

Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data: **Venres 18 de marzo de 2022**

Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 24 de xaneiro de 2022.
- 2) Informes
 - a) Actas aprobadas telemáticamente
 - b) Defensa TFM
 - c) Memoria calidade ETSE
 - d) Informe anual accións excelencia
- 3) Aprobación, se procede, de 2 solicitudes de convalidación de prácticas externas
- 4) Aprobación, se procede, do calendario académico para o curso 2022-23
- 5) Aprobación, se procede, da asignación de encargos docentes para as materias do novo Plan de estudos (1º curso)
- 6) Quenda aberta

Asistentes: José Antonio Aldrey, MC Barciela, JA Fdez Escribano, G Feijoo, Sarah Fiol, J. Gonzalez, Francisco Omil, MC Monterroso, Beatriz Prieto, MC Palacios Oubiña. S Gunturiz

Desculpan a súa asistencia: Ainhoa San Miguel

Limiar.

O venres 18 de marzo de 2022 ás 12:15 h na reúnese 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 24 de xaneiro de 2022

Apróbase a acta da Comisión Académica do día 24 de xaneiro de 2022.

2. Informes

2a. Actas aprobadas telemáticamente

- Aprobación telemática da solicitude de exención de clases por parte de Diana Castro (15 feb 2022)

2b. Aprobación definitiva do PDA (15 mar 2022)

- Todalas suxerencias aceptadas (correccións de horas)
- Comunicación con todos os departamentos

2b. Defensa TFM (15 feb 2022)

- 3 traballos presentados
- 17 para as vindeiras oportunidades

2c. Accións mención de excelencia

- Finalmente a Xunta pediu un informe sobre as accións realizadas no curso pasado que foi enviado o pasado 10 de marzo de 2022

2d. Memoria Calidade ETSE

- Xa se puxeron a disposición a través da aplicación informática toda a información de índices e informes de calidade correspondentes o curso pasado 2020-21.
- Estamos traballando na actualidade, incorporando no documento o estado das accións de mellora, tanto as rematadas no curso anterior como as vixentes no curso actual (que xa están subidas a aplicación de calidade)

2e. Prazo de matrícula de febreiro

- Como sempre, houbo algúns alumnos que modificaron a súa matrícula cambiando algunhas optativas. É por primeira vez esto deu coma resultado que unha materia quedou sen alumnos, o cal xa se nos comunicou dende o SXOPRA, foi o caso da materia “Laboratorio de Modelización da Calidade do Aire”.

2f. Transcurso docencia na actualidade

- Transcurso da docencia na actualidade: As clases do módulo 2 e agora o módulo 3 están a transcurrir con caseque total normalidade, aparecendo de vez en cando algún estudante que non pode asistir por problemas relacionados coa COVID-19, pero sempre nun número moi reducido de casos.
- Enquisas de calidade internas Módulo 2
 - Enquisas satisfacción global Módulo 2: **3,9**
 - **Visitas:** Sar (4,4), EH O Con (4,1)
 - Comentarios módulo 2:
 - Non houbo observacións
 - Visitas efectuadas:
 - Mostraxe o longo dos ríos Sar e Sarela (CA, mód. 2) foto
 - Visita á Estación de Hidrobioloxía Encoro do Con (CA, mód. 2) foto
 - Por segundo ano tivo que suspenderse a visita á EDAR
 - Ponencias:
 - José Ramón Vázquez Padín (AQUALIA) foto
 - Iván Seijo (IDOM) foto
 - José Antonio del Rey (AQUONA)
- Ponencias efectuadas Módulo 3
 - Paula Costa Tomé
 - David Cartelle

3. Aprobación, se procede, de 2 solicitudes de convalidación de prácticas externas

Martina Rey:

- Técnica de apoyo na oficina de medioambiente da UDC
- Dende 1/12/2021
- Ámbitos de actuación: xestión residuos, posta en marcha accións compostaxe, divulgación ambiental, xestión ambiental de montes, realización de ecoauditorías, etc.
- Traballo a tempo completo dende o 1/12/2021 a 15/07/2022

Ana Vila Ferreiro:

- Programa beca de formación Feuga (tutora Noelia Vilar)
- 2 meses (25/10/2021 al 24/12/2021), media jornada
- formación en Propiedad intelectual e industrial, manejo de bases de datos e patentes, análisis de datos en proyectos europeos y explotación de resultados, elaboración de diseño de plantillas y material gráfico para proyectos, elaboración de presentaciones para seguimiento de actividades
- hasta la fecha tiene reconocidas 255 horas

A Comisión académica acorda aprobar por unanimidade ambas solicitudes.

4. Aprobación, se procede, do calendario académico para o curso 2022-23

Unha vez aprobadas por parte do Consello de Goberno as directrices para o calendario académico do curso 2022-23, a Comisión académica acorda aprobar por unanimidade o calendario base para ese curso, que será revisado unha vez que todo o profesorado teña concretado o seu POD.

O Anexo I mostra o calendario aprobado para o curso 2022-23.

5. Aprobación, se procede, da asignación de encargos docentes para as materias do novo Plan de estudos (1º curso)

Unha vez recibidas as solicitudes por parte do profesorado dos diferentes Departamentos, a Comisión Académica revisou as guías docentes e CV relevantes tal e como indica o procedemento interno de selección.

A táboa seguinte resume todos os candidatos presentados e as decisións tomadas (de forma unánime) pola Comisión.

MASTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL 3ª ed. (P4013) - primer curso											RESOLUCIÓN ENCARGOS DOCENTES	
PDA 2022-23											Comisión Académica 18 de marzo de 2022	
Cod. Máster	Cód. materia	Nome materia	Curso	Módulo	Carácter	Semestre	ECTS horas		Area	Depto	Profesorado solicitante	Decisión Comisión
							ECTS	horas				
P4013	101	Procesos ambientales y economía circular	1	1	OB	1	4,5	36	555	2149	GFC	favorable
P4013	102	Sistemas de gestión y evaluación de impacto ambiental	1	2	OB	1	4,5	36				
									240	2114	XLOP	favorable
									555	2149	AHQ	favorable
P4013	103	Diseño ecológico de procesos y productos	1	2	OB	1	4,5	36	555	2149	GFC & MTMV	favorable
P4013	104	Ingeniería para el tratamiento de aguas	1	3	OB	2	4,5	36	555	2149	FOP	favorable
P4013	105	Tecnologías de tratamiento de residuos	1	3	OB	2	4,5	36				
									240	2114	MTBS	favorable
									555	2149	PBB	favorable
P4013	106	Experimentación en Ingeniería Ambiental	1	3	OB	2	3	24	555	2149	AMC & MAVR	favorable
P4013	107	Instrumentación y monitorización ambiental	1	3	OB	2	3	24	750	2150	MCBA & EPV	favorable
P4013	108	Creación y gestión de empresas	1	4	OB	2	3	24	230	2109	pendiente	pendiente
P4013	109	Habilidades de dirección	1	4	OB	2	3	24	740	2132	CMP	favorable
MATERIAS OPTATIVAS												
P4013	201	Calidad de aguas	1	1	OPT	1	4,5	36	755	2147	SFL & MPM	favorable
P4013	202	Suelos y medioambiente	1	1	OPT	1	4,5	36	240	2114	MCMM & EGRG	favorable
P4013	203	Medio ambiente atmosférico	1	1	OPT	1	4,5	36	555	2149	JASG	favorable
											SGG	-
P4013	204	Ecotoxicología	1	1	OPT	1	4,5	36	220	2190	JAFE & ACO	favorable
P4013	205	Proyectos de ingeniería ambiental	1	1	OPT	1	4,5	36	720	21A4	MVL & FDR	favorable
P4013	206	Modelización ambiental	1	1	OPT	1	4,5	36	555	2149	JJCL & JASG	favorable
P4013	207	Tecnologías limpias	1	2	OPT	1	3	24	555	2149	MTMV	favorable
P4013	208	Aplicación de SIG en el análisis territorial	1	2	OPT	1	3	24	010	2140	JAAY	favorable
P4013	209	Simulación y diseño avanzado de EDAR	1	3	OPT	2	3	24	555	2149	JMGF & MMI	favorable
P4013	210	Tecnologías de tratamiento de suelos contaminados	1	3	OPT	2	3	24	240	2114	MCMM	favorable
P4013	211	Experimentación en suelos y residuos	1	3	OPT	2	3	24	240	2114	BPL & RPN	favorable
P4013	212	Gobernanza ambiental, instituciones y RSC	1	4	OPT	2	3	24	555	2149	FOP	favorable
P4013	213	Derecho ambiental	1	4	OPT	2	3	24	125	2101	ANL	favorable

En relación coas decisións tomadas, en primeiro lugar a Comisión agradece a todos os solicitantes o interese mostrado e aproveita para congratularse do excelente nivel tanto docente coma investigador da práctica totalidade dos solicitantes.

Algúns aspectos a comentar:

- A materia P4013108 queda a espera de recibir candidaturas propostas dende ese Depto. Segundo comunicación coa directora, esperase poder resolver en breve.
- En relación coa materia P4013203, presentáronse dous candidatos, ambos dous con excelentes perfís docentes e investigadores. A Comisión decidiu por unanimidade que a guía docente do prof. JASG é máis axeitada para os contidos da ficha desta materia e a súa experiencia investigadora tamén superior. Nembargantes, animamos á outra candidata SGG, que presenta un perfil moi interesante aplicado á avaliación ambiental holística de emisións e tratamento das mesmas a que se anime a participar nas materias que neste ámbito quedan pendentes.

6. Quenda aberta

Sen máis asuntos que tratar, dáse por rematada a reunión ás 14:10.

En Santiago de Compostela, a 18 de marzo de 2022

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'F' and 'O' followed by a horizontal line.

Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental



Máster Universitario en Enxeñaría Ambiental

Escola Técnica Superior de Enxeñaría

Rúa Lope Gómez de Marzoa, s/n

15782 Santiago de Compostela

Tel. 8818.16805

Anexo I:

calendario académico aprobado para o curso 2022-23

SETEMBRO 2022					1 SEMANA	SETEMBRO					2 SEMANA	SETEMBRO					3 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		
9-10					INAUGURACIÓN CURSO	9-10						9-10						
10-11	Presentación	PAEC	PAEC			10-11	CA	CA	TP	PAEC	PAEC		10-11	CA	CA		SMA SMA	
11-12		PAEC	PAEC			11-12	CA	CA	TP	PAEC	PAEC		11-12	CA	CA			SMA SMA
12-13	PAEC	SMA	SMA			12-13	SMA	SMA	MAA	MAA			12-13	MAA	MAA	MA	MA	CA
13-14	PAEC	SMA	SMA			13-14	SMA	SMA	MAA	MAA			13-14	MAA	MAA	MA	MA	CA
16-17	TP	Ecotox	TP		16-17	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	Ecotox actividad campo		16-17	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	CA: visita de campo	
17-18	TP	Ecotox	TP		17-18	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox			17-18	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox		
18-19	TP	TP	TP		18-19	TP	TP	PEA	TP			18-19	TP	TP	PEA	TP		
19-20					19-20			PEA				19-20			PEA			
SETEMBRO					4 SEMANA	OUTUBRO					5 SEMANA	OUTUBRO					6 SEMANA	
26	27	28	29	30		3	4	5	6	7		10	11	12	13	14		
9-10						9-10						9-10						
10-11	CA	CA	PAEC	PAEC	PAEC	10-11	CA-Tut	SMA	SMA	PAEC-Tut	PAEC	10-11	SMA-Tut	SMA		PAEC	PAEC	
11-12	CA	CA	PAEC	PAEC	PAEC	11-12	CA-Tut	SMA	SMA	PAEC-Tut	PAEC	11-12	SMA-Tut	SMA		PAEC	PAEC	
12-13	MAA	MAA	MA	MA	MA	12-13	MAA	MAA-Tut	TP	MA	MA-Tut	12-13	MA	MA		MAA	MAA	
13-14	MAA	MAA	MA	MA	MA	13-14	MAA	MAA-Tut	TP	MA	MA-Tut	13-14	MA	MA		MAA	MAA	
16-17	CA-Lab	CA-Lab	PEA	CA-Lab	CA-Lab	16-17	PEA-Tut	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	16-17	PEA	Ecotox		Ecotox	TP	
17-18	CA-Lab	CA-Lab	PEA	CA-Lab	CA-Lab	17-18	PEA-Tut	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	17-18	PEA	Ecotox		Ecotox	TP	
18-19	CA-Lab	CA-Lab	PEA	CA-Lab	CA-Lab	18-19	TP	TP	PEA	TP	TP	18-19	TP	TP		TP	TP	
19-20			PEA			19-20			PEA			19-20						
OUTUBRO					7 SEMANA	OUTUBRO					8 SEMANA	NOVIEMBRE					9 SEMANA	
17	18	19	20	21		24	25	26	27	28		31	1	2	3	4		
9-10						9-10						9-10						
10-11	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC	10-11	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC	10-11	TP		CA	SMA	PAEC	
11-12	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC	11-12	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC	11-12	TP		CA	SMA	PAEC	
12-13	MAA	MAA	TP	MA	MA	12-13	MAA	MAA	TP	MA	MA	12-13	TP			MA	MA	
13-14	MAA	MAA	TP	MA	MA	13-14	MAA	MAA	TP	MA	MA	13-14	TP			MA	MA	
16-17	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	16-17	TP	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	16-17	TP			Ecotox	TP	
17-18	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	17-18	TP	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	17-18	TP			Ecotox	TP	
18-19	TP	TP	PEA	TP	TP	18-19	TP	TP	PEA	TP	TP	18-19	TP			TP	TP	
19-20			PEA			19-20			PEA			19-20						
NOVIEMBRE					10 SEMANA	NOVIEMBRE					11 SEMANA	NOVIEMBRE					12 SEMANA	
7	8	9	10	11		14	15	16	17	18		21	22	23	24	25		
9-10						9-10						9-10						
10-11	TP	Ex CA	TP	SMA	SMA	10-11	TP	TP	TP	TP	Ex PAEC	10-11	TP	TP	TP	TP	Ex SMA	
11-12	TP	Ex CA	TP	SMA	SMA	11-12	TP	TP	TP	TP	Ex PAEC	11-12	TP	TP	TP	TP	Ex SMA	
12-13	MAA	MAA	TP	MA	MA	12-13	MAA	TP	TP	Ex MAA	TP	12-13	TP	TP	TP	TP	Ex MA	
13-14	MAA	MAA	TP	MA	MA	13-14	MAA	TP	TP	Ex MAA	TP	13-14	TP	TP	TP	TP	Ex MA	
16-17	TP	Ecotox	TP	Ecotox	TP	16-17	TP	Ecotox	Ex PEA	TP	TP	16-17	TP	Ex Ecotox	TP	TP		
17-18	TP	Ecotox	TP	Ecotox	TP	17-18	TP	Ecotox	Ex PEA	TP	TP	17-18	TP	Ex Ecotox	TP	TP		
18-19	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP		
19-20						19-20						19-20						
LEENDA					Exp+Int	tut	total	Profesorado			AULAS							
PAEC: Procesos ambientais e economía circular (4,5 ECTS)					32	4	36	G. Feijoo			Docencia interactiva e expositiva: Aula 8							
CA: Calidade de Augas (4,5 ECTS)					32	4	36	S. Fiol/ M. Parajó			CA-Lab en LB-3							
SMA: Solos e Medio Ambiente (4,5 ECTS)					32	4	36	M.C. Monterroso/E. Garcia-Rodeja			MODULO incluido no 1º Cuatrimestre							
MAA: Medio Ambiente Atmosférico (4,5 ECTS)					32	4	36	J.A. Souto										
Ecotox: Ecotoxicoloxía (4,5 ECTS)					36	4	40	A. Carballeira/ J.A. Fdez. Escribano			NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 14-16 novembro							
PEA: Proxectos de Enxeñaría Ambiental (4,5 ECTS)					32	4	36	M. Valladares/Florentino Díaz			NOTA: Período apertura actas: 16 Dec 2023 - 3 Feb 2023							
MA (4,5 ECTS): Modelización Ambiental					32	4	36	J.J. Casares / J.A. Souto			Calendario académico aprob. Consello Goberno (9 marzo 2022)							
TP: Traballo Persoal (h)							164											

MODULO 3: TECNOLOXÍAS SOSTIBLES (21 ECTS)

Actualización: 18-mar-22 aprobación Com. Académica

CURSO 2022-23

FEBREIRO 2023					21 SEMANA					FEBREIRO					22 SEMANA					MARZO					23 SEMANA						
luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres		luns		martes		mércores		xoves		venres			
6		7		8		9		10		13		14		15		16		17		20		21		22		23		24			
9-10 9:30. Presentación										9-10					9-10					9-10 CARNAVALES											
ETA		ETA		IMA		IMA		TTSC		ETA		ETA		IMA		IMA		TTSC		SDA		IMA		TTSC		SDA		IMA		TTSC	
ETA		ETA		IMA		IMA		TTSC		ETA		ETA		IMA		IMA		TTSC		SDA		IMA		TTSC		SDA		IMA		TTSC	
TTR		TTR		TTR		ETA		ETA		TTR		TTR		TP		ETA		ETA		TTR-Tut		SDA		IMA-Tut		TTR-Tut		SDA		IMA-Tut	
TTR		TTR		TTR		ETA		ETA		TTR		TTR		TP		ETA		ETA		TTR-Tut		SDA		IMA-Tut		TTR-Tut		SDA		IMA-Tut	
TTSC		TTSC		TP		TP		TP		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		TP		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		TP		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		TP	
TTSC		TTSC		TP		TP		TP		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		TP		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		TP		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		TP	
TP		TP		TP		TP		TP		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		TP		Lab EEA-G1		TP		TP		Lab EEA-G1		TP		TP	
TP		TP		TP		TP		TP		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		Lab EEA-G1		TP		Lab EEA-G1		TP		TP		Lab EEA-G1		TP		TP	
FEBREIRO					24 SEMANA					MARZO					25 SEMANA					MARZO					26 SEMANA						
27		28		1		2		3		6		7		8		9		10		13		14		15		16		17			
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10											
ETA-Tut		ETA		SDA		IMA		TTSC		ETA		ETA		SDA-Tut		IMA		IMA		ETA		ETA		SDA		IMA		IMA			
ETA-Tut		ETA		SDA		IMA		TTSC		ETA		ETA		SDA-Tut		IMA		IMA		ETA		ETA		SDA		IMA		IMA			
TTR		TTR		TP		SDA		ETA		TTR		TTR		TP		SDA		TTSC-Tut		TTR		TTR		TP		SDA		TTSC			
TTR		TTR		TP		SDA		ETA		TTR		TTR		TP		SDA		TTSC-Tut		TTR		TTR		TP		SDA		TTSC			
Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		TP		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		TP		TP		TP		Lab ESR		Lab ESR		Lab ESR		Lab ESR		TP			
Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		TP		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		TP		TP		TP		Lab ESR		Lab ESR		Lab ESR		Lab ESR		TP			
Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		TP		Lab EEA-G2		TP		TP		TP		TP		Lab ESR		Lab ESR		Lab ESR		Lab ESR		TP			
Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		Lab EEA-G2		TP		Lab EEA-G2		TP		TP		TP		TP		Lab ESR		Lab ESR		Lab ESR		Lab ESR		TP			
MARZO					27 SEMANA					MARZO					28 SEMANA					ABRIL					SEMANA						
20		21		22		23		24		27		28		29		30		31		3		4		5		6		7			
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10											
ETA		ETA		SDA		TTSC		TTSC		TTSC		TTSC		SDA		TP		TP		TTSC		TTSC		SDA		TP		TP			
ETA		ETA		SDA		TTSC		TTSC		TTSC		TTSC		SDA		TP		TP		TTSC		TTSC		SDA		TP		TP			
TTR		TTR		TP		SDA		IMA		TTR		TTR		TTR		SDA		Ex IMA		TTR		TTR		TP		SANTO		SANTO			
TTR		TTR		TP		SDA		IMA		TTR		TTR		TTR		SDA		Ex IMA		TTR		TTR		TP		SANTO		SANTO			
Lab ESR		Lab ESR		TP		TP		TP		Lab ESR		TP		TP		TP		TP		Lab ESR		Lab ESR		TP		TP		TP			
Lab ESR		Lab ESR		TP		TP		TP		Lab ESR		TP		TP		TP		TP		Lab ESR		Lab ESR		TP		TP		TP			
Lab ESR		TP		TP		TP		TP		Lab ESR		TP		TP		TP		TP		Lab ESR		Lab ESR		TP		TP		TP			
Lab ESR		TP		TP		TP		TP		Lab ESR		TP		TP		TP		TP		Lab ESR		Lab ESR		TP		TP		TP			
ABRIL					29 SEMANA					ABRIL					30 SEMANA																
10		11		12		13		14		17		18		19		20		21													
9-10					9-10					9-10					9-10																
Ex ETA		TP		TP		Ex Lab ESR		L. DA VINCI		Ex TTR		TP		Ex TTSC		Ex SDA															
Ex ETA		TP		TP		Ex Lab ESR		L. DA VINCI		Ex TTR		TP		Ex TTSC		Ex SDA															
TP		TP		TP		TP		L. DA VINCI		TP		TP		TP		TP															
TP		TP		TP		TP		L. DA VINCI		TP		TP		TP		TP															
TP		TP		TP		TP		L. DA VINCI		TP		TP		TP		TP															
TP		TP		TP		TP		L. DA VINCI		TP		TP		TP		TP															
TP		TP		TP		TP		L. DA VINCI		TP		TP		TP		TP															
LENDA					Exp+Int					tut					total					Profesorado					AULAS						
ETA: Enxeñaría para o tratamento de augas (4,5 ECTS)					32					4					36					F. Omil					Docencia interactiva e expositiva: Aula 8						
TTR: Tecnoloxías de Tratamento de Residuos (4,5 ECTS)					32					4					36					MT Barral / P. Bello					Lab EEA: Planta Piloto Lab ESR: LB-3						
EEA: Experimentación en Enxeñaría Ambiental (3 ECTS)					22					2					24					A. Mosquera / Ángeles Val					MODULO incluído no 2º Cuatrimestre						
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental (3 ECTS)					22					2					24					MC Barciela / E Peña											
SDA: Simulación e Diseño Avanzado de EDAR (3 ECTS)					22					2					24					JM Garrido / M Mauricio					NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 22 - 24 Marzo						
TTSC: Tecnoloxías para o Tratamento de Solos Contaminados (3 ECTS)					22					2					24					MC Monterroso					NOTA: Período apertura actas: 12 Maio - 16 Xuño 2023						
ESR: Experimentación en Solos e Residuos (3 ECTS)					22					2					24					B Prieto / R Paradelo					Calendario académico aprobado Consello Goberno (9 marzo 2022)						
TP: Traballo Persoal (h)															161																

MÓDULO 6: XESTIÓN AMBIENTAL (MEa 2ª ed.)

Actualización: 18-mar-22 aprobación Com. Académica

CURSO 2022-23

SETEMBRO 2022					1 SEMANA	SETEMBRO					2 SEMANA	SETEMBRO					3 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	
9-10						9-10						9-10					
10-11	Presentación	PAEC	PAEC			10-11	CA	CA	AIA	PAEC	PAEC	10-11	CA	CA	AIA	SMA	SMA
11-12		PAEC	PAEC			11-12	CA	CA	AIA	PAEC	PAEC	11-12	CA	CA	AIA	SMA	SMA
12-13		PAEC	SMA	SMA		12-13	SMA	SMA	MAA	MAA	AIA	12-13	MAA	MAA	MA	MA	CA
13-14		PAEC	SMA	SMA		13-14	SMA	SMA	MAA	MAA	AIA	13-14	MAA	MAA	MA	MA	CA
16-17	DEP	Ecotox	DEP			16-17	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	DEP	16-17	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	PSN
17-18	DEP	Ecotox	DEP			17-18	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	DEP	17-18	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	PSN
18-19	AIA	DEP	AIA			18-19	AIA	DEP	PEA	DEP		18-19	DEP	AIA	PEA	AIA	
19-20	AIA	DEP	AIA			19-20	AIA	DEP	PEA	DEP		19-20	DEP	AIA	PEA	AIA	
SETEMBRO					4 SEMANA	OUTUBRO					5 SEMANA	OUTUBRO					6 SEMANA
26	27	28	29	30		3	4	5	6	7		10	11	12	13	14	
9-10						9-10						9-10					
10-11	CA	CA	PAEC	PAEC	PAEC	10-11	CA-Tut	SMA	SMA	PAEC-Tut	PAEC	10-11	SMA-Tut	SMA		PAEC	visita PSN
11-12	CA	CA	PAEC	PAEC	PAEC	11-12	CA-Tut	SMA	SMA	PAEC-Tut	PAEC	11-12	SMA-Tut	SMA		PAEC	visita PSN
12-13	MAA	MAA	MA	MA	MA	12-13	MAA	MAA-Tut	AIA	MA	MA-Tut	12-13	MA	MA		MAA	visita PSN
13-14	MAA	MAA	MA	MA	MA	13-14	MAA	MAA-Tut	AIA	MA	MA-Tut	13-14	MA	MA		MAA	visita PSN
16-17	PSN	DEP	PEA	PSN	CA-Lab	16-17	PEA-Tut	Ecotox	PEA	Eco-Tut	PSN	16-17	PEA	Ecotox		Ecotox	
17-18	PSN	DEP	PEA	PSN	CA-Lab	17-18	PEA-Tut	Ecotox	PEA	Eco-Tut	PSN	17-18	PEA	Ecotox		Ecotox	
18-19	PSN	DEP	PEA	PSN	CA-Lab	18-19	PSN	DEP	PEA	PSN		18-19	AIA	DEP		DEP	
19-20	PSN	DEP	PEA	PSN		19-20	PSN	DEP	PEA	PSN		19-20	AIA	DEP		DEP	
OUTUBRO					7 SEMANA	OUTUBRO					8 SEMANA	NOVIEMBRE					9 SEMANA
17	18	19	20	21		24	25	26	27	28		31	1	2	3	4	
9-10						9-10						9-10					
10-11	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC	10-11	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC	10-11			CA	SMA	PAEC
11-12	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC	11-12	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC	11-12			CA	SMA	PAEC
12-13	MAA	MAA	Tit-AIA	MA	MA	12-13	MAA	MAA	DEP	MA	MA	12-13			Ex PSN	MA	MA
13-14	MAA	MAA	Tit-AIA	MA	MA	13-14	MAA	MAA	DEP	MA	MA	13-14			Ex PSN	MA	MA
16-17	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	AIA	16-17	AIA	Ecotox	PEA	Ecotox	DEP	16-17	PSN		DEP	Ecotox	Ex DEP
17-18	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	AIA	17-18	AIA	Ecotox	PEA	Ecotox	DEP	17-18	PSN		DEP	Ecotox	Ex DEP
18-19	AIA	DEP	PEA	DEP		18-19	PSN	DEP	PEA	DEP		18-19	PSN			Ex AIA	
19-20	AIA	DEP	PEA	DEP		19-20	PSN	DEP	PEA	DEP		19-20	PSN			Ex AIA	

LENDAS	Exp+Int	tut	total	Profesorado	AULAS
DEP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (3,5 ECTS)	38	2	40	G. Feijoo e M.T. Moreira	Docencia interactiva e expositiva: Aula 8
AIA: Avaliación de Impacto Ambiental (5 ECTS)	26	2	28	X.L. Otero	en sombreado indicase a ocupación do Aula 8 (co 1º curso)
PSN: Planificación de Sistemas Naturais (Optativa, 3,5 ECTS)	26	2	28	A. Rojo	MODULO incluído no 1º Cuatrimestre
TL: Tecnoloxías Limpas (Optativa, 3,5 ECTS)	26	2	28	M.T. Moreira	
TP: Traballo Persoal			211,5		
					NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 14-16 novembro
					NOTA: Período apertura actas: 16 Dec 2023 - 3 Feb 2023
					Calendario académico aprob. Consello Goberno (9 marzo 2022)

NOTA: A materia TL darase conxuntamente co grupo de 1º curso (novo módulo 2, que comeza o 28 nov 2022)

NOVEMBRO 2022					NOVEMBRO					NOVEMBRO				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
31	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
NOVEMBRO					NOVEMBRO					DECEMBRO				
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					9-10				
16-19					16-19					10-11				
DECEMBRO					DECEMBRO					DECEMBRO				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
9-14					9-14					9-10				
16-19					16-19					10-11				
XANEIRO 2023					XANEIRO					XANEIRO				
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				
XANEIRO					XANEIRO					FEBREIRO				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
23	24	25	26	27	30	31	1	2	3	6	7	8	9	10
9-14					9-14			Entrega		9-14				
16-19					16-19					16-19				
FEBREIRO					FEBREIRO					MARZO				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	1	2	3
9-14	Defensa		revisión	revisión	9-14					9-14				
16-19	Defensa			Peche Actas	16-19					16-19				
2ª CONVOCATORIA														
XUÑO 2023					XUÑO					XUÑO				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
9-14			Entrega		9-14				Defensa	9-14	Defensa		revisión	revisión
16-19					16-19				Defensa	16-19	Defensa			Peche Actas
3ª CONVOCATORIA														
XULLO 2023					SETEMBRO 2023					SETEMBRO 2022				
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres
24	25	26	27	28	4	5	6	7	8	11	12	13	14	15
9-14		Entrega			9-14				Defensa	9-14	Defensa		revisión	revisión
16-19					16-19				Defensa	16-19	Defensa			Peche Actas
<p>As actas son INDIVIDUALIZADAS, xerándose tras a defensa</p> <p>Periodo apertura ACTAS :</p> <p>1º Periodo: 1 - 28 Febreiro 2023</p> <p>2º Periodo: 19 Xuño - 28 Xullo 2023</p> <p>Setembro: 1 Setembro - 27 Setembro 2023</p> <p>Calendario académico aprobado Consello Goberno (9 marzo 2022)</p> <p>NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 24-26 Xan</p>														

EXAMES EXTRAORDINARIOS XUÑO 2023 (SEGUNDA OPORTUNIDADE)										CURSO 2022-23				
<i>Primeiro Curso</i>														
XUÑO 2023														
	luns 19	martes 20	mércores 21	xoves 22	venres 23		luns 26	martes 27	mércores 28	xoves 29	venres 30			
9:00-11:00	PAEC	MAA	MA	TL	ETA		9:00-11:00 SDA	CXE	GA					
12:00-14:00	CA	Ecotox	SXEIA	SIG	EEA		12:00-14:00 TTSC	HD	DA					
16:00-18:00	SMA	PEA	DEPP	TTR	IMA		16:00-18:00 ESR							
<i>Segundo Curso</i>														
	luns 26	martes 27	mércores 28	xoves 29	venres 30									
9:00-11:00				DEPP	AIA									
12:00-14:00				PSN										
Materias 1º curso (Plan Novo, 3ª ed.)														
1	P4013 101	PAEC: Procesos ambientais e economía circular (4,5 ECTS)												
2	P4013 201	CA: Calidade de Augas (4,5 ECTS)												
3	P4013 202	SMA: Solos e Medio Ambiente (4,5 ECTS)												
4	P4013 203	MAA: Medio Ambiente Atmosférico (4,5 ECTS)												
5	P4013 204	Ecotox: Ecotoxicoloxía (4,5 ECTS)												
6	P4013 205	PEA: Proxectos de Enxeñaría Ambiental (4,5 ECTS)												
7	P4013 206	MA (4,5 ECTS): Modelización Ambiental												
8	P4013 102	SXEIA: Sistemas Xestión e Avaliación Impacto Ambiental (4,5 ECTS)												
9	P4013 103	DEPP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (4,5 ECTS)												
10	P4013 207	TL: Tecnoloxías Limpas (3 ECTS)												
11	P4013 208	SIG: Aplicación de SIG no análise territorial (3 ECTS)												
12	P4013 104	ETA: Enxeñaría para o tratamento de augas (4,5 ECTS)												
13	P4013 105	TTR: Tecnoloxías de Tratamento de Residuos (4,5 ECTS)												
14	P4013 106	EEA: Experimentación en Enxeñaría Ambiental (3 ECTS)												
15	P4013 107	IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental (3 ECTS)												
16	P4013 209	SDA: Simulación e Deseño Avanzado de EDAR (3 ECTS)												
17	P4013 210	TTSC: Tecnoloxías para o Tratamento de Solos Contaminados (3 ECTS)												
18	P4013 211	ESR: Experimentación en Solos e Residuos (3 ECTS)												
19	P4013 108	CXE: Creación e Xestión de Empresas (3 ECTS)												
20	P4013 109	HD: Habilidades de Dirección (3 ECTS)												
21	P4013 212	GA: Gobernanza Ambiental, Institucións e RSC (3 ECTS)												
22	P4013 213	DA: Dereito Ambiental (3 ECTS)												
Materias 2º curso (Plan vello, 2ª ed.)														
23	DEP	Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (3,5 ECTS)												
24	AIA	Avaliación de Impacto Ambiental (5 ECTS)												
25	PSN	Planificación de Sistemas Naturais (Optativa, 3,5 ECTS)												
Apertura Actas														
2ª Oportunidade (1º Sem): 12 Maio 2023 - 21 Xullo 2023														
2ª Oportunidade (2º Sem): 19 Xuño - 21 Xullo 2023														

EXAMES 1º MENA (2ª ed.) - Curso Extinto					CURSO 2022-23	
			1ª Oportunidade	2ª Oportunidade		
1	P4012 101	BME: Balances de Materia e Enerxía	16/01/2023 10:00	1º Semestre	12/06/2023 10:00	
2	P4012 102	Ecotox: Ecotoxicoloxía	16/01/2023 16:00	1º Semestre	12/06/2023 16:00	
3	P4012 103	DPC: Desenvolvemento de Proxectos e Construcción	17/01/2023 10:00	1º Semestre	13/06/2023 10:00	
4	P4012 201	ModAmb: Modelización Ambiental (op)	17/01/2023 12:00	1º Semestre	13/06/2023 12:00	
5	P4012 202	DerAmb: Dereito Ambiental (op)	17/01/2023 16:00	1º Semestre	13/06/2023 16:00	
6	P4012 104	CA: Calidade de Augas	18/01/2023 10:00	1º Semestre	14/06/2023 10:00	
7	P4012 105	TA: Tecnoloxías de Tratamento de Augas	18/01/2023 12:00	1º Semestre	14/06/2023 12:00	
8	P4012 106	LAB-TA: Laboratorio de Tecnoloxía Ambiental	18/01/2023 16:00	1º Semestre	14/06/2023 16:00	
9	P4012 203	EDAR: Explotación de EDAR e ETAP (op)	18/01/2023 18:00	1º Semestre	14/06/2023 18:00	
10	P4012 107	Atm: Medio Ambiente Atmosférico e Reducción de Emisións	22/05/2023 10:00	2º Semestre	15/06/2023 9:00	
11	P4012 108	IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental	22/05/2023 16:00	2º Semestre	15/06/2023 12:00	
12	P4012 205	TAT: Técnicas de Análise Territorial (op)	23/05/2023 10:00	2º Semestre	15/06/2023 16:00	
13	P4012 204	LAB-Mod: Laboratorio de Modelización da calidade do aire (op)	23/05/2023 16:00	2º Semestre	15/06/2023 18:00	
14	P4012 109	CRS: Contaminación e Recuperación de Solos	24/05/2023 10:00	2º Semestre	16/06/2023 9:00	
15	P4012 110	XTR: Xestión e Tratamento de Residuos	24/05/2023 16:00	2º Semestre	16/06/2023 12:00	
16	P4012 211	EA: Edafoloxía Aplicada (op)	25/01/2023 10:00	2º Semestre	16/06/2023 16:00	
17	P4012 210	Lab-SR: Laboratorio de Solos e Residuos (op)	25/01/2023 16:00	2º Semestre	16/06/2023 18:00	
			Aula a definir polo centro			
			Apertura Actas			
			1ª Oportunidade (1º Sem): 16 Dec 2023 - 3 Feb 2023			
			1ª Oportunidade (2º Sem): 12 Maio - 16 Xuño 2023			
			2ª Oportunidade (1º Sem): 12 Maio 2023 - 21 Xullo 2023			
			2ª Oportunidade (2º Sem): 19 Xuño - 21 Xullo 2023			

ACTO DE GRADUACIÓN XVII PROMOCION (2021-23)					CURSO 2022-23	
MAIO 2023						
	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 XVII Promoción do Máster Enx Amb
19-20				XVII Promoción		será o día 12 de maio de 2023 ás 17 horas no Salón de Actos da ETSE.