

Acordos da reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

M^a Carmen Palacios Oubiña, secretaria da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental, CERTIFICA, antes da aprobación da acta correspondente, que a citada Comisión na sesión ordinaria celebrada o 9 de outubro de 2023 aprobou os seguintes puntos que se indican a continuación:

1. Aprobación, se procede, das actas consolidadas de TFM para o curso 2022-23..

Segundo a normativa de TFM da titulación, a mención de “Matrícula de Honra” concederáse segundo o que se indica a continuación:

5.6. A mención “Matrícula de Honra”, e tal e como indica a nova normativa sobre TFG e TFM (Consello de Goberno de 10 de marzo de 2016), será outorgada pola Comisión Académica segundo o seguinte criterio: i) estudantes que obteñan unha cualificación no TFM igual ou superior a 9,0; ii) TFM con maior cualificación; iii) en caso de empate, se lle outorgará ó estudante que teña maior cualificación no expediente académico.

Durante o pasado curso académico 2022-23 o alumno Brais Vázquez Vázquez acadou a nota máis alta (9,6) polo que recibe a Matrícula de Honra. A Acta Consolidada resultante móstrase a continuación, sendo aprobada por unanimidade pola Comisión Académica.

Datos da acta

Curso académico: 2022/2023

Titulación: [P4012V01] Máster Universitario en Enxeñaría Ambiental (2ª...
• [P4012114] Traballo Fin de Máster

Tipo de acta: Traballo de fin de máster

Estado actual: Aberta (28/09/2023)

Período actual: 28/09/2023 - 09/10/2023

Nº máximo de matrículas de honra: 1 | Matrículas de honra concedidas: 1

* Alumnos propostos para a mención de matrícula de honra

Lista de alumnos e alumnas

Alumnos/as entre 1 e 16 de 16

Orde	Alumno/a	Cualif. Indiv.	Nova Cualif.	Móbil
1	ARROYO GRADILLA, GORKA	Sobresaliente (9)	<input type="checkbox"/>	Si
2	Bustabad García, Bruno	Sobresaliente (9,2)	<input type="checkbox"/>	Non
3	García Bravo, Mintesinot	Notable (8,8)	-	Si
4	GIL ABALDE, ANDREA	Notable (8,3)	-	Si
5	González Mariño, Duarte	Sobresaliente (9)	<input type="checkbox"/>	Non
6	GONZALEZ PEREZ, GUILLERMO	Notable (8,5)	-	Si
7	MALDONADO LOPEZ, IGNACIO	Notable (8,7)	-	Si
8	Quintana Álvarez, Hugo	Sobresaliente (9,3)	<input type="checkbox"/>	Si
9	Rey Dono, Martina	Sobresaliente (9,1)	<input type="checkbox"/>	Si
10	Roldán Álvarez, Emilio	Sobresaliente (9,1)	<input type="checkbox"/>	Si
11	SAN MIGUEL ARRIBITA, AINHOA	Notable (8,6)	-	Si
12	Seijo Pensado, Sergio	Notable (8,4)	-	Si
13	Turrado Vidales, Lidia	Notable (7,6)	-	Si
14	Vázquez Vázquez, Brais	Sobresaliente (9,6)	<input checked="" type="checkbox"/> Matrícula de Honra	Si
15	Vila Ferreiro, Ana	Notable (8,5)	-	Si
16	Vivián Fernández, Cristian	Notable (8,8)	-	Si

Páxina: 1

2. Aprobación, se procede, de solicitudes de TFM para o curso 2023-24.

No momento actual, recibíronse as seguintes solicitudes feitas todas elas dacordo co profesorado:

Estudiante	Título TFM	Titor/a	Cotitor/a
Antelo Lijó, Pablo	Optimización de la sostenibilidad ambiental del cultivo de arroz en Italia a través del análisis del ciclo de vida.	Sara González García	
Bouzas Fernández, Miguel	Evaluación del tratamiento de efluentes salinos con alta carga orgánica utilizando bacterias fototróficas púrpura en un reactor SBR	Anuska Mosquera Corral	Alba Pedrouso, Ángeles Val <i>(faltan firmas)</i>
Cendán Pernas, Belinda	Evaluación del grado de sostenibilidad y circularidad de sistemas de tratamiento de aguas	Maite Moreira	Ana Arias Calvo <i>(falta firma)</i>
Ferreiro Salgado, Adrián	Eliminación de xens de resistencia a antibióticos e microcontaminantes orgánicos en biorreactores anaerobios e biorreactores de leito móbil.	Francisco Omil Prieto	Juan M. Garrido Fernández
López Varela, Andrea	Evaluación ambiental de la conformidad de nuevas biorrefinerías con el Reglamento de Taxonomía Europeo	Miguel Mauricio Iglesias	Almudena Hospido Quintana <i>(debe mandar impreso MEnA)</i>
Martínez Rey, Sara	Enriquecemento e acumulación nunha única unidade para a obtención de biopolímeros con ácido oleico como sustrato	Anuska Mosquera Corral	Alba Pedrouso, Ángeles Val
Martínez Soliño, Ana María	Dinámica de la materia orgánica y secuestro de carbono en suelos agrícolas bajo prácticas sostenibles de cultivo	Carmela Monterroso	Ángeles Prieto Fernández Carmen Trasar Cepeda
Rivadulla Sánchez, Diego	Avaliación ambiental da produción de pellets a partir de residuos da industria alimentaria de salchichas.	Sara González García	
Villar Rúa, Sofía	Eliminación de contaminantes desde unha perspectiva de economía circular	Sarah Fiol López	Juan Antelo Martínez

Á vista da documentación aportada, a Comisión Académica aproba por unanimidade as citadas propostas, algunhas delas condicionadas á recepción do indicado en bermello.

3. Aprobación, se procede, da actualización da Comisión Académica.

Un ano máis, procede actualizar a composición da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental. Neste caso non se propoñen variacións co respecto ó profesorado.

En relación os alumnos, os representantes de 1o ano pasan agora a ser representantes de segundo curso e xa temos nomeados os representantes dos estudantes de primeiro.

Dacordo con estos datos, a Comisión Académica aproba por unanimidade a relación global de membros da Comisión Académica quedaría coma sigue:

- *Coordinador do Máster:* Francisco Omil (actuará tamén como secretario da Comisión Académica)
- *Directora da ETSE:* Julia González Álvarez (responsable de calidade do centro)
- *Xestora da ETSE:* M^a Carmen Palacios (responsable unidade)
- *Profesorado:*
 - José Antonio Aldrey
 - M^a Carmen Barciela.
 - Gumersindo Feijoo
 - José Ángel Fernández Escribano
 - Sarah Fiol
 - Almudena Hospido
 - Carmela Monterroso

- Beatriz Prieto
- *Estudantes:*
 - 2º curso: Alberto Fraile De Benito (titular), Camila Machado Fernández (suplente)
 - 1º curso: Verónica Cives Sollevatto (titular), Martín Corral Gil (suplente)

4. Aprobación, se procede, de solicitudes de recoñecemento e convalidación de Prácticas Externas.

As solicitudes de Pablo Jiménez Prada e Carla Carreira García foron aprobadas pola Comisión.

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: MARIA DEL CARMEN PALACIOS OUBIÑA, NIF ***4718**, 09/10/2023 14:39:46.

CSV: 28DB-6631-477A-B4C5