

Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data:

Mércores 6 febreiro 2019

Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 12 de decembro de 2018.
- 2) Informes (visitas de campo efectuadas módulos M1 M2, solicitude visitas de campo M3 M4, período de cambio de matrícula, nova convocatoria becas e premio TFM Viaqua, acto de graduación 2019, próxima defensa de TFM)
- 3) Aprobación, se procede, da proposta de PDA para o curso 2019-20
- 4) Aprobación, se procede, das peticións de solicitude de TFM para o curso 2019-20.
- 5) Inclusión no acta das aprobacións feitas virtualmente (calendario M3 modificado, aprobacións TFM)
- 6) Turno aberto

Asistentes: M.C. B., A. C., S. F., L. G., F. O., M.C. P.

**Desculpan a súa
asistencia:** G. F., M.C.M.,

Limiari.

O mércores 6 de febreiro de 2019 ás 9:15 h na Sala SX3.1 da ETSE reúñese a Comisión Académica do Master Oficial en Enxeñaría Ambiental cos asistentes e orde do día que se indican no encabezado.

1. Aprobación, se procede, da acta da reunión do 12 de decembro de 2018

Apróbase a acta da Comisión Académica do día 12 de decembro de 2018.

2. Informes

- Visitas de campo efectuadas módulos M6 M1 M2 (Touro, río Sar, EHEC, EDAR Lugo) e solicitude visitas de campo M3 M4.
- Período de cambio de matrícula. Confirmase a inscripción de 8 estudiantes no grupo de inglés de Instrumentación e Monitorización e Ambiental.
- Nova convocatoria becas e premio TFM Viaqua
- Acto de graduación 2019: venres 15 marzo 2019
- Próxima defensa de TFM: 15-18 febreiro 2019

3. Aprobación, se procede, do PDA para o curso 2019-20.

Analizado o PDA que se lle asina ao Master na aplicación XESCAMPUS, a Comisión aproba o PDA para o curso 2019-20 que se amosa no **Anexo I**, onde cabe salientar como principais diferencias respecto o que inicialmente se propoña pola Vicerreitoría:

- 1) Proposta incrementar un grupo máis (grupo de inglés) para a materia obligatoria **P4012 108 “Instrumentación e Monitorización Ambiental”** como de feito xa se está a facer nos derradeiros anos. A posta en marcha deste grupo estará condicionado a acadar un número mínimo de 8 alumnos. Así esta materia no PDA constaría con 2 grupos de docencia expositiva e 2 grupos de docencia interactiva de seminarios. Adxúntase unha solicitude de grupo adicional ó SXOPRA a este respecto.
- 2) Confírmase a impartición en inglés das mesmas materias que nos últimos anos: as optativas **P4012201 Modelización Ambiental; P4012203 Explotación de EDAR e ETAP;** e a obligatoria **P4012 108 “Instrumentación e Monitorización Ambiental”**.

A Comisión aproba por unanimidade a proposta do PDA que se adxunta no anexo I.

4. Aprobación, se procede, das peticións de solicitude de TFM s e cambios de título para o curso 2018-19

Non hai novas peticións.

5. Inclusión no acta dos acordos tomados en reunións virtuais da Comisión Académica

Incorporanse na acta os acordos tomados a través de consultas virtuais aos membros da Comisión Académica:

- 13 decembro 2018: Solicitud de TFM proposta por Carlos Pascual Díez. Aprobada.(Anexo II)
- 30 xaneiro 2019: Solicitud de TFM proposta por Marina Barreira Díaz. Aprobada. (Anexo II)
- 24 xaneiro 2019: Proposta de modificación do calendario do módulo 3. (Anexo III)

6. Turno aberto

Non hai intervencións.

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

En Santiago de Compostela, a 6 de febreiro de 2019



Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental

Anexo I

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL Proposta de PDA Curso 2019 – 20

(Comisión Académica do 6 de febreiro de 2019)

P4012V01 Máster Universitario en Enxeñaría Ambiental (2ª ed) [2019/2020]															29/01/2019														
Código	Nome	USC	Curso	Cter.	Conv.	I	Inclusión	Alumnos			Horas			Grupos			Total Horas												
								Crcts.	Crcts. In	Crts. Área	Dpto.	Total	Novos	Repet.	Expos.	Inter. Lab.	Inter. Sem.	Clin.	Tit.	Expos.	Inter. Lab.	Inter. Sem.	Clin.	Tit.	Lect. N.C.	Clin.	Tit.		
P4012101	Balances de Materia e Energía		1	OB	1S	1	P4012101 - P4012M01	1s Oferta.1	4.50	VOAPDI	27	27	0	16	0	18	0	2											
											PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-	16	0	18	0	2	1	0	1	0	3	34	0	6
											PDA centro	555	2149	-	-	-	16	0	18	0	2	1	0	1	0	3	34	0	6
P4012102	Ecotoxicoloxía		1	OB	1S	1	P4012102 - P4012M01	1s Oferta.1	5.00	VOAPDI	26	26	0	18	0	20	0	2											
											PDA VOAPDI	220	2190	-	-	-	18	0	20	0	2	1	0	1	0	3	38	0	6
											PDA centro	220	2190	-	-	-	18	0	20	0	2	1	0	1	0	3	38	0	6
P4012103	Desenvolvemento de Proxectos e Construcción		1	OB	1S	1	P4012103 - P4012M01	Oferta.1	3.50	VOAPDI	27	27	0	10	0	16	0	2											
											PDA VOAPDI	500	21A9	-	-	-	5	0	8	0	1	1	0	1	0	3	13	0	3
											PDA centro	500	21A9	-	-	-	5	0	8	0	1	1	0	1	0	3	13	0	3
											PDA VOAPDI	720	21A4	-	-	-	5	0	8	0	1	1	0	1	0	3	13	0	3
											PDA centro	720	21A4	-	-	-	5	0	8	0	1	1	0	1	0	3	13	0	3
P4012104	Calidade de augas		1	OB	1S	1	P4012104 - P4012M02	1s Oferta.1	4.50	VOAPDI	27	26	1	12	22	0	0	2											
											PDA VOAPDI	755	2147	-	-	-	12	14	0	0	2	1	2	0	0	3	40	0	6
											PDA centro	755	2147	-	-	-	12	14	0	0	2	1	2	0	0	3	40	0	6
											PDA VOAPDI	819	21A6	-	-	-	0	8	0	0	0	1	2	0	0	3	16	0	0
											PDA centro	819	21A6	-	-	-	0	8	0	0	0	1	2	0	0	3	16	0	0
P4012105	Tecnoloxías do Tratamento de Augas		1	OB	1S	1	P4012105 - P4012M02	1s Oferta.1	4.50	VOAPDI	28	27	1	16	0	18	0	2											
											PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-	16	0	18	0	2	1	0	1	0	3	34	0	6
											PDA centro	555	2149	-	-	-	16	0	18	0	2	1	0	1	0	3	34	0	6
P4012106	Laboratorio de Tecnología Ambiental		1	OB	1S	1	P4012106 - P4012M02	1s Oferta.1	4.00	VOAPDI	28	27	1	4	26	0	0	2											
											PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-	4	26	0	0	2	1	2	0	0	3	56	0	6
											PDA centro	555	2149	-	-	-	4	26	0	0	2	1	2	0	0	3	56	0	6
P4012107	Medio Ambiente Atmosférico e Redución de Emisóns		1	OB	2S	1	P4012107 - P4012M03	OFERTA.1	5.00	VOAPDI	27	26	1	18	0	20	0	2											
											PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-	18	0	20	0	2	1	0	1	0	3	38	0	6
											PDA centro	555	2149	-	-	-	18	0	20	0	2	1	0	1	0	3	38	0	6
P4012108	Instrumentación e Monitorización Ambiental		1	OB	2S	1	P4012108 - P4012M03	Oferta.1	3.00	VOAPDI	27	26	1	10	0	12	0	2											
											PDA VOAPDI	750	2150	-	-	-	10	0	12	0	2	1	0	1	0	3	22	0	6

Código	Nome	USC	Curso	Cter.	Conv.	I	Inclusión	Crcts.	Crcts. In	Crts.	Área	Dpto.	Total	Novos	Repet.	Expos.	Inter. Lab.	Inter. Sem.	Clin.	Tit.	Expos.	Inter. Lab.	Inter. Sem.	Clin.	Tit.	Lect. N.C.	Clin.	Tit.			
							P4012109 - P4012M04				PDA centro	750	2150	-	-	-	10	0	12	0	2	1	0	1	0	3	22	0	6		
P4012109	Contaminación e Recuperación de Suelos	1	OB	2S	1		P4011103 - P4011M05 P4012109 - E1101G03	OFERTA.1	4.50	VOAPDI		30	26	4	0	0	16	0	18	0	2										
							PDA VOAPDI	240	2114	-	-	-		16	0	18	0	2	1	0	1	0	3	34	0	6					
							PDA centro	240	2114	-	-	-		16	0	18	0	2	1	0	1	0	3	34	0	6					
P4012110	Xestión e Tratamento de Residuos	1	OB	2S	1		P4012110 - P4012M04				OFERTA.1	4.50	VOAPDI		26	25	1	0	0	16	0	18	0	2							
							P4011120 - P4011M05 P4012110 - E1101G03						0	0	0	0	0	16	0	18	0	2									
							PDA VOAPDI	240	2114	-	-	-		10	0	10	0	1	1	0	1	0	3	20	0	3					
							PDA centro	240	2114	-	-	-		10	0	10	0	1	1	0	1	0	3	20	0	3					
							PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-		6	0	8	0	1	1	0	1	0	3	14	0	3					
							PDA centro	555	2149	-	-	-		6	0	8	0	1	1	0	1	0	3	14	0	3					
P4012111	* Prácticas Externas	1	OB	PEM	1		P4012111 - P4012M05	2s Oferta.1				6.00	VOAPDI		27	26	1	0	0	16.2	0	54									
							PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-		0	0	16.2	0	54	1	1	1	0	1	16.2	0	54					
							PDA centro	555	2149	-	-	-		0	0	16.2	0	54	1	1	1	0	1	16.2	0	54					
P4012112	Avaliación do Impacto Ambiental	2	OB	IS	1		P4012112 - P4012M06	3s			3.50	VOAPDI		28	28	0	0	12	0	14	0	2									
							P4012112 - E1101G03						0	0	0	0	0	12	0	14	0	2	1	0	1	1	0	3	26	0	6
							PDA VOAPDI	240	2114	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	3	26	0	6					
							PDA centro	240	2114	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	3	26	0	6					
P4012113	Deselvo Ecolóxico de Procesos e Productos	2	OB	IS	1		P4012113 - P4012M06	3s			5.00	VOAPDI		29	29	0	18	0	20	0	2										
							PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-		18	0	20	0	2	1	0	1	0	3	38	0	6					
							PDA centro	555	2149	-	-	-		18	0	20	0	2	1	0	1	0	3	38	0	6					
P4012114	* Traballo Fin de Máster	2	OB	TFM	1		P4012114 - P4012M07	3s			18.00	VOAPDI		30	28	2	0	0	195	0	555										
							PDA VOAPDI	125	2101	-	-	-		0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
							PDA centro	125	2101	-	-	-		0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0		
							PDA VOAPDI	240	2114	-	-	-		0	0	30.47	0	86.72	1	1	1	0	1	30.47	0	86.72					
							PDA centro	010	2140	-	-	-		0	0	30.47	0	86.72	1	1	1	0	1	30.47	0	86.72					
							PDA VOAPDI	755	2147	-	-	-		0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0			
							PDA centro	755	2147	-	-	-		0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0			
							PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-		0	0	164.53	0	468.28	1	1	1	0	1	164.53	0	468.28					
							PDA centro	555	2149	-	-	-		0	0	164.53	0	468.28	1	1	1	0	1	164.53	0	468.28					
							PDA VOAPDI	500	2149	-	-	-		0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0			
P4012201	Modelización Ambiental	1	OP	IS	1		P4012201 - P4012M01	Oferta.1			3.50	VOAPDI		4	4	0	12	0	14	0	2										
							PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	1	26	0	2					
							PDA centro	555	2149	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	1	26	0	2					
P4012202	Dereito Ambiental	1	OP	IS	1		P4012202 - P4012M01	1s Oferta.1			3.50	VOAPDI		10	10	0	12	0	14	0	2										
							PDA VOAPDI	125	2101	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	1	26	0	2					
							PDA centro	125	2101	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	1	26	0	2					
P4012203	Explotación de EDAR e ETAP	1	OP	IS	1		P4012203 - P4012M02	1s Oferta.1			3.50	VOAPDI		14	14	0	12	0	14	0	2										
							PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	2	26	0	4					
							PDA centro	555	2149	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	2	26	0	4					
P4012204	Laboratorio de Modelización da Calidade do Aire	1	OP	2S	1		P4012204 - P4012M03	2s Oferta.1			3.50	VOAPDI		9	8	1	4	22	0	0	2										
							PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-		4	22	0	0	2	1	1	0	1	0	1	26	0	2				
							PDA centro	555	2149	-	-	-		4	22	0	0	2	1	1	0	1	0	1	26	0	2				
P4012205	Técnicas de Análise Territorial	1	OP	2S	1		P4012205 - P4012M03	P4011117 - P4011M07	Oferta.1		3.50	VOAPDI		13	11	2	0	12	0	14	0	2									
							PDA VOAPDI	435	2140	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	1	26	0	2					
							PDA centro	435	2140	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	1	26	0	2					
P4012208	Planificación de Sistemas Naturales	2	OP	IS	1		P4012208 - P4012M06	3s			3.50	VOAPDI		15	15	0	12	0	14	0	2	1	0	1	0	1	26	0	4		
							PDA VOAPDI	500	2149	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	2	26	0	4					
							PDA centro	500	2149	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	2	26	0	4					
P4012209	Tecnologías Limpias	2	OP	IS	1		P4012209 - P4012M06	3s			3.50	VOAPDI		13	13	0	12	0	14	0	2										
							PDA VOAPDI	555	2149	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	2	26	0	4					
							PDA centro	555	2149	-	-	-		12	0	14	0	2	1	0	1	0	2	26	0	4					
P4012210	Laboratorio de Suelos e Residuos	1	OP	2S	1		P4012210 - P4012M04	Oferta.1			3.50	VOAPDI		12	12	0	4	22	0	0	2										
							PDA VOAPDI	240	2114	-	-	-		4	22	0	0	2	1	1	0	0	1	26	0	2					
							PDA centro	240	2114	-	-	-		4	22	0	0	2	1	1	0	0	1	26	0	2					
P4012211	Edafología Aplicada	1	OP	2S	1		P4012211 - P4012M04	P4012211 - E1101G03	Oferta.1		4.00	VOAPDI		24	23	1	0	16	0	14	0	2	1	0	1	0	3	30	0	6	
							PDA VOAPDI	240	2114	-	-	-		16	0	14	0	2	1	0	1	0	3	30	0	6					
							PDA centro	240	2114	-	-	-		16	0	14	0	2	1	0	1	0	3	30	0	6					

Anexo II

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL LISTA TFM_s ASIGNADOS SEGUNDO PREVIO ACORDO CO PROFESORADO Curso 2018 - 19

(Comisión Académica do 6 de febreiro de 2019)

Novos TFM

Alumno	Título TFM	Titor
Barreira Díaz, Marina	Estatus del fósforo en antrosoles precolombinos en América Latina: desde la cuenca del río Amazonas (Brasil) hasta Ushuaia (Sur de Argentina)	XL Otero Pérez
Pascual Díez, Carlos	Estudio de la calidad del agua infiltrada en suelos de mina frente a diferentes métodos de remediación	MC Monterroso, P. Susan Kid (CSIC)

En Santiago de Compostela, a 6 de febreiro de 2019



Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental