

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 peticionés 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**Limiár.**

O martes 25 de maio ás 17 h na reúñese 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 más relevantes para impartir esta materia por parte da profesora que se cita, en base os criterios que se teñen en conta para garantizar 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 TITs, publicación de artigos, comunicacóns a congresos, participación en proxectos de investigación, contratos con empresas).
- iii. Experiencia docente previa en materias afíns.

Técnicas de Análise Territorial (P4012 205)

Recibiuase 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 incluindo un CV relevante para a materia. A relación de actividades é 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 instruccións 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 reducción 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 interés 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 distribuidas 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 reducción de 2 semanas lectivas. O módulo 4 tamén sufre 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 obligatorias.

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 estudiantes e refrendadas polos seus tutores que reciben a aprobación unánime por parte da Comisión.

Estudante	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 producción de lindano	Carmela Monterroso	Jesús Aboal
	25/6/2020	Fontinalis antipyretica e Sphagnum palustre como posibles biomonitores da contaminación acuática por HCH: evaluación das súas capacidades de sorción e diferencias físico-químicas		
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

Anexo I: Calendario académico Curso 2020 – 21

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL (*Comisión Académica do 25 de xuño de 2020*)

MODULO 2: TRATAMIENTO DE AGUAS (1º ANO)

Actualización: 25-jun-20

CURSO 2020-21

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

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

LENDa // LEYENDA

CA: Calidade de Augas (4,5 ECTS)

Exp+Int

tut

total

S. Fiol, M. Parajó, F. Cobo

TA: Tecnoloxías de Tratamento de Augas (4,5 ECTS)

34

6

40

F. Omil

F. Omil

LAB-TA: Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental (4 ECTS)

28

4

32

J.M. Garrido / A. Mosquera

F. Omil

EDAR: Explotación de EDAR e ETAP (op, 3,5 ECTS)

26

4

30

F. Omil

F. Omil

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 profe)

MODULO 3: CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (1º ANO)										Actualización: 25-jun-20					CURSO 2020-21									
FEBREIRO 2021					22 SEMANA					FEBREIRO					23 SEMANA					MARZO				
	luns 15	martes 16	mércores 17	xoves 18	venues 19		luns 22	martes 23	mércores 24	xoves 25	venues 26		luns 1	martes 2	mércores 3	xoves 4	venues 5		luns 1	martes 2	mércores 3	xoves 4	venues 5	
9-10						9.30. Presentación						9-10						9-10						
10-11	CARNAVALES		Atm	IMA	Atm		10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	
11-12			Atm	IMA	Atm		11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	
12-13			TP	TP	TAT		12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	T11-Atm-G1	TAT	TP	12-13	TP	T11-Atm-G2	TAT	TP		
13-14			TP	TP	TAT		13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	T11-Atm-G2	TAT	TP	13-14	TP	T11-Atm-G1	TAT	TP		
14-15			TP	TAT	TP		14-15	TP	TAT	TP	TP	TP	14-15	TP	TAT	TP	TP	14-15	TP	TAT	TP	TP		
15-16			TP	TAT	TP		15-16	TP	TAT	TP	TP	TP	15-16	TP	TAT	TP	TP	15-16	TP	TAT	TP	TP		
16-17			TP	TAT	TP		16-17	TP	TAT	TP	TP	TP	16-17	TP	TAT	TP	TP	16-17	TP	TAT	TP	TP		
17-18			TP	TAT	TP		17-18	TP	TAT	TP	TP	TP	17-18	TP	TAT	TP	TP	17-18	TP	TAT	TP	TP		
18-19			TP	TAT	TP		18-19	TP	TAT	TAT 0,5	TP	TP	18-19	TP	TAT 0,5	TP	TP	18-19	TP	TAT 0,5	TP	TP		
19-20			TP	TP	TP		19-20	TP	TP	TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP	19-20	TP	TP	TP	TP		
MARZO 2021					25 SEMANA					MARZO					26 SEMANA					MARZO				
8	9	10	11	12			15	16	17	18	19		22	23	24	25	26							
9-10							9-10						9-10						9-10					
10-11	Atm	IMA	Atm	Atm	Tit1 G1	Atm	10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	TP	IMA	Atm	Tit2 G1	visita						
11-12	Atm	IMA	Atm	Atm	Tit1 G2	Atm	11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	TP	IMA	Atm	Tit2 G2	visita						
12-13	TP	TP	TP	TP	TP	Atm	12-13	TP	TP	TAT	Atm	TP	12-13	TP	TAT	Atm	Atm	visita						
13-14	TP	TP	TP	TP	TP	Atm	13-14	TP	TP	TAT	Atm	TP	13-14	TP	TAT	Atm	Atm	visita						
14-15	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP		14-15	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	14-15	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	14-15	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP
15-16	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP		15-16	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	15-16	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP	15-16	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT	TP	TP
16-17	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP		16-17	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP	16-17	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP	16-17	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP
17-18	TP	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP		17-18	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP	17-18	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP	17-18	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	18-19	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	TP	18-19	LAB-Mod	LAB-Mod	TAT 0,5	TP	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	TP	19-20	LAB-Mod	LAB-Mod	TP	TP	TP
MARZO/ABRIL 2021										27 SEMANA					ABRIL					ABRIL				
29	30	31	1	2			5	6	7	8	9		12	13	14	15	16							
9-10						JUEVES SANTO						9-10						9-10						
10-11						VIERNES SANTO						10-11	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	10-11	Ti2-Atm-G1	TP	Ex IMA	TP		
11-12												11-12	Atm	IMA	Atm	IMA	TP	11-12	Ti2-Atm-G2	TP	Ex IMA	TP		
12-13												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		
14-15												14-15	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TAT-G1	TP	TP	14-15	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TAT-G2	TP	L. DA VINCI	
15-16												15-16	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TAT-G2	TP	TP	15-16	LAB-Mod	Ex-Mod	Ti1-TAT-G1	TP		
16-17												16-17	Ex-Mod	Ti1-TAT-G1	TP	TP	TP	16-17	Ex-Mod	Ti1-TAT-G2	TP			
17-18												17-18	Ex-Mod	Ti1-TAT-G2	TP	TP	TP	17-18	Ex-Mod	Ti1-TAT-G1	TP			
18-19												18-19	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TAT-G1	TP	TP	18-19	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TAT-G2	TP		
19-20												19-20	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TAT-G2	TP	TP	19-20	Tut-Mod	Ex-Mod	Ti1-TAT-G1	TP		
ABRIL 2021										30 SEMANA					MODULO incluido no 2º Cuatrimestre					AULAS				
19	20	21	22	23																				
9-10																								
10-11	TP	TP	Ex Atm	Ex Atm	Rev. TAT																			
11-12	TP	TP	Ex Atm	Ex Atm	Rev. Ex. IMA																			
12-13	TP	TP	Ex Atm	Ex Atm	Rev. Ex. ATM																			
13-14	TP	TP	Ex Atm	Ex Atm	Rev. Ex. Mod																			
14-15	Ex TAT	Ex TAT	Ex TAT	TP	TP																			
15-16	Ex TAT	Ex TAT	Ex TAT	TP	TP																			
16-17	Ex TAT	Ex TAT	Ex TAT	TP	TP																			
17-18	Ex TAT	Ex TAT	Ex TAT	TP	TP																			
18-19	Ex TAT	Ex TAT	Ex TAT	TP	TP																			
19-20	TP	TP	TP	TP	TP																			
LENDNA // LEYENDA										Exp+Int					total					AULAS				
Atm: Medio Ambiente Atmosférico e Reducción de Emisiones										38					J.A. SOUTO					Docencia interactiva e expositiva: Aula 8				
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental										22					M.C. BARCIELA					Docencia grupo inglés IMA (cando coincide no horario co outro grupo): Aula 6				
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental (INGLES)										22					E. PENA					Tutorías programadas: Aula 8				
TAT: Técnicas de Análise Territorial (op)										26					J.A. ALDREY					Outras tutorías adicionais programadas pola tarde: a definir polo				
LAB-Mod: Laboratorio de Modelización (op)										26					J.A. SOUTO									
TP: Traballo Pessoal // Trabajo Personal										188														

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		
9-10	9:30. Presentación					9-10						9-10							
10-11	EA	EA	EA	EA	TP	10-11	EA	CRS	EA	CRS		10-11	EA	CRS	EA	DÍA DA			
11-12	EA	EA	EA	EA	TP	11-12	EA	CRS	EA	CRS	visita	11-12	EA	CRS	EA	ASCENSIÓN			
12-13	XTR	XTR	XTR	TP	TP	12-13	XTR	XTR	Ti1-XTR-G1	TP	XTR	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	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	Ex. Lab-SR	TP	TP	TP			
17-18	jornada campo				TP	17-18			Lab-Tit			17-18	TP	TP	TP	TP			
18-20					TP	18-20						18-20		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					Xornada		
10-11	LETRAS	EA	CRS	EA	CRS	10-11	EA	CRS	EA	CRS	TP	10-11	TP	CRS	EA	CRS	campo		
11-12	GALEGAS	EA	CRS	EA	CRS	11-12	EA	CRS	EA	CRS	TP	11-12	TP	CRS	EA	CRS	CRS		
12-13		XTR	XTR	XTR	XTR	12-13	XTR	XTR	CRS	Ti2-XTR-G1	TP	12-13	TP	EA	XTR	EA			
13-14		XTR	XTR	XTR	XTR	13-14	XTR	XTR	CRS	Ti2-XTR-G1	TP	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	Ti1-G1	Ti1-G2	TP	TP		
17-18	TP	Ti1-EA-G2		TP	TP	17-18	TP	Ti2-EA-G2		TP	TP	17-18	TP	TP	TP	TP	TP		
18-20	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				Ex. XTR		9-10		Ex. EA				9-10							
10-11	CRS	CRS	CRS	Ex. XTR		10-11	CRS	Ex. EA	CRS	TP	Ex. CRS	10-11	TP	CRS	EA	CRS			
11-12	CRS	CRS	CRS	Ex. XTR		11-12	CRS	Ex. EA	CRS	TP	Ex. CRS	11-12	TP	CRS	EA	CRS			
12-13	XTR	XTR		CRS	TP	12-13	TP	CRS		TP	Ex. CRS	12-13	TP	EA	XTR	EA			
13-14	XTR	XTR	TP	CRS	TP	13-14	TP	CRS	TP	TP	Ex. CRS	13-14	TP	EA	XTR	EA			
16-17	Ti2-G1	Ti2-G2		TP	TP	16-17	TP	TP	TP			16-17	TP	TP	Lab-SR	CRS			
17-20	TP	TP	TP	TP	TP	17-20	TP	TP	TP			17-20	TP	TP					
LENDIA // LEYENDA																MODULO incluido no 2º Cuatrimestre			
CRS: Contaminación e Recuperación de Solos (4,5 ECTS)						Exp+Int	tut	total	R. CALVO			AULAS			Docencia interactiva e expositiva: Aula 8				
XTR: Xestión e Tratamento de Residuos (4,5 ECTS)						34	6	40	MT. BARRAL + P. BELLO			Tutorías programadas pola mañán: Aula 8							
EA: Edafoloxía Aplicada (Op, 4 ECTS)						30	4	34	C. MONTERROSO + E. GARCÍA-RO			Tutorías programadas pola tarde: a definir polo profesor							
Lab-SR: Laboratorio de Solos e Residuos (Op, 3,5 ECTS)						26	4	30	B. PRIETO			Laboratorio de Solos e Residuos: Lab 3 ETSE							
TP: Traballo Pessoal // Trabajo Personal									141										

XULLO 2021					39 SEMANA					XULLO					40 SEMANA					XULLO					41 SEMANA				
	luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres						
9-14	5	6	7	8	9	9-14	12	13	14	15	16	9-14	19	20	21	22	23	9-14	16-19	16-19	16-19	16-19	16-19						
16-19						16-19																							
<i>Olló: exames 2ª oportunidade</i>																													
XULLO 2021					42 SEMANA										SETEMBRO 2021														
9-14	luns	martes	mércores	xoves	venres	9-14	luns	martes	mércores	xoves	venres	9-14	luns	martes	mércores	xoves	venres	9-14	16-19	16-19	16-19	16-19	16-19	9-14	16-19	16-19	16-19	16-19	16-19
16-19	26	27	28	29	30	16-19																							

	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		
	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							
17-18							17-18						17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP							
18-19							18-19						18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP							
19-20							19-20						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		10-11	TP	TP	TP	TP	TP	12	13	14	15	16		
10-11	TP	TP	TP	TP	TP		10-11	TP	TP	TP	TP		10-11						TP	TP	TP	visita PSN			
11-12	TP	TP	TP	TP	TP		11-12	TP	TP	TP	TP		11-12						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		12-13	FESTA					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		13-14	NACIONAL					TP	TP	TP	visita PSN			
16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP		16-17	AIA	AIA	AIA	DEP		16-17	PSN	AIA	DEP	TP								
17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP		17-18	AIA	AIA	AIA	DEP		17-18	PSN	AIA	DEP	TP								
18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP		18-19	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP		18-19	PSN	TLIMP	DEP	TP								
19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP		19-20	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP		19-20	PSN	TLIMP	DEP	TP								
OUTUBRO 2020					49 SEMANA					OUTUBRO					50 SEMANA					NOVEMBRO					51 SEMANA
	19	20	21	22	23		26	27	28	29	30		10-11	TP	TP	TP	TP	TP	2	3	4	5	6		
10-11							10-11	TP	TP	TP	TP		10-11	TP	TP	TP	TP		TP	TP	TP	TP			
11-12							11-12	TP	TP	TP	TP		11-12	TP	TP	TP	TP		TP	TP	TP	TP			
12-13	Tit 1.1 -PSN	Tit2.1-AIA					12-13	Tit-2.1 TLIMP	Tit 2.1 -PSN	TP	Tit-2.1 DEP		12-13	TP	TP	TP	TP		TP	TP	TP	TP			
13-14	Tit 1.2 -PSN	Tit2.2-AIA					13-14	Tit-2.2 TLIMP	Tit 2.2 -PSN	TP	Tit-2.2 DEP		13-14	TP	TP	TP	TP		TP	TP	TP	TP			
16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP		16-17	AIA	PSN	AIA	DEP		16-17	Ex DEP	PSN	Ex AIA	Ex PSN	Ex TLimp							
17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP		17-18	AIA	PSN	AIA	DEP		17-18	Ex DEP	PSN	Ex AIA	Ex PSN	Ex TLimp							
18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	DEP		18-19	TLIMP	PSN	DEP	TLIMP		18-19	TLIMP	TP	TP	TP								
19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	DEP		19-20	TLIMP	PSN	DEP	TLIMP		19-20	TLIMP	TP	TP	TP								
LENDa // LEYENDA:													Exp+Int	tut	total	AULAS									
DEP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Productos (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	M.T. MOREIRA									
TP: Traballo Persoal															121	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									

MODULO 7: TRABALLO FIN DE MÁSTER (2º ANO)						Actualización: 25-jun-20					CURSO 2020-21						
NOVEMBRO 2020			52 SEMANA			NOVEMBRO			53 SEMANA			NOVEMBRO			54 SEMANA		
	luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres		luns	martes	mércores	xoves	venres
9-14						9-14						9-10					
16-19						16-19						10-11					
NOVEMBRO 2020						55 SEMANA						DECEMBRO					
9-14						9-14						9-10					
16-19						16-19						10-11					
DECEMBRO 2020						56 SEMANA						DECEMBRO					
9-14						9-14						9-10					
16-19						16-19						10-11					
XANEIRO 2021						59 SEMANA						XANEIRO					
9-14						9-14						9-10					
16-19						16-19						10-11					
XANEIRO 2021						60 SEMANA						XANEIRO					
9-14						9-14						9-10					
16-19						16-19						10-11					
FEBREIRO 2021						65 SEMANA						FEBREIRO					
9-14						9-14						9-10					
16-19						16-19						10-11					
revision	revision	revision	revision	Peché Actas		Entrega						Entrega					
FEBREIRO 2021						66 SEMANA						MARZO					
9-14						9-14						9-14					
16-19						16-19						16-19					
2ª CONVOCATORIA																	
XUÑO 2021						XULLO						XULLO					
9-14						9-14						9-14					
16-19						16-19						16-19					
Entrega						Defensa						Defensa					
XULLO 2021						SETEMBRO						SETEMBRO					
9-14						9-14						9-14					
16-19						16-19						16-19					
Entrega						Defensa						Defensa					
SETEMBRO						SETEMBRO						Calendario escolar aprobado Consello Goberno 19/06/2020					
9-14						9-14						9-14					
16-19						16-19						16-19					
Defensa						Defensa						Defensa					
3ª CONVOCATORIA																	
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																	
NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 26-28 Xan																	

EXAMES EXTRAORDINARIOS XULLO 2021 (SEGUNDA OPORTUNIDADE)

CURSO 2020-21

XUÑO/XULLO 2021					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 Productos										
20	PSN: Planificación de Sistemas Naturais (op)										
21	TLIMP: Tecnoloxías Limpas // Tecnologías Limpias (op)										

Período Entrega ACTAS :

21 Xuño - 23 Xullo 2021

Calendario escolar aprobado Consello Goberno 6/03/2020

MARZO 2021

8 9 10 11 12

9-10

10-11

11-12

12-13

13-14

16-17

17-18

18-19

19-20

**Acto
Graduación
XV Promoción**

O Acto de Graduación da XV Promoción do Máster Enx Amb
será o día 12 de marzo de 2021 ás 17 horas no Salón de Actos da ETSE.

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 producción 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		
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