

Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data: Xoves 30 xullo 2020

Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 25 de xuño de 2020.
- 2) Informes (mención de excelencia da Xunta de Galicia, prácticas externas, preinscrición para o vindeiro curso)
- 3) Aprobación, se procede, das guías docentes para o curso 2020-21.
- 4) Quenda aberta

Asistentes: María Carmen Barciela, Gumersindo Feijoo, Sarah Fiol López, Julia González, Carmela Monterroso, Francisco Omil, MC Palacios

Desculpan a súa asistencia: Lucía García, Jorge García

Limiar.

O xoves 30 de xullo ás 9:30 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 9 de xullo de 2020

Apróbase a acta da Comisión Académica do día 9 de xullo de 2020.

2. Informes

- Mención de excelencia da Xunta de Galicia: Acabase de publicar no DOGA (15 de xullo de 2020) a resolución da convocatoria posta en marcha no pasado mes de decembro de 2019 de convocatoria de mención de excelencia para titulacións de Máster do SUG. Na mesma resolvese outorgar mencións de excelencia a 3 Máster, unha das cales é para a nosa titulación.
- Prácticas Externas: finalmente todos os alumnos xa teñen arranxado as súas prácticas externas, logo de algúns problemas de última hora detectados en unha empresa por mor da situación derivada do COVID-19.
- Preinscrición curso 2020-21: a decisión da USC de retrasar este ano a publicación dos admitidos no Máster está xa a causar problemas debido a potenciais estudantes que non poden esperar a setembro para decidir se entran ou non no noso Máster. De momento o número de interesados e preinscritos está en torno ó 50%.

3. Aprobación, se procede, das guías docentes para o curso 2020-21.

Ao longo das últimas semanas veuse traballando coas guías docentes do profesorado do MEnA, así como cos Departamentos. Varias das guías foron no seu momento rexeitadas por non cumprir algúns criterios de obrigado cumprimento (tales como o 50% de Avaliación Continua), pero que xa foron axeitadamente corrixidas.

A Comisión Académica aproba por unanimidade as guías docentes para o vindeiro curso.

4. Aprobación, se procede, de axustes menores dos calendarios dos módulos 3, 4 e 6 para o curso 2020-21.

No Anexo I se achegan os calendarios dos módulos 3, 4 e 6, que se foron axustando dacordo co modelo aprobado previamente e incorporando os axustes necesarios para unha mellor compatibilización entre as diversas actividades docentes do profesorado.

A Comisión Académica aproba por unanimidade os axustes feitos nos módulos 3, 4 e 6.

5. Quenda aberta

Non hai comentarios.

Sen máis asuntos que tratar, dase por rematada a reunión ás 9:55 h.

En Santiago de Compostela, a 30 de xullo de 2020



Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental

Anexo I: MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL - AXUSTES MENORES EN CALENDARIOS Curso 2020 - 21

(Comisión Académica do 30 de xullo de 2020)

MODULO 3: CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA (1º ANO)					Actualización: 30-jun-20 revisado					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	
15		16		17		18		19		22		23		24		25		26		1		2		3		4		5	
9-10					9:30 Presentación					9-10					9-10					9-10									
10-11					Atm IMA Atm					Atm IMA Atm					Atm IMA Atm					Atm IMA visita									
11-12					CARNAVALES					Atm IMA Atm					Atm IMA Atm					Atm IMA Meteogalicia									
12-13					TAT TP TAT					TAT TP TAT					TAT TP TAT					TAT TP visita									
13-14					TAT TP TAT					TAT TP TAT					TAT TP TAT					TAT TP visita									
16-17					TP TP TP					TP TP TP					TP TP TP					TP TP TP									
17-18					TP TP TP					TP TP TP					TP TP TP					TP TP TP									
18-19					TP TP TP					TP TP TP					TP TP TP					TP TP TP									
19-20					TP TP TP					TP TP TP					TP 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					9-10					9-10					9-10					9-10									
10-11					Atm IMA Atm					Atm IMA Atm					Atm IMA TP					TAT IMA Atm									
11-12					Atm IMA Atm					Atm IMA Atm					Atm IMA TP					TAT IMA Atm									
12-13					TAT TP TAT					TAT TP TAT					TAT TP TAT					TAT TP TAT									
13-14					TAT TP TAT					TAT TP TAT					TAT TP TAT					TAT TP TAT									
16-17					TP LAB-Mod LAB-Mod					TP TP TP					LAB-Mod LAB-Mod TP					LAB-Mod LAB-Mod TP									
17-18					TP LAB-Mod LAB-Mod					TP TP TP					LAB-Mod LAB-Mod TP					LAB-Mod LAB-Mod TP									
18-19					TP LAB-Mod LAB-Mod					TP TP TP					LAB-Mod LAB-Mod TP					LAB-Mod LAB-Mod TP									
19-20					TP LAB-Mod LAB-Mod					TP TP TP					LAB-Mod LAB-Mod TP					LAB-Mod LAB-Mod 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					9-10					9-10									
10-11										Atm IMA Atm					Atm IMA TP					T12-Atm-G1 TP									
11-12					JUEVES VIERNES					Atm IMA Atm					Atm IMA TP					T12-Atm-G2 TP									
12-13					SANTO SANTO					TP TP TAT					TP Atm TP					T11-TAT-G1 T11-TAT-G1 Ex IMA									
13-14										TP TP TAT					TP Atm TP					T11-TAT-G2 T11-TAT-G2 TP									
16-17										LAB-Mod Ex-Mod					TP TP TP					LAB-Mod Ex-Mod TP									
17-18										LAB-Mod Ex-Mod					TP TP TP					LAB-Mod Ex-Mod TP									
18-19										Tut-Mod Ex-Mod					TP TP TP					LAB-Mod Ex-Mod TP									
19-20										Tut-Mod Ex-Mod					TP TP TP					LAB-Mod Ex-Mod TP									
ABRIL 2021					30 SEMANA					ABRIL					30 SEMANA					ABRIL					30 SEMANA				
19		20		21		22		23		19		20		21		22		23		19		20		21		22		23	
9-10					9-10					9-10					9-10					9-10									
10-11					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm									
11-12					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm									
12-13					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm									
13-14					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm					TP TP Ex. Atm									
16-17					Ex TAT TP					Ex TAT TP					Ex TAT TP					Ex TAT TP									
17-18					Ex TAT TP					Ex TAT TP					Ex TAT TP					Ex TAT TP									
18-19					Ex TAT TP					Ex TAT TP					Ex TAT TP					Ex TAT TP									
19-20					TP TP					TP TP					TP TP					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 Redución de Emisións	38	6	44	J.A. SOUTO
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental	22	3	25	M.C. BARCIELA
IMA: Instrumentación e Monitorización Ambiental (INGLES)	22	3	25	E. PEÑA
TAT: Técnicas de Análise Terrotrial (op)	26	4	30	J.A. ALDREY
LAB-Mod: Laboratorio de Modelización (op)	26	2	28	J.A. SOUTO
TP: Trabajo Pexsoal // Trabajo Pexsoal			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 rso

MODULO 4: SOLOS E RESIDUOS (1º ANO)

Actualización: 28-jul-20 revisado

CURSO 2020-21

ABRIL 2021 31 SEMANA

	luns 26	martes 27	mércores 28	xoves 29	venres 30
9-10	9:30. Presentación				
10-11	EA	EA	EA	EA	TP
11-12	EA	EA	EA	EA	TP
12-13	XTR	XTR	XTR	XTR	TP
13-14	XTR	XTR	XTR	XTR	TP
16-17	Lab-SR	Lab-SR	Lab-SR	Lab-SR	TP
17-18	jornada campo				TP
18-20					TP

MAIO 32 SEMANA

	luns 3	martes 4	mércores 5	xoves 6	venres 7
9-10					
10-11	EA	EA	EA		
11-12	EA	EA	EA		visita XTR
12-13	XTR	XTR	Ti1-XTR-G1	EA	
13-14	XTR	XTR	Ti1-XTR-G2	EA	
16-17	Lab-SR	Lab-SR	Lab-SR	Lab-Tit	
17-18				Lab-Tit	
18-20					

MAIO 33 SEMANA

	luns 10	martes 11	mércores 12	xoves 13	venres 14
9-10					
10-11	EA	CRS	CRS	DÍA DA ASCENSIÓN	CRS
11-12	EA	CRS	CRS		CRS
12-13	XTR	XTR	XTR		TP
13-14	XTR	XTR	XTR		TP
16-17	Ex. Lab-SR	TP	TP		TP
17-18		TP	TP		TP
18-20		TP	TP		TP

MAIO 2021 34 SEMANA

	17	18	19	20	21
9-10					
10-11	LETRAS	Ti2-EA-G1	EA	CRS	CRS
11-12	GALEGAS	Ti2-EA-G2	EA	CRS	CRS
12-13		XTR	XTR	XTR	XTR
13-14		XTR	XTR	XTR	XTR
16-17		Rev. Ex. Lab	TP	TP	TP
17-18		TP	TP	TP	TP
18-20		TP	TP	TP	TP

MAIO 35 SEMANA

	24	25	26	27	28
9-10					
10-11	EA	EA	CRS	CRS	Ti1-G1
11-12	EA	EA	CRS	CRS	Ti1-G2
12-13	XTR	XTR	Ti2-XTR-G1	XTR	XTR
13-14	XTR	XTR	Ti2-XTR-G1	XTR	XTR
16-17	TP	TP	TP	TP	TP
17-18	TP	TP	TP	TP	TP
18-20	TP	TP	TP	TP	TP

XUÑO 36 SEMANA

	31	1	2	3	4
9-10					
10-11	EA	EA	Ti1-EA-G1	EA	Xornada campo CRS
11-12	EA	EA	Ti1-EA-G2	EA	
12-13	CRS	CRS	CRS	CRS	
13-14	CRS	CRS	CRS	CRS	
16-17	TP	TP	TP	TP	TP
17-18	TP	TP	TP	TP	TP
18-20	TP	TP	TP	TP	TP

XUÑO 2021 37 SEMANA

	7	8	9	10	11
9-10	Ex. XTR				
10-11	Ex. XTR	CRS	CRS	CRS	CRS
11-12	Ex. XTR	CRS	CRS	CRS	CRS
12-13	Ti2-G1	TP	TP	TP	TP
13-14	Ti2-G2	TP	TP	TP	TP
16-17	TP	TP	TP	TP	TP
17-20	TP	TP	TP	TP	TP

XUÑO 38 SEMANA

	14	15	16	17	18
9-10	Ex. EA				
10-11	Ex. EA	CRS	TP	TP	Ex. CRS
11-12	Ex. EA	CRS	TP	TP	Ex. CRS
12-13	CRS	TP	TP	TP	Ex. CRS
13-14	CRS	TP	TP	TP	
16-17	TP	TP	TP	TP	
17-20	TP	TP	TP	TP	

Peché ACTAS 1ª Oportunidade: 19 Xuño 2020

Exames 2ª oportunidade (Xullo 2021)

	martes 6	mércores 7	xoves 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

LEENDA // LEYENDA

CRS: Contaminación e Recuperación de Solos (4,5 ECTS)

XTR: Xestión e Tratamento de Residuos (4,5 ECTS)

EA: Edafoxía Aplicada (Op, 4 ECTS)

Lab-SR: Laboratorio de Solos e Residuos (Op, 3,5 ECTS)

TP: Trabajo Personal // Trabajo Personal

Exp+Int	tut	total
34	6	40
34	6	40
30	4	34
26	4	30
		141

R. CALVO

MT. BARRAL + P. BELLO

C. MONTERROSO + E. GARCÍA-RO

B. PRIETO

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

SETEMBRO 2020 43 SEMANA

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	7	8	9	10	11
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO 44 SEMANA

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	14	15	16	17	18
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

SETEMBRO 45 SEMANA

	luns	martes	mércores	xoves	venres
	21	22	23	24	25
10-11	TP	TP	TP	TP	TP
11-12	TP	TP	TP	TP	TP
12-13	TP	TP	TP	TP	DEP
13-14	TP	TP	TP	TP	DEP
16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
18-19	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP	TP
19-20	TLIMP	TLIMP	TLIMP	DEP	TP

OUTUBRO 2020 46 SEMANA

	28	29	30	1	2
10-11	TP	TP	TP	TP	TP
11-12	TP	TP	TP	TP	TP
12-13	Tit-1.1 TLIMP	TP	Tit 1.1-AIA	TP	Tit-1.1 DEP
13-14	Tit-1.2 TLIMP	TP	Tit 1.2-AIA	TP	Tit-1.2 DEP
16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP
19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	TP

OUTUBRO 47 SEMANA

	5	6	7	8	9
10-11	TP	TP	TP	TP	TP
11-12	TP	TP	TP	TP	TP
12-13	TP	TP	TP	TP	DEP
13-14	TP	TP	TP	TP	DEP
16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	AIA
17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	AIA
18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	DEP
19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	DEP

OUTUBRO 48 SEMANA

	12	13	14	15	16
10-11		TP	TP	TP	TP
11-12		TP	TP	TP	TP
12-13	FESTA	TP	TP	TP	TP
13-14	NACIONAL	TP	TP	TP	TP
16-17		PSN	AIA	DEP	TP
17-18		PSN	AIA	DEP	TP
18-19		PSN	TLIMP	DEP	TP
19-20		PSN	TLIMP	DEP	TP

OUTUBRO 2020 49 SEMANA

	19	20	21	22	23
10-11					
11-12					
12-13		Tit 1.1 -PSN	Tit2.1-AIA		
13-14		Tit 1.2 -PSN	Tit2.2-AIA		
16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	DEP
18-19	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	DEP
19-20	TLIMP	PSN	TLIMP	DEP	DEP

OUTUBRO 50 SEMANA

	26	27	28	29	30
10-11	TP	TP	TP	TP	visita PSN
11-12	TP	TP	TP	TP	visita PSN
12-13	Tit-2.1 TLIMP	Tit 2.1 -PSN	TP	Tit-2.1 DEP	visita PSN
13-14	Tit-2.2 TLIMP	Tit 2.2 -PSN	TP	Tit-2.2 DEP	visita PSN
16-17	AIA	PSN	AIA	DEP	TP
17-18	AIA	PSN	AIA	DEP	TP
18-19	TLIMP	PSN	DEP	TLIMP	TP
19-20	TLIMP	PSN	DEP	TLIMP	TP

NOVIEMBRE 51 SEMANA

	2	3	4	5	6
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	Ex DEP	AIA	Ex AIA	Ex PSN	Ex TLimp
17-18	Ex DEP	AIA	Ex AIA	Ex PSN	Ex TLimp
18-19	TLIMP	TP	TP	TP	
19-20	TLIMP	TP	TP	TP	

LEENDA // LEYENDA:

	Exp+Int	tut	total	
DEP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (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	

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

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: 19-22 Outubro