

Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data: **Martes 20 de xuño de 2023**

Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 5 de xuño de 2023.
- 2) Informes
 - a) Próxima defensa de TFM (23 e 26 de xuño)
- 3) Aprobación, se procede, dos axustes dos calendarios académicos dos módulos 1, 2, 3, 4 e 5 para o curso 2023-24.
- 4) Aprobación, se procede, de modificación de título de TFM para o curso 2022-23.
- 5) Quenda aberta

Asistentes: José Antonio Aldrey, MC Barciela, JA Fdez Escribano, G. Feijoo, S. Fiol, A. Hospido, M.C. Monterroso, Francisco Omil, M.C. Palacios

Desculpan a súa asistencia: J. Gonzalez

Limiar.

O martes 20 de xuño de 2023 ás 9:30 h 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 5 de xuño de 2023

Aprobada por unanimidade.

2. Informes

Informase sobre a convocatoria de presentación e defensa de TFM, que se realizará os vindeiros venres e luns.

3. Aprobación, se procede, dos axustes dos calendarios dos módulos 1, 2 , 3, 4 e 5 para o curso 2023-24.

A Comisión aprobou por unanimidade os axustes dos calendarios dos módulos 1, 2, 3, 4 e 5 para o curso 2023-24, que se amosan no Anexo I.

4. Aprobación, se procede, da modificación do título de TFM para o curso 2022-23.

Recibida a seguinte solicitude por parte de Gorka Arroyo Gradilla:

SOLICITA:

Gorka Arroyo Gradilla, alumno de 2º año del Máster de Ingeniería Ambiental que el pasado 15 de junio entregué el Trabajo Fin de Máster realizado bajo la supervisión de María Teresa Moreira Vilar. Solicito el cambio de título del documento con respecto al título seleccionado a la hora de hacer la propuesta. El título original era "Análisis de circularidad en biorrefinerías" y el título actualizado es "Análisis de circularidad en tratamiento de aguas".

Santiago de Compostela, 16 de junio de 2023.

Firmado:

María Teresa Moreira Vilar

Gorka Arroyo Gradilla

MOREIRA
VILAR MARIA
TERESA -
32654279Y

Firmado digitalmente
por MOREIRA VILAR
MARIA TERESA -
32654279Y
Fecha: 2023.06.16
16:30:23 +02'00'



A Comisión Académica aproba a citada modificación (Anexo II).

5. Quenda aberta

Sen máis asuntos que tratar, dase por rematada a reunión ás 9:50.

En Santiago de Compostela, a 20 de xuño de 2023



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:
Axustes nos calendarios dos módulos para o curso 2023-24

MÓDULO 1: BASES CIENTIFICAS E ENXEÑERILES (18 ECTS)

Actualización:

20-jun-23

Aprobado

Coordinadora: Prof.ª Sarah Fiol

CURSO 2023-24

1 SEMANA					2 SEMANA					3 SEMANA						
SETEMBRO 2023					SETEMBRO					SETEMBRO						
luns	martes	mércres	xoves	venres	luns	martes	mércres	xoves	venres	luns	martes	mércres	xoves	venres		
4	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22		
				INAUGURACIÓN CURSO	9-10	CA	CA	PAEC	PAEC	TP	9-10	CA	CA	CA	PAEC	TP
	Presentación	PAEC	PAEC		10-11	CA	CA	PAEC	PAEC	PAEC	10-11	CA	CA	CA	PAEC	PAEC
		PAEC	SMA	SMA	11-12	MA	MA	MAA	MAA	PAEC	11-12	MA	MA	MAA	MAA	PAEC
	PAEC	SMA	SMA		12-13	SMA	SMA	MAA	MAA	MAA	12-13	SMA	SMA	MAA	MAA	MAA
	PAEC	SMA	SMA		13-14	SMA	SMA	MA	MA	MAA	13-14	SMA	SMA	MA	MA	MAA
	TP	Ecotox	Ecotox		16-17	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	16-17	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	TP
	TP	Ecotox	Ecotox		17-18	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	17-18	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	TP
	TP	TP	TP		18-19	TP	TP	PEA	TP	TP	18-19	TP	TP	PEA	TP	TP
					19-20			PEA			19-20			PEA		
4 SEMANA					5 SEMANA					6 SEMANA						
SETEMBRO					OUTUBRO					OUTUBRO						
25	26	27	28	29	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13		
9-10	CA	CA	PAEC	PAEC	TP	9-10	CA-Tut	CA	PAEC-Tut	PAEC	TP	9-10				
10-11	CA	CA	PAEC	PAEC	PAEC	10-11	CA-Tut	CA	PAEC-Tut	PAEC	PAEC	10-11	MAA	MAA	PAEC	TP
11-12	MA	MA	MAA	MAA	PAEC	11-12	MA	MA	MAA	MAA	PAEC	11-12	MAA	MAA	PAEC	TP
12-13	SMA	SMA	MAA	MAA	MAA	12-13	SMA	SMA-Tut	MAA	MAA	MA-Tut	12-13	SMA	SMA	MA	TP
13-14	SMA	SMA	MA	MA	MAA	13-14	SMA	SMA-Tut	TP	TP	MA-Tut	13-14	SMA	SMA	MA	TP
16-17	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	16-17	PEA-Tut	Ecotox	PEA	Ecotox	Ecotox	16-17	CA: visita	CA-Lab	CA-Lab	TP
17-18	PEA	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	17-18	PEA-Tut	Ecotox	PEA	Ecotox	Ecotox	17-18	de campo	CA-Lab	CA-Lab	TP
18-19	TP	TP	PEA	TP	TP	18-19	TP	TP	PEA	TP	TP	18-19	río Sar	CA-Lab	CA-Lab	TP
19-20			PEA			19-20			PEA			19-20	CA-Lab	CA-Lab		
7 SEMANA					8 SEMANA					9 SEMANA						
OUTUBRO					OUTUBRO					NOVIEMBRE						
16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30	31	1	2	3		
9-10					9-10					9-10						
10-11	CA	MAA	SMA	PAEC	PAEC	10-11	CA	TP	SMA	SMA	SMA	10-11	MA	TP	TP	
11-12	CA	MAA	SMA	PAEC	PAEC	11-12	CA	TP	SMA	SMA	actividad	11-12	MA	TP	TP	
12-13	MA	SMA	MA	MAA	MA	12-13	MA	MAA	MA	MAA-Tut	actividad	12-13	SMA	MA	TP	
13-14	MA	SMA	MA	MAA	MA	13-14	MA	MAA	MA	MAA-Tut	actividad	13-14	SMA	MA	TP	
16-17	CA-Lab	CA-Lab	CA-Lab	Ecotox	Ecotox	16-17	Ecotox	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	16-17	Ecotox	Ecotox	PEA	
17-18	CA-Lab	CA-Lab	CA-Lab	Ecotox	actividad	17-18	Ecotox	Ecotox	PEA	Ecotox	TP	17-18	Ecotox	Ecotox	PEA	
18-19	CA-Lab	CA-Lab	CA-Lab	PEA	campo	18-19	TP	TP	PEA	TP	TP	18-19	TP	TP	PEA	
19-20	CA-Lab	CA-Lab	CA-Lab	PEA		19-20			PEA			19-20			PEA	
10 SEMANA					11 SEMANA					12 SEMANA						
NOVIEMBRE					NOVIEMBRE					NOVIEMBRE						
6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24		
9-10					9-10					9-10						
10-11	Ex CA	TP	Ex SMA	TP	TP	10-11	TP	TP	TP	TP	Ex PAEC	10-11				
11-12	Ex CA	TP	Ex SMA	TP	TP	11-12	TP	TP	TP	TP	Ex PAEC	11-12				
12-13	TP	TP	TP	TP	TP	12-13	Ex MA	TP	Ex MAA	TP		12-13				
13-14	TP	TP	TP	TP	TP	13-14	Ex MA	TP	Ex MAA	TP		13-14				
16-17	TP	Ex PEA	TP	Ex Ecotox	TP	16-17	TP	TP	TP	TP		16-17				
17-18	TP	Ex PEA	TP	Ex Ecotox	TP	17-18	TP	TP	TP	TP		17-18				
18-19	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP		18-19				
19-20																

MODULO 2: XESTIÓN AMBIENTAL (12 ECTS)

Actualización:

20-jun-23

Aprobado

Coordinador: Prof. Gumersindo Feijoo

CURSO 2023-24

NOVEMBRO 2023					NOVEMBRO 2023					DECEMBRO							
12 SEMANA					13 SEMANA					14 SEMANA							
luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres	luns	martes	mércores	xoves	venres			
20	21	22	23	24	27	28	29	30	1	4	5	6	7	8			
9-10	9:30 Presentación				9-10					9-10							
10-11	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL	10-11	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL	10-11	DEPP	DEPP	TP	TP	TP
11-12	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL	11-12	DEPP	DEPP	DEPP	TL	TL	11-12	DEPP	DEPP	TP	TP	TP
12-13	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG	12-13	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG	12-13	SXAIA	SXAIA	TP	TP	TP
13-14	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG	13-14	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG	13-14	SXAIA	SXAIA	TP	TP	TP
16-17	TP	TP	TP	TP	TP	16-17	TP	TP	TP	TP	TP	16-17	SIG	SIG	TP	TP	TP
17-18	TP	TP	TP	TP	TP	17-18	TP	TP	TP	TP	TP	17-18	SIG	SIG	TP	TP	TP
18-19	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP	TP
DECEMBRO					DECEMBRO					DECEMBRO							
15 SEMANA					16 SEMANA					17 SEMANA							
11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29			
9-10					9-10					9-10							
10-11	DEPP	DEPP-Tut	DEPP	TL-Tut	TL	10-11	DEPP	DEPP	DEPP	DEPP	TP	10-11					
11-12	DEPP	DEPP-Tut	DEPP	TL-Tut	TL	11-12	DEPP	DEPP	DEPP	DEPP	TP	11-12					
12-13	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SIG-Tut	SIG	12-13	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SXAIA	TP	12-13					
13-14	SXAIA-Tut	SXAIA	SXAIA	SIG-Tut	SIG	13-14	SXAIA	SXAIA	SXAIA	SXAIA-Tut	TP	13-14					
16-17	TL	TL	TP	TP	TP	16-17	TP	TP	TP	TP	TP	16-17					
17-18	TL	TL	TP	TP	TP	17-18	TP	TP	TP	TP	TP	17-18					
18-19	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP	TP	18-19					
XANEIRO					XANEIRO 2024					XANEIRO							
SEMANA					17 SEMANA					18 SEMANA							
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19			
9-10					9-10					9-10							
10-11					10-11	DEPP	DEPP	TL	TL	TL	10-11	TL	TP	Ex DEPP	Ex TL	Ex SXAIA	
11-12					11-12	DEPP	DEPP	TL	TL	TL	11-12	TL	TP	Ex DEPP	Ex TL	Ex SXAIA	
12-13					12-13	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG	SIG	12-13	SIG	TP	TP	TP	TP	
13-14					13-14	SXAIA	SXAIA	SIG	SIG	SIG	13-14	SIG	TP	TP	TP	TP	
16-18					16-17	TP	TP	TP	TP	TP	16-17	TP		Ex SIG	TP		
					17-18	TP	TP	TP	TP	TP	17-18	TP		Ex SIG	TP		
18-20					18-19	TP	TP	TP	TP	TP	18-19	TP	TP	TP	TP		
										AULAS							
										Docencia interactiva e expositiva: Aula 7							
LEENDA										MODULO incluido no 1º Cuatrimestre							
SXEIA: Sistemas Xestión e Avaliación Impacto Ambiental (4,5 ECTS)	Exp+Int	tut	total	Profesorado						NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 16-18 xaneiro							
DEPP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (4,5 ECTS)	32	4	36	A Hospido / XL Otero						NOTA: Período apertura actas: 18 Dec 2023 - 5 Feb 2024							
TL: Tecnoloxías Limpas (3 ECTS)	22	2	24	G Feijoo / MT Moreira						Calendario académico aprob. Consello Goberno (2 marzo 2023)							
SIG: Aplicación de SIG no análise territorial (3 ECTS)	22	2	24	MT Moreira													
TP: Traballo Persoal (h)				JA Aldrey													
										127,5							

SETEMBRO 2023					SEMANA	SETEMBRO					SEMANA	SETEMBRO					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	
9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	INAUGURACIÓN CURSO	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	
PRESENTACIÓN	DATA	DATA	DATA	DATA		GASES	GASES	GASES	GASES	GASES		GASES	GASES	DATA	DATA	DATA	
TP	TP	TP	TP	TP		RETOS	RETOS	RETOS	PSN	PSN		RETOS	RETOS	RETOS	PSN	PSN	
TP	TP	TP	TP	TP		RETOS	RETOS	RETOS	PSN	PSN		RETOS	RETOS	RETOS	PSN	PSN	
TP	TP	TP	TP	TP		TP	TP	TP	TP	TP		TP	TP	TP	TP	TP	
TP	TP	TP	TP	TP		TP	TP	TP	TP	TP		TP	TP	TP	TP	TP	
SETEMBRO					SEMANA	OUTUBRO					SEMANA	OUTUBRO					SEMANA
25	26	27	28	29		2	3	4	5	6		9	10	11	12	13	
9-10	10-11	11-12	12-13	13-14		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14		9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	
GASES	GASES	DATA	DATA	DATA	GASES	GASES	DATA	Ex GASES	Ex DATA		PRACTICAS	EXTERNAS					
GASES	GASES	DATA	DATA	DATA	GASES	GASES	DATA	Ex GASES	Ex DATA								
RETOS	RETOS	PSN	PSN	PSN	RETOS	PSN	PSN	Ex RETOS	Ex PSN								
RETOS	RETOS	PSN	PSN	PSN	RETOS	PSN	PSN	Ex RETOS	Ex PSN								
TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP								
TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP								
TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP								
TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP	TP								
OUTUBRO					SEMANA	OUTUBRO					SEMANA	NOVIEMBRE					SEMANA
16	17	18	19	20		23	24	25	26	27		30	31	1	2	3	
9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		9-10	9-10	9-10	9-10	9-10	
PRACTICAS	EXTERNAS				PRACTICAS	EXTERNAS					PRACTICAS	EXTERNAS					
NOVIEMBRE					SEMANA	NOVIEMBRE					SEMANA	NOVIEMBRE					SEMANA
6	7	8	9	10		6	7	8	9	10		6	7	8	9	10	
9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17	
PRACTICAS	EXTERNAS				PRACTICAS	EXTERNAS					PRACTICAS	EXTERNAS					
NOVIEMBRE					SEMANA	NOVIEMBRE					SEMANA	NOVIEMBRE					SEMANA
13	14	15	16	17		20	21	22	23	24		27	28	29	30	1	
9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15		
DECEMBRO					SEMANA	DECEMBRO					SEMANA	DECEMBRO					SEMANA
4	5	6	7	8		11	12	13	14	15		18	19	20	21	22	
9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17	
16	17	18	18	18	18	19	20	21	22		23	24	25	26	27		
DECEMBRO					SEMANA	XANEIRO					SEMANA	XANEIRO					SEMANA
25	26	27	28	29		1	2	3	4	5		8	9	10	11	12	
9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17	
28	29	30	31	31	32	33	34	35	35		36	37	38	39	40		
XANEIRO					SEMANA	XANEIRO					SEMANA	XANEIRO					SEMANA
15	16	17	18	19		22	23	24	25	26		29	30	31	1	2	
9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17	
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		50	51	52	53	53		
FEBREIRO					SEMANA	FEBREIRO					SEMANA	FEBREIRO					SEMANA
5	6	7	8	9		12	13	14	15	16		19	20	21	22	23	
9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17	
53	54	55	56	57	58	59	60	Entrega	60		58	59	60	60	60		
FEBREIRO					SEMANA	MARZO					SEMANA	MARZO					SEMANA
26	27	28	1	2		5	6	7	8	9		12	13	14	15	16	
9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17		9-17	9-17	9-17	9-17	9-17	
0	1	2	3	4	5	6	7	Defensa	7		revisión	revisión	revisión	revisión	revisión		
											Peche						

Anexo II:

**MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL
CAMBIO DE TÍTULO DE TFM**

Curso 2022 - 23

(Comisión Académica do 20 de xuño de 2023)

Estudiante	Título TFM	Titor/a	Cotitor/a
Arroyo Gradilla, Gorka	<i>Título anterior:</i> Análise de circularidade en biorefinerías	MT Moreira	
	<i>Novo título:</i> Análise de circularidade en tratamento de augas		

En Santiago de Compostela, a 20 de xuño de 2023



Asdo. Francisco Omil

Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental