tit1-ED-G1		12-13	Ex. CA	G1 Sim AF	G2 Sim AF	G1 Sim AF	Visita TTA	12-13	G2 Sim AF	G1 Sim AF	G2 Sim AF	TP	TP	12-13	G2 Sim AF	G1 Sim AF	G2 Sim AF	TP	TP						
13-14				tit1-ED-G2		13-14	TP	G1 Sim AF	G2 Sim AF	G1 Sim AF	Visita TTA	13-14	G2 Sim AF	G1 Sim AF	G2 Sim AF	TP	TP	13-14	G2 Sim AF	G1 Sim AF	G2 Sim AF	TP	TP						
16-18				TP		16-18	G1 LAB	G1 LAB	G1 LAB	G2 LAB	TP	16-18	G2 LAB	G2 LAB	TP	TP	TP	16-18	G2 LAB	G2 LAB	TP	TP	TP						
18-20				TP	18-20	G1 LAB	G1 LAB	G1 LAB	G2 LAB	TP	18-20	G2 LAB	G2 LAB	TP	TP	TP	18-20	G2 LAB	G2 LAB	TP	TP	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	EDAR	TA	EDAR	SANTO TOMÁS	10-11	Ex LabTA	TA	TP	tit2-TA-G1	tit2-ED-G1	10-11	Ex. TA	TP	Ex EDAR	Rev. EDAR													
11-12	TA	EDAR	TA	EDAR		11-12	Ex LabTA	TA	TP	tit2-TA-G1	tit2-ED-G2	11-12	Ex. TA	TP	Ex EDAR	Rev. Ex. CA													
12-13	TP	TP	TP	TP		12-13	Ex LabTA	TP	TP	TP	TP	12-13	Ex. TA	TP	Ex EDAR	Rev. Ex. TA													
13-14	TP	TP	TP	TP		13-14	Ex LabTA	TP	TP	TP	TP	13-14	TP	TP		Rev. Ex. LTA													
16-18	TP	TP	TP	TP		16-18	TP	TP	TP	TP	TP	16-18	TP	TP															
18-20	TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP																

MODULO incluido no 1º Cuatrimestre

NOTA: Período apertura actas: 11 Xan - 5 Feb 2021

Calendario escolar aprobado Consello Goberno 19/06/2020

NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 26-28 Xan

LEENDA // LEYENDA

	Exp+Int	tut	total	
CA: Calidade de Augas (4,5 ECTS)	48	6	54	S. Fiol, M. Parajó, F. Cobo
TA: Tecnoloxías de Tratamento de Augas (4,5 ECTS)	34	6	40	F. Omil
LAB-TA: Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental (4 ECTS)	28	4	32	J.M. Garrido / A. Mosquera
EDAR: Explotación de EDAR e ETAP (op, 3,5 ECTS)	26	4	30	F. Omil
TP: Traballo Persoal			181,5	

AULAS

Docencia interactiva e expositiva: Aula 8
Tutorías programadas pola mañán: Aula 8
Tutorías programadas pola tarde: a definir polo profesor
Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental: Planta Piloto ETSE
Sim AF: Clases de simulación en Aula Informática (a reservar por profesor)

MODULO 3: CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (1º ANO) Actualización: 25-jun-20 CURSO 2020-21

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					
15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	1	2	3	4	5															
9-10	CARNAVALES				9.30. Presentación					9-10					9-10														
10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	visita													
11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	Meteoroloxía													
12-13	TP	TP	TAT	TAT	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	Ti1-Atm-G1	TAT	TP	visita													
13-14	TP	TP	TAT	TAT	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	Ti1-Atm-G2	TAT	TP	visita													
16-17	TP	TAT	TP	TP	16-17	TP	TAT	TAT	TP	TP	16-17	TP	TP	TAT	TP	TP													
17-18	TP	TAT	TP	TP	17-18	TP	TAT	TAT	TP	TP	17-18	TP	TP	TAT	TP	TP													
18-19	TP	TAT	TP	TP	18-19	TP	TAT	TAT 0,5	TP	TP	18-19	TP	TP	TAT 0,5	TP	TP													
19-20	TP	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	Atm	IMA	Atm	Ti1 G1	Atm	9-10	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	9-10	TP	IMA	Atm	Ti2 G1	visita												
10-11	Atm	IMA	Atm	Ti1 G2	Atm	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-12	TP	IMA	Atm	Ti2 G2	As Pontes												
11-12	TP	TP	TP	TP	Atm	11-12	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	TP	TAT	Atm	visita												
12-13	TP	TP	TP	TP	Atm	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	TP	TAT	Atm	visita												
13-14	TP	TP	TP	TP	Atm	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	16-17	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP												
16-17	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	16-17	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	17-18	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP												
17-18	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	17-18	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	18-19	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP												
18-19	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	18-19	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP	19-20	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	TP												
19-20	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	19-20	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	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	TP	10-11	Ti2-Atm-G1	TP	Ex IMA	TP									
11-12					JUEVES VIERNES					11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	Ti2-Atm-G2	TP	Ex IMA	TP									
12-13					SANTO SANTO					12-13	TP	TP	TP	Atm	TP	12-13	TP	TP	Ex IMA	TP									
13-14										13-14	TP	TP	TP	Atm	TP	13-14	TP	TP	TP	TP									
16-17										16-17	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G1	TP	TP	16-17													
17-18										17-18	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G2	TP	TP	17-18													
18-19										18-19	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G1	TP	TP	18-19													
19-20										19-20	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TA T-G2	TP	TP	19-20													
ABRIL 2021					30 SEMANA																								
19	20	21	22	23																									
9-10	TP	TP	Ex. Atm	Rev. TAT																									
10-11	TP	TP	Ex. Atm	Rev. Ex. IMA																									
11-12	TP	TP	Ex. Atm	Rev. Ex. ATM																									
12-13	TP	TP	Ex. Atm	Rev. Ex. Mod																									
13-14	TP	TP																											
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 19/06/2020
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 5 - 8 Abril

LENDAS // LEYENDA

	Exp+Int	tut	total
Atm: Medio Ambiente Atmosférico e Reducción de Emisiones	38	6	44
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental	22	3	25
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental (INGLES)	22	3	25
TAT: Técnicas de Análise Territorial (op)	26	4	30
LAB-Mod: Laboratorio de Modelización (op)	26	2	28
TP: Trabajo Pexonal // Trabajo Personal			188

AULAS

Docencia interactiva e expositiva: Aula 8
 Docencia grupo inglés IMA (cando coincide no horario co outro grupo): Aula 6
 Tutorías programadas: Aula 8
 Outras tutorías adicionais programadas pola tarde: a definir polo

MODULO 4: SOLOS E RESIDUOS (1º ANO)

 Actualización: **25-jun-20**
CURSO 2020-21

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	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	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14					
9-10	9:30. Presentación									9-10						9-10						9-10							
10-11	EA	EA	EA	EA	TP	10-11	EA	CRS	EA	CRS	10-11	EA	CRS	EA	CRS	10-11	EA	CRS	EA	CRS	10-11	EA	CRS	EA	CRS				
11-12	EA	EA	EA	EA	TP	11-12	EA	CRS	EA	CRS	11-12	EA	CRS	EA	CRS	11-12	EA	CRS	EA	CRS	11-12	EA	CRS	EA	CRS				
12-13	XTR	XTR	XTR	TP	TP	12-13	XTR	XTR	TI1-XTR-G1	TP	12-13	XTR	XTR	TP	TP	12-13	XTR	XTR	XTR	TP	12-13	XTR	XTR	XTR	TP				
13-14	XTR	XTR	XTR	TP	TP	13-14	XTR	XTR	TI1-XTR-G2	TP	13-14	XTR	XTR	TP	TP	13-14	XTR	XTR	XTR	TP	13-14	XTR	XTR	XTR	TP				
16-17	Lab-SR	Lab-SR	Lab-SR	Lab-SR	TP	16-17	Lab-SR	Lab-SR	Lab-SR	Lab-Tit	16-17	Lab-SR	Lab-SR	Lab-SR	Lab-Tit	16-17	Ex. Lab-SR	TP	TP	TP	16-17	Ex. Lab-SR	TP	TP	TP				
17-18	jornada campo				TP	17-18				Lab-Tit	17-18				TP	17-18				TP	17-18				TP				
18-20					TP	18-20					18-20					18-20				TP	18-20				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	CRS	EA	CRS	10-11	EA	CRS	EA	CRS	10-11	EA	CRS	EA	CRS	10-11	TP	CRS	EA	CRS	10-11	TP	CRS	EA	CRS				
11-12	GALEGAS	EA	CRS	EA	CRS	11-12	EA	CRS	EA	CRS	11-12	EA	CRS	EA	CRS	11-12	TP	CRS	EA	CRS	11-12	TP	CRS	EA	CRS				
12-13		XTR	XTR	XTR	XTR	12-13	XTR	XTR	CRS	TI2-XTR-G1	12-13	XTR	XTR	CRS	TP	12-13	TP	EA	XTR	EA	12-13	TP	EA	XTR	EA				
13-14		XTR	XTR	XTR	XTR	13-14	XTR	XTR	CRS	TI2-XTR-G1	13-14	XTR	XTR	CRS	TP	13-14	TP	EA	XTR	EA	13-14	TP	EA	XTR	EA				
16-17		Rev. Ex. Lab	TI1-EA-G1	TP	TP	16-17	TP	TI2-EA-G1	TP	TP	16-17	TP	TP	TP	TP	16-17	TP	TI1-G1	TI1-G2	TP	TP	16-17	TP	TP	TP	TP			
17-18		TP	TI1-EA-G2	TP	TP	17-18	TP	TI2-EA-G2	TP	TP	17-18	TP	TP	TP	TP	17-18	TP	TP	TP	TP	TP	17-18	TP	TP	TP	TP			
18-20		TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP	TP	TP	TP	18-20	TP	TP	TP	TP			

XUÑO 2021					37 SEMANA					XUÑO					38 SEMANA				
7	8	9	10	11	14	15	16	17	18										
9-10			Ex. XTR		9-10		Ex. EA												
10-11	CRS	CRS	CRS	Ex. XTR	TP	10-11	CRS	Ex. EA	CRS	TP									
11-12	CRS	CRS	CRS	Ex. XTR	TP	11-12	CRS	Ex. EA	CRS	TP									
12-13	XTR	XTR		CRS	TP	12-13	TP	CRS		TP									
13-14	XTR	XTR	TP	CRS	TP	13-14	TP	CRS	TP	TP									
16-17	TI2-G1	TI2-G2	TP	TP	TP	16-17	TP	TP	TP	TP									
17-20	TP	TP	TP	TP	TP	17-20	TP	TP	TP	TP									

Peach ACTAS 1ª Oportunidade: 19 Xuño 2021
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 19/06/2020
NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 31 Maio - 2 Xuño 2021
LENDAS // LEYENDAS

	Exp+Int	tut	total
CRS: Contaminación e Recuperación de Solos (4,5 ECTS)	34	6	40
XTR: Xestión e Tratamento de Residuos (4,5 ECTS)	34	6	40
EA: Edafoloxía Aplicada (Op, 4 ECTS)	30	4	34
Lab-SR: Laboratorio de Solos e Residuos (Op, 3,5 ECTS)	26	4	30
TP: Traballo Persoal // Trabajo Personal			141

AULAS

Docencia interactiva e expositiva: Aula 8
 Tutorías programadas pola mañán: Aula 8
 Tutorías programadas pola tarde: a definir polo profesor
 Laboratorio de Solos e Residuos: **Lab 3 ETSE**

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>														
Calendario escolar aprobado Consello Goberno 19/06/2020														

MODULO 6: XESTIÓN AMBIENTAL (2º ANO)

Actualización: **25-jun-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	
7		8		9		10		11		14		15		16		17		18		21		22		23		24		25	
10-11										10-11										10-11	TP	TP	TP	TP	TP				
11-12										11-12										11-12	TP	TP	TP	TP	TP				
12-13										12-13										12-13	TP	TP	TP	TP	TP	DEP			
13-14										13-14										13-14	TP	TP	TP	TP	TP	DEP			
16-17										16-17										16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	DEP			
17-18										17-18										17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP	DEP			
18-19										18-19										18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	TP			
19-20										19-20										19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP	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	
10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	FESTA NACIONAL	TP	TP	TP	TP	TP	visita PSN			
11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12		TP	TP	TP	TP	TP	visita PSN			
12-13	Tit-1.1 TLIMP	TP	Tit 1.1-AIA	TP	Tit-1.1 DEP					12-13	TP	TP	TP	TP	DEP				12-13		TP	TP	TP	TP	TP	visita PSN			
13-14	Tit-1.2 TLIMP	TP	Tit 1.2-AIA	TP	Tit-1.2 DEP					13-14	TP	TP	TP	TP	DEP				13-14		TP	TP	TP	TP	TP	visita PSN			
16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP					16-17	AIA	AIA	AIA	DEP	AIA				16-17		PSN	AIA	DEP	TP	TP				
17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP					17-18	AIA	AIA	AIA	DEP	AIA				17-18	PSN	AIA	DEP	TP	TP					
18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP					18-19	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP	DEP				18-19	PSN	TLIMP	DEP	TP	TP					
19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP					19-20	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP	DEP				19-20	PSN	TLIMP	DEP	TP	TP					
OUTUBRO 2020					49 SEMANA					OUTUBRO					50 SEMANA					NOVEMBRO					51 SEMANA				
19		20		21		22		23		26		27		28		29		30		2		3		4		5		6	
10-11										10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
11-12										11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
12-13		Tit 1.1 -PSN	Tit 2.1-AIA							12-13	Tit-2.1 TLIMP	Tit 2.1 -PSN	TP	Tit-2.1 DEP	TP				12-13	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
13-14		Tit 1.2 -PSN	Tit 2.2-AIA							13-14	Tit-2.2 TLIMP	Tit 2.2 -PSN	TP	Tit-2.2 DEP	TP				13-14	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	
16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP					16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	TP				16-17	Ex DEP	PSN	Ex AIA	Ex PSN	Ex TLimp					
17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP					17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	TP				17-18	Ex DEP	PSN	Ex AIA	Ex PSN	Ex TLimp					
18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	DEP					18-19	TLIMP	PSN	DEP	TLIMP	TP				18-19	TLIMP	TP	TP	TP	TP					
19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	DEP					19-20	TLIMP	PSN	DEP	TLIMP	TP				19-20	TLIMP	TP	TP	TP	TP					

LENDA // LEYENDA:

	Exp+Int	tut	total
DEP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (3,5 ECTS)	38	6	44
AIA: Avaliación de Impacto Ambiental (5 ECTS)	26	6	32
PSN: Planificación de Sistemas Naturais (Op, 3,5 ECTS)	26	4	30
TLIMP: Tecnoloxías Limpas (Op, 3,5 ECTS)	26	2	28
TP: Traballo Persoal			121

G. FEIJOO/ M.T. MOREIRA
X.L. OTERO PÉREZ
A. ROJO
M.T. MOREIRA

AULAS

Docencia interactiva e expositiva: Aula 8
 Tutorías programadas pola tarde: Aula 8
 Tutorías programadas pola mañán: a definir polo profesor

MODULO incluído no 1º Cuatrimestre

NOTA: Período apertura actas: 11 Xan - 5 Feb 2021
 Calendario escolar aprobado Consello Goberno 19/06/2020
 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 2020					DECEMBRO 2020				
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 2020					XANEIRO 2021				
58 SEMANA					59 SEMANA					60 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 2021					XANEIRO 2021				
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 2021					FEBREIRO 2021				
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 2021					MARZO 2021				
65 SEMANA					66 SEMANA					67 SEMANA				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
15	revisión	revisión	revisión	Peche Actas	22	23	28	1	2	5	6	7	8	9
9-14					9-14					9-14				
16-19					16-19					16-19				

2ª CONVOCATORIA

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

3ª CONVOCATORIA

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

As actas son INDIVIDUALIZADAS, xerándose tras a defensa
 Período Entrega ACTAS :
 1º Período: 1 Febreiro - 3 Marzo 2021
 2º Período: 21 Xuño - 28 Xullo 2021
 Setembro: 2 Setembro - 27 Setembro
 Calendario escolar aprobado Consello Goberno 19/06/2020
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 26-28 Xan

<i>Primeiro Curso</i>					XULLO 2021						
XUÑO/XULLO 2021											
	luns 28	martes 29	mércores 30	xoves 1	venres 2		luns 5	martes 6	mércores 7	xoves 8	venres 9
9:30-13	BME	Ecotox	ModAmb	TA	LAB-TA	9:30-13	Atm	IMA	XTR		
16-19:30	DPC	DerAmb	CA	EDAR	TAT	16-19:30	LAB-Mod	EA	Lab-SR	CRS	
<i>Segundo Curso</i>											
	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 Produtos										
20	PSN: Planificación de Sistemas Naturais (op)										
21	TLIMP: Tecnoloxías Limpas // Tecnoloxías Limpas (op)										

Período Entrega ACTAS :

21 Xuño - 23 Xullo 2021

Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020

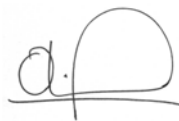
Anexo II

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL LISTA TFM_s ASIGNADOS SEGUNDO PREVIO ACORDO CO PROFESORADO Curso 2019 - 20

(Comisión Académica do 25 de xuño de 2020)

Estudiante	Data aprobación	Cambio de Título	Titor	Cotitor
Chaos Carballo, María Zoe	4/11/2019	Modificación de la biodisponibilidad de hexaclorociclohexano (HCH) en suelos contaminados con residuos de fabricación de lindano mediante la aplicación de líquidos iónicos	Carmela Monterroso	María Balseiro
	25/6/2020	Modificación de la solubilidad aparente del hexaclorociclohexano (HCH) mediante la aplicación de líquidos iónicos y surfactantes para su potencial aplicación en remediación de suelos		
Pérez Alonso, Pablo	30/10/2019	Aplicación de dúas especies de briófitos como bioindicadores da contaminación ambiental por residuos da produción de lindano	Carmela Monterroso	Jesús Aboal
	25/6/2020	Fontinalis antipyretica e Sphagnum palustre como posibles biomonitores da contaminación acuática por HCH: avaliación das súas capacidades de sorción e diferencias físico-químicas	Carmela Monterroso	Jesús Aboal e María Balseiro
Vilar Caballero, Alejandro	6/11/2019	Nitrificación parcial en sistemas granulares aerobios alimentados con efluentes salinos	Anuska Mosquera	Ángeles Val
	25/6/2020	Efecto de la sal en el funcionamiento de sistemas granulares aerobios		

En Santiago de Compostela, a 25 de xuño de 2020



Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental