

Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data: **Luns 24 de xaneiro de 2022**

Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 20 de outubro de 2021.
- 2) Informes
 - a) Actas aprobadas telemáticamente (Anexo I): 4-nov, 22-nov, 17-dec
 - b) Reunión profesorado e Accións mellora 2021-22
 - c) Accións mención de excelencia (Biowin, Labster)
 - d) Transcurso da docencia na actualidade
 - e) Informe de aprobación do plano executivo da ETSE
- 3) Aprobación, se procede, das solicitudes de méritos docentes
- 4) Aprobación, se procede, do límite de prazas para o vindeiro curso 2022-23
- 5) Aprobación, se procede, do PDA para o curso 2022-23
- 6) Quenda aberta

Asistentes: José Antonio Aldrey, MC Barciela, Sarah Fiol, J. Gonzalez, Francisco Omil, MC Monterroso, Beatriz Prieto, Cristian Vivián, Ainhoa San Miguel, JA Fdez Escribano, MC Palacios Oubiña

Desculpan a súa asistencia: Pablo Santiago

Limiar.

O luns 24 de xaneiro de 2022 ás 13:30 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 20 de outubro de 2021

Apróbase a acta da Comisión Académica do día 20 de outubro de 2021.

2. Informes

2a. Actas aprobadas telemáticamente

- O Anexo I recolle as tres actas dos acordos feitos pola Comisión de xeito telemático (4 novembro, 22 novembro e 17 decembro de 2021).

2b. Reunión anual do profesorado

- Levouse a cabo o 16 de novembro de 2021, e participaron 19 profesores (66%).
- Os puntos tratados foron:

- Estado actual do Máster
- Análisis dos datos de calidade do curso 2020-21
- Análisis dos datos do novo curso 2021-22
- Definición de accións de mellora curso 2021-22
- Implementación da 3ª edición do Máster
- Turno aberto

2c. Accións mención de excelencia

- O 27 de outubro enviouse o informe de actividades do primeiro ano. Non se tiveron novas ó respecto. Tampouco no relativo as dúbidas sobre a cuantía económica.
- Na actualidade estase a impartir por vez primeira prácticas usando o software Labster e o paquete de simulación Biowin

2d. Transcurso docencia na actualidade

- Transcurso da docencia na actualidade: As clases dos módulos 1 e 6 transcuriron con total normalidade, con presencialidade total e sin problemas relacionados coa COVID-19. Durante o módulo 2 sí que empezaron a aparecer problemas derivados da pandemia, pero sempre nun número moi reducido de casos.
- Enquisas de calidade internas Módulos 1 e 6
 - Enquisas módulos: **Módulo 1: 3,91; Módulo 6: 4,05**; visitas Sar, EH O Con
 - Comentarios módulo 1:
 - Hubiera sido interesante hacer alguna práctica de Ecotoxicología
 - Na miña opinión sería máis acertado que en función dos estudos dos que procedas ó mestrado tiveras que facer unhas asignaturas ou outras. Se o obxectivo principal do primeiro módulo é poñer a todos os alumnos a un mesmo nivel non ten sentido que todos teñan que facer as mesmas asignaturas independentemente dos seus coñecementos previos.
 - Aprende moito sobre excel e simulacións aplicables a diversas situacións
 - Penso que sería moito máis útil dividir ao alumnado segundo a súa formación previa, para que cada un/ha poida tratar os temas que máis alleos lle son. Por exemplo, a min custou moito seguir a materia de Balances, pero considero que non tería sido necesario cursar ecotoxicoloxía, mentres que a algúns compañeiros meus lle pasaba xusto o contrario. Penso que no novo plan de estudos podería ser un novo plantexamento a ter en conta.
 - Comentarios módulo 6:
 - Valoro moi positivamente as salidas complementarias deste módulo, todas foron moi interesantes. Sen embargo, é verdade que se xuntaron todas en dúas semanas moi preto dos exames.
 - Unha parte de edafoloxía da materia AIA solápanse cos contidos do módulo 4
 - 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 de empresa:
 - José Ramón Vázquez Padín (AQUALIA) [foto](#)
 - Iván Seijo (IDOM) [foto](#)

2e. Informe de aprobación do Plano Executivo de Calidade da ETSE

- Aprobado pola Comisión de Calidade da ETSE o pasado 29/10/2021.

3. Aprobación, se procede, dos informes das solicitudes de méritos docentes

Procedemento para a emisión do informe de avaliación de méritos docentes na ETSE.

(Aprobado en Xunta de E.T.S.E. o 18 de novembro de 2021)

1.- Os informes sobre a actividade docente realizado por un Profesor, a efectos de solicitude de quinquenios ou para calquera outro fin, serán aprobadas en Xunta de Escola, á vista do informe da Comisión de Titulación correspondente.

2.- Para a emisión do seu informe, a Comisión de Titulación terá en conta os seguintes criterios.

a) Avaliación da Memoria Docente que, cunha extensión máxima de 5 follas, constará dos seguintes apartados.

- Informe sobre a actividade docente que incluirá:
 - o Valoración sobre a docencia impartida
 - o Actividades realizadas (visitas técnicas, seminarios...)
 - o Innovacións metodolóxicas
 - o Actividades de coordinación con outros profesores
 - o Outros
- Actividades de formación pedagóxica (cursos de perfeccionamento, seminarios de innovación...)
- Participación en órganos e actividades de xestión (pertenza a comisións relacionadas con actividades docentes, asistencia a reunións das titulacións e xuntas de escola, coordinación de intercambios, titorización de prácticas en empresa...)
- Organización de actividades formativas no contexto da “Aula Profesional” ou outras.

b) Enquisas de avaliación da calidade docente no período correspondente ó informe.

- Como criterio xeral considerarase que para a emisión dun informe positivo a valoración media das enquisas de calidade non debe ser inferior ao 60% do valor medio do correspondente á titulación no período do informe.

3.- A Escola fará unha convocatoria ordinaria anualmente na que se establecerá un prazo para que os profesores presenten na Secretaría do Centro a solicitude xunto a Memoria Docente. Asemade emitiranse informes á petición dos interesados, noutros períodos.

4) O informe final será valorado como “Favorable” ou “Desfavorable” argumentando, en todo caso, a cualificación.

Teñense presentado 4 solicitudes. Tras analizar os datos resumidos nas táboas anteriores, a Comisión Académica accorde por unanimidade outorgar un informe favorable os profesores solicitantes:

- José Antonio Aldrey Vázquez
- Pastora María Bello Bugallo
- Marta Carballa Arcos
- Sara González García
- Mercedes Parajó Montes

4. Aprobación, se procede, do número de prazas para o curso 2022-23

A Comisión académica acorda aprobar o número de prazas indicado na nova memoria da titulación

Criterios de admisión (perfil académico): Se ofertan un total de 30 prazas, de las cuales 5 son para estudiantes de países no pertenecientes a la UE. Se definen los siguientes perfiles de admisión:

- Bloque A: 13 plazas (matrícula ordinaria). Para graduados en enseñanzas técnicas (Grado y Máster en Ingeniería; Ingenieros superiores, ingenieros técnicos, arquitectura y arquitectura técnica, etc.).
- Bloque B: 12 plazas (matrícula ordinaria). Para graduados/licenciados en ciencias (Grado y Máster, así como Licenciados en Ciencias Ambientales, Biología, Química, Física, Farmacia, etc.).
- Bloque C: 5 plazas (matrícula para estudiantes de países no UE). Para graduados tanto de enseñanzas técnicas como de ciencias.
- Dentro de las 30 plazas está previsto que un máximo de 5 alumnos puedan realizar el Máster a tiempo parcial.

Nota: las plazas que no se cubran en el Bloque A se ofertarán al Bloque B y viceversa. Si no se cubren las plazas del Bloque C podrán acceder a ellas solicitantes no admitidos en los Bloques A y B (y viceversa).

5. Aprobación, se procede, do PDA para o curso 2022-23

Indicadas unha serie de correccións menores, a Comisión académica acorda aprobar por unanimidade o PDA correspondente o 1º curso da nova edición da titulación.

Primeiro curso (novo plan)

MASTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL 3ª ed. (P4013) - primer curso														Actualización: 20-ene-22													
PDA 2022-23																											
Cod. Máster	Cód. materia	Nome materia	Curso	Módulo	Carácter	Semestre	ECTS	horas	Area	Deplo	Alumnos			Horas docentes por grupo				Nº Grupos				Lect. N.C.					
											Total	Nuevos	Repet	Expos.	Intercivias	Tutorías	Expos.	Labs	Semin.	Tutorías	Alumno	ProfPOD	Titorías	ProfTotal			
											(h)	(h)	(h)	(h/grupo)	Expos.	Labs	Semin.	Tutorías	clases (h)	titorías (h)	(h)	(h)					
P4013	101	Procesos ambientales y economía circular	1	1	OB	1	4,5	36	555	2149	30				14	0	18	4	1	0	1	3	32	4	32	12	44
P4013	102	Sistemas de gestión y evaluación de impacto ambiental	1	2	OB	1	4,5	36			30				14	0	18	4					32	4	32	12	44
									240	2114					7	0	9	2	1	0	1	3	16	2	16	6	22
									555	2149					7	0	9	2	1	0	1	3	16	2	16	6	22
P4013	103	Diseño ecológico de procesos y productos	1	2	OB	1	4,5	36	555	2149	30				14	0	18	4	1	0	1	3	32	4	32	12	44
P4013	104	Ingeniería para el tratamiento de aguas	1	3	OB	2	4,5	36	555	2149	30				14	0	18	4	1	0	1	3	32	4	32	12	44
P4013	105	Tecnologías de tratamiento de residuos	1	3	OB	2	4,5	36			30				14	0	18	4					32	4	32	12	44
									240	2114					9	0	10	2	1	0	1	3	19	2	19	6	25
									555	2149					5	0	8	2	1	0	1	3	13	2	13	6	19
P4013	106	Experimentación en Ingeniería Ambiental	1	3	OB	2	3	24	555	2149	30				0	22	0	2	1	2	0	3	22	2	44	6	50
P4013	107	Instrumentación y monitorización ambiental	1	3	OB	2	3	24	750	2150	30				10	0	12	2	1	0	1	3	22	2	22	6	28
P4013	108	Creación y gestión de empresas	1	4	OB	2	3	24	230	2109	30				10	0	12	2	1	0	1	3	22	2	22	6	28
P4013	109	Habilidades de dirección	1	4	OB	2	3	24	740	2132	30				12	0	10	2	1	0	1	3	22	2	22	6	28
MATERIAS OPTATIVAS																											
P4013	201	Calidad de aguas	1	1	OPT	1	4,5	36	755	2147	15				14	10	8	4	1	1	1	2	32	4	32	8	40
P4013	202	Suelos y medioambiente	1	1	OPT	1	4,5	36	240	2114	15				14	0	18	4	1	0	1	2	32	4	32	8	40
P4013	203	Medio ambiente atmosférico	1	1	OPT	1	4,5	36	555	2149	15				14	8	10	4	1	1	1	2	32	4	32	8	40
P4013	204	Ecotoxicología	1	1	OPT	1	4,5	36	220	2190	15				14	4	18	0	1	1	1	2	36	0	36	0	36
P4013	205	Proyectos de ingeniería ambiental	1	1	OPT	1	4,5	36	720	2144	15				14	8	10	4	1	1	1	2	32	4	32	8	40
P4013	206	Modelización ambiental	1	1	OPT	1	4,5	36	555	2149	15				14	0	18	4	1	0	1	2	32	4	32	8	40
P4013	207	Tecnologías limpias	1	2	OPT	1	3	24	555	2149	15				10	0	12	2	1	0	1	2	22	2	22	4	26
P4013	208	Aplicación de SIG en el análisis territorial	1	2	OPT	1	3	24	010	2140	15				10	12	0	2	1	1	0	2	22	2	22	4	26
P4013	209	Simulación y diseño avanzado de EDAR	1	3	OPT	2	3	24	555	2149	15				4	18	0	2	1	1	0	2	22	2	22	4	26
P4013	210	Tecnologías de tratamiento de suelos contaminados	1	3	OPT	2	3	24	240	2114	15				10	0	12	2	1	0	1	2	22	2	22	4	26
P4013	211	Experimentación en suelos y residuos	1	3	OPT	2	3	24	240	2114	15				0	22	0	2	1	1	0	2	22	2	22	4	26
P4013	212	Gobernanza ambiental, instituciones y RSC	1	4	OPT	2	3	24	555	2149	15				10	0	12	2	1	0	1	2	22	2	22	4	26
P4013	213	Derecho ambiental	1	4	OPT	2	3	24	125	2101	15				10	0	12	2	1	0	1	2	22	2	22	4	26

Segundo curso (plan vello)

NOVIEMBRE 2022					13 SEMANA				
	luns	martes	mércres	xoves	venres				
	28	29	30	1	2				
9-10	9:30 Presentación	TP	TP	TP	TP				
10-11	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL				
11-12	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL				
12-13	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
13-14	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
16-17	TP	TP	TP	TP	TP				
17-18	TP	TP	TP	TP	TP				
18-19	TP	TP	TP	TP	TP				

DECEMBRO					15 SEMANA				
	19	20	21	22	23				
9-10	TP	TP	TP	TP	TP				
10-11	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL-Tut				
11-12	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL-Tut				
12-13	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG-Tut				
13-14	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG-Tut				
16-17	TP	TP	TP	TP	TP				
17-18	TP	TP	TP	TP	TP				
18-19	TP	TP	TP	TP	TP				

XANEIRO 2023					16 SEMANA				
	9	10	11	12	13				
9-10	TP	TP	TP	TP	TP				
10-11	DEPP-Tut	DEPP	DEPP	TL	TL				
11-12	DEPP-Tut	DEPP	DEPP	TL	TL				
12-13	SXAIA-Tut	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
13-14	SXAIA-Tut	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
16-17	TP	TP	TP	TP	TP				
17-18	TP	TP	TP	TP	TP				
18-19	TP	TP	TP	TP	TP				

XANEIRO					19 SEMANA				
	30	31	1	2	3				
9-10		TP	TP	TP	TP				
10-11		Ex DEPP	TP	Ex SXAIA	TP				
11-12	SANTO	Ex DEPP	TP	Ex SXAIA	TP				
12-13	TOMÁS	TP	TP	TP	TP				
13-14		TP	TP	TP	TP				
16-17		TP	Ex TL	TP	Ex SIG				
17-18		TP	Ex TL	TP	Ex SIG				
18-19		TP	TP	TP	TP				

DECEMBRO					SEMANA				
	luns	martes	mércres	xoves	venres				
	5	6	7	8	9				
9-10	TP	TP	TP	TP	TP				
10-11	TP	TP	TP	TP	TP				
11-12	TP	TP	TP	TP	TP				
12-13	TP	TP	TP	TP	TP				
13-14	TP	TP	TP	TP	TP				
16-17	TP	TP	TP	TP	TP				
17-18	TP	TP	TP	TP	TP				
18-19	TP	TP	TP	TP	TP				

DECEMBRO					SEMANA				
	26	27	28	29	30				
9-10									
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
16-17									
17-18									
18-19									

XANEIRO					17 SEMANA				
	16	17	18	19	20				
9-10	TP	TP	TP	TP	TP				
10-11	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL				
11-12	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL				
12-13	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
13-14	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
16-17	TP	TP	TP	TP	TP				
17-18	TP	TP	TP	TP	TP				
18-19	TP	TP	TP	TP	TP				

FEBREIRO					20 SEMANA				
	6	7	8	9	10				

DECEMBRO					14 SEMANA				
	luns	martes	mércres	xoves	venres				
	12	13	14	15	16				
9-10	TP	TP	TP	TP	TP				
10-11	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL				
11-12	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL				
12-13	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
13-14	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
16-17	TP	TP	TP	TP	TP				
17-18	TP	TP	TP	TP	TP				
18-19	TP	TP	TP	TP	TP				

XANEIRO					SEMANA				
	2	3	4	5	6				
9-10									
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
16-18									
18-20									

XANEIRO					18 SEMANA				
	23	24	25	26	27				
9-10	TP	TP	TP	TP	TP				
10-11	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL				
11-12	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL				
12-13	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
13-14	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG				
16-17	TP	TP	TP	TP	TP				
17-18	TP	TP	TP	TP	TP				
18-19	TP	TP	TP	TP	TP				

FEBREIRO					21 SEMANA				
	13	14	15	16	17				

MODULO incluido no 1º Cuatrimestre

NOTA: Período apertura actas: 16 Dec 2021 - 4 Feb 2022
 Calendario escolar aprobado Consello Goberno 26/03/2021
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 24-27 Xan

LENDA // LEYENDA

SXEIA: Sistemas Xestión e Avaliación Impacto Ambiental (4,5 ECTS)
DEPP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (4,5 ECTS)
TL: Tecnoloxías Limpas (3 ECTS)
SIG: Aplicación de SIG no análise territorial (3 ECTS)
TP: Traballo Persoal

Exp+Int	tut	total	
34	4	38	XL Otero / A Hospido
34	4	38	G Feijoo
22	4	26	MT Moreira
22	4	26	JA Aldrey
		269,5	

AULAS

Docencia interactiva e expositiva: Aula 8
 Tutorías programadas pola mañán: Aula 8

ABRIL 2023 30 SEMANA

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	24	25	26	27	28
9-10	9:30 Presentación			DA	DA
10-11	CXE	CXE	CXE	DA	DA
11-12	CXE	CXE	CXE	GA	GA
12-13	HD	HD	HD	GA	GA
13-14	HD	HD	HD	TP	TP
16-17	TP	TP	TP	TP	TP
17-18	TP	TP	TP	TP	TP
18-19	TP	TP	TP	TP	TP

MAIO 31 SEMANA

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	1	2	3	4	5
9-10				DA	DA
10-11	18 MAIO	CXE	CXE	DA	DA
11-12		CXE	CXE	GA	GA
12-13		HD	HD	GA	GA
13-14		HD	HD	TP	TP
16-17		TP	TP	TP	TP
17-18		TP	TP	TP	TP
18-19		TP	TP	TP	TP

MAIO 32 SEMANA

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	8	9	10	11	12
9-10				DA	DA
10-11	CXE-Tut	CXE	CXE	DA	DA-Tut
11-12	CXE-Tut	CXE	CXE	GA	GA-Tut
12-13	HD-Tut	HD	HD	GA	GA-Tut
13-14	HD-Tut	HD	HD	TP	TP
16-17	TP	TP	TP	TP	TP
17-18	TP	TP	TP	TP	TP
18-19	TP	TP	TP	TP	TP

MAIO 33 SEMANA

	15	16	17	18	19
9-10					
10-11	CXE	CXE	LETRAS	DÍA DA	TP
11-12	CXE	CXE	GALEGAS	ASCENSIÓN	TP
12-13	HD	HD			TP
13-14	HD	HD			TP
16-17	TP	TP			TP
17-18	TP	TP			TP
18-19	TP	TP			TP

MAIO 34 SEMANA

	22	23	24	25	26
9-10				DA	DA
10-11	CXE	CXE	TP	DA	DA
11-12	CXE	CXE	TP	GA	GA
12-13	HD	HD	TP	GA	GA
13-14	HD	HD	TP	TP	TP
16-17	TP	TP	TP	TP	TP
17-18	TP	TP	TP	TP	TP
18-19	TP	TP	TP	TP	TP

MAIO/XUÑO 35 SEMANA

	30	31	1	2	3
9-10		DA	DA	DA	DA
10-11	TP	DA	DA	DA	DA
11-12	TP	GA	GA	GA	GA
12-13	TP	GA	GA	GA	GA
13-14	TP	TP	TP	TP	TP
16-17	TP	TP	TP	TP	TP
17-18	TP	TP	TP	TP	TP
18-19	TP	TP	TP	TP	TP

XUÑO 37 SEMANA

	6	7	8	9	10
9-10					Ex DA
10-11	Ex CXE	TP	TP	Ex HD	Ex DA
11-12	Ex CXE	TP	TP	Ex HD	
12-13	TP	Ex GA	TP	TP	
13-14	TP	Ex GA	TP	TP	
16-17	TP	TP	TP	TP	
17-18	TP	TP	TP	TP	
18-19	TP	TP	TP	TP	

MODULO incluido no 2º Cuatrimestre

FEBREIRO 2023 20 SEMANA

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	6	7	8	9	10
9-10	9:30. Presentación				
10-11	ETA	ETA	ETA	IMA	IMA
11-12	ETA	ETA	ETA	IMA	IMA
12-13	TTR	TTR	TTR	ETA	TTR
13-14	TTR	TTR	TTR	ETA	TTR
16-17	TTSC	TTSC	TTSC	SDA	TP
17-18	TTSC	TTSC	TTSC	SDA	TP
18-19	TP	TP	TP	TP	TP
19-20					

FEBREIRO 21 SEMANA

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	13	14	15	16	17
9-10					
10-11	ETA	ETA	ETA	IMA	IMA
11-12	ETA	ETA	ETA	IMA	IMA
12-13	TTR	TTR	TTR	SDA	TTSC
13-14	TTR	TTR	TTR	SDA	TTSC
16-17	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	TP
17-18	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	TP
18-19	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	TP
19-20	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	TP

MARZO 22 SEMANA

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	20	21	22	23	24
9-10	CARNAVALES				
10-11			ETA-Tut	IMA	IMA-Tut
11-12			ETA-Tut	IMA	IMA-Tut
12-13			TTR-Tut	SDA	TTSC
13-14			TTR-Tut	SDA	TTSC
16-17			Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	TP
17-18			Lab EEA-G1	Lab EEA-G1	TP
18-19			Lab EEA-G1	TP	TP
19-20			Lab EEA-G1	TP	TP

FEBREIRO 23 SEMANA

	27	28	1	2	3
9-10					
10-11	SDA	ETA	ETA	IMA	TP
11-12	SDA	ETA	ETA	IMA	TP
12-13	TTR	TTR	TTR	TTSC	TP
13-14	TTR	TTR	TTR	TTSC	TP
16-17	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	TP
17-18	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	TP
18-19	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	TP
19-20	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	TP

MARZO 24 SEMANA

	6	7	8	9	10
9-10					
10-11	SDA-Tut	ETA	ETA	IMA	IMA
11-12	SDA-Tut	ETA	ETA	IMA	IMA
12-13	TTR	TTR	TTR	SDA	TTSC
13-14	TTR	TTR	TTR	SDA	TTSC
16-17	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab ESR	Lab ESR	TP
17-18	Lab EEA-G2	Lab EEA-G2	Lab ESR	Lab ESR	TP
18-19	Lab EEA-G2	TP	Lab ESR	Lab ESR	TP
19-20	Lab EEA-G2	TP	Lab ESR	Lab ESR	TP

MARZO 25 SEMANA

	13	14	15	16	17
9-10					
10-11	ETA	ETA	ETA	IMA	IMA
11-12	ETA	ETA	ETA	IMA	IMA
12-13	TTSC	SDA	SDA	TTR	TTR
13-14	TTSC	SDA	SDA	TTR	TTR
16-17	Lab ESR	Lab ESR	Lab ESR	Lab ESR	TP
17-18	Lab ESR	Lab ESR	Lab ESR	Lab ESR	TP
18-19	Lab ESR	Lab ESR	Lab ESR	TP	TP
19-20	Lab ESR	Lab ESR	Lab ESR	TP	

MARZO 26 SEMANA

	20	21	22	23	24
9-10					
10-11	ETA	ETA	ETA	IMA	TP
11-12	ETA	ETA	ETA	IMA	TP
12-13	TTR	TTR	SDA	SDA	TP
13-14	TTR	TTR	SDA	SDA	TP
16-17	TTSC	TTSC	TP	TP	TP
17-18	TTSC	TTSC	TP	TP	TP
18-19	TP	TP	TP	TP	TP

MARZO 27 SEMANA

	27	28	29	30	31
9-10					
10-11	SDA	SDA	TP	TP	Ex ETA
11-12	SDA	SDA	TP	TP	Ex ETA
12-13	TTSC	TTSC	TP	TP	TP
13-14	TTSC	TTSC	TP	TP	TP
16-17	TP	TP	TP	Ex Lab EEA	TP
17-18	TP	TP	TP	Ex Lab EEA	TP
18-19	TP	TP	TP	TP	TP

ABRIL SEMANA

	3	4	5	6	7
9-10					
10-11					
11-12				JUEVES	VIERNES
12-13				SANTO	SANTO
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL 28 SEMANA

	10	11	12	13	14
9-10					
10-11	TP	Ex IMA	TP	Ex Lab ESR	
11-12	TP	Ex IMA	TP	Ex Lab ESR	
12-13	TP	TP	TP	TP	L. DA
13-14	TP	TP	TP	TP	VINCI
16-17	TP	TP	TP	TP	
17-18	TP	TP	TP	TP	
18-19	TP	TP	TP	TP	

ABRIL 29 SEMANA

	17	18	19	20	21
9-10					
10-11	Ex TTR	TP	Ex TTSC	Ex SDA	
11-12	Ex TTR	TP	Ex TTSC	Ex SDA	
12-13	TP	TP	TP	TP	
13-14	TP	TP	TP	TP	
16-17	TP	TP	TP	TP	
17-18	TP	TP	TP	TP	
18-19	TP	TP	TP	TP	

ABRIL 30 SEMANA

	24	25	26	27	28
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					

MODULO incluido no 2º Cuatrimestre

NOTA: Período apertura actas: 13 Maio - 17 Xuño 2021
 Calendario escolar aprobado Consejo Gobierno 26/03/2021
 NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 4 - 7 Abril

6. Quenda aberta

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

En Santiago de Compostela, a 24 de xaneiro 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

Anexo I: actas aprobadas telemáticamente

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL
LISTA TFM_s ASIGNADOS SEGUNDO PREVIO ACORDO CO PROFESORADO
Curso 2021 - 22

(Aprobación telemática - Comisión Académica do 17 de decembro de 2021)

Estudiante	Título TFM	Titor/a	Cotitor/a
Lorenzo Larena, José Ramón	Optimización de un sistema para la valorización de efluentes residuales de tipo graso mediante la obtención de biopolímeros	Anuska Mosquera	Ángeles Val

En Santiago de Compostela, a 17 de decembro de 2021



Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL
LISTA TFM_s ASIGNADOS SEGUNDO PREVIO ACORDO CO PROFESORADO
Curso 2021 - 22

(Aprobación telemática - Comisión Académica do 22 de novembro de 2021)

Estudiante	Título TFM	Titor/a	Cotitor/a
Corregidor García, Gabriel	Microplásticos en augas e bivalvos da ría de Ferrol	Xosé Lois Otero	
Salgado Amil, Martín	Estudo de impacto ambiental da extracción de arxilas nas proximidades dunha marisma	Xosé Lois Otero	
Valera Morales, Juan	Estudo de impacto ambiental simplificado: "Cultivo de macroalgas autóctonas del mediterráneo en el parque natural de las salinas de Santa Pola"	Xosé Lois Otero	

En Santiago de Compostela, a 22 de novembro de 2021



Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL
LISTA TFM_s ASIGNADOS SEGUNDO PREVIO ACORDO CO PROFESORADO
 Curso 2021 - 22

(Aprobación telemática - Comisión Académica do 4 de novembro de 2021)

Estudiante	Título TFM	Titor/a	Cotitor/a
Castro Anca, Diana	Avaliación do impacto ambiental da técnica WAAM no sector aeronáutico mediante a análise do ciclo de vida	Gumersindo Feijoo Costa	Rocío Pena Rois (AIMEN)
Diéguez Seoane, Alberto	Estudo do rol de arqueas e bacterias na eliminación de nitrato nun sistema biolóxico n-damo de tratamento de augas residuais	Juan M. Garrido Fernández	Alba Trueba, Sabela Balboa
González Monjardin, Lucía Jimena	Environmental impact analysis of VFA production from industrial wastewaters	Almudena Hospido Quintana	Tamara Casero Díaz (CETAQUA)
Quintela Galán, Ana	Optimización de la etapa de acumulación de un sistema para la valorización de efluentes residuales de tipo graso mediante la obtención de biopolímeros	Anuska Mosquera Corral	Ángeles Val del Río
Ruz Burgos, José Vicente	Nuevas técnicas de extracción de pectina en el esquema de una biorrefinería de bagazo de manzana	Gemma Eibes González	Héctor Rodríguez Martínez

En Santiago de Compostela, a 4 de novembro de 2021



Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental