

Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data: Xoves 20 de outubro de 2022

Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 16 de setembro de 2022.
- 2) Informes
 - a) Actas aprobadas telemáticamente (Anexo I)
 - b) Benvida ós novos representantes de 1º curso (Alberto Fraile de Benito e Camila Machado Fernández)
 - c) I Xornada de Empregabilidade no sector da Enxeñaría Ambiental
 - d) Enquisa de satisfacción do alumnado curso 2021-22
 - e) Enquisa de benvida curso 2022-2023
 - f) Enquisa de inserción laboral 2016-2021
- 3) Aprobación, se procede, da adscrición das materias do Máster á áreas de coñecemento.
- 4) Aprobación, se procede, das solicitudes de TFM.
- 5) Quenda aberta

Asistentes: José Antonio Aldrey, MC Barciela, G Feijoo, Sarah Fiol, JA Fdez
Escribano, J. Gonzalez, Francisco Omil, MC Palacios Oubiña,
Alberto Fraile

Desculpan a súa asistencia: Beatriz Prieto

Limiar.

O xoves 20 de outubro ás 13:15 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 16 de setembro de 2022

Aprobada por unanimidade.

2. Informes

- 2a) Actas aprobadas telemáticamente (anexo I)
- 2b) Benvida ós novos representantes de 1º curso (Alberto Fraile de Benito e Camila Machado Fernández)
- 2c) Xornadas de empregabilidade

I XORNADAS DE EMPREGABILIDADE EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL

XOVES 27 OUTUBRO 2022

Pretendese o fomento do contacto directo entre estudantes, egresados, profesores, investigadores e profesionais do mundo da empresa e a administración vinculados ó sector da enxeñaría e as tecnoloxías ambientais

PROGRAMA

14:30. Recollida de acreditacións

14:45. Apertura

14:50. O itinerario profesional na empresa e a administración
Augas de Galicia (G Mosqueira), Espina y Delfin (O Rodríguez), IDOM (I Seijo), INOVA labs (N Nogueira), TEN (D González), VIAQUA (L Rodríguez)

16:00. Experiencias profesionais dos egresados
MT Chantada (Martín Códax), JR Coves (Viaqua), S Lago (Biogroup), I Olveira (Agalterra), A Rodríguez (Advisian), A Sainz (Mithrasol)

17:00. Pausa café e fotografía dos asistentes

17:45. O camiño da investigación: Centro Singular CRETUS
Oportunidades científicas en CRETUS (S Fiol), Anammox: éxito de transferencia tecnolóxica (A Mosquera), Recuperación de solos contaminados (MC Monterroso), Avaliación multicriterio de procesos ambientais (G Feijoo)

18:45. Itinerarios formativos
Grao en Ciencias Ambientais (Gil Garrote, UVigo), Máster en Enxeñaría Ambiental, 3º ed. (F. Omil)

19:15. Clausura

Logos: augasdegalicia, ed ESPINA DELFIN, IDOM, INOVA labs, TEN, VIAQUA, Agalterra, Advisian, Martín Códax, BioGroup, VIAQUA, CRETUS, Universidade de Vigo, USC.

- Salón de Actos da ETSE (Campus Vida, Santiago de Compostela)
- Inscripción gratuita (financiamento a través da Mención de Excelencia da Xunta de Galicia)
- É preciso rexistrarse previamente (13 - 25 outubro 2022) aula.profesional@usc.es rosamaria.arcos@usc.es
- Número de asistentes limitados á capacidade da sala

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL

Accreditacións: XUNTA DE GALICIA Mención de excelencia 2020-2025 Xunta de Galicia; EL MUNDO 250 MÁSTER Número 1 desde 2015 Ránking anual 250 Máster Sección de Medio Ambiente

Coordinador: Prof. Francisco Omil Prieto
Escola Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE)
Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n (Campus Sur)
15782 Santiago de Compostela. Tel.: 8818 16701

Logos: ETSE AulaPro, ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA, USC.

- 2d) Enquisa de satisfacción coa docencia do curso 2021-22 (anexo II)
- 2e) Enquisa de benvida (anexo III)
- 2f) Enquisa inserción laboral (3ª ed.)

3. Aprobación, se procede, da adscrición de materias á nova edición da titulación.

Recibida a comunicación por parte da USC da apertura do proceso de adscrición oficial para a nosa titulación, entre outras, é o momento de recibir por parte dos Departamentos e áreas de coñecemento as súas propostas. Na Comisión se fixeron as seguintes valoracións:

- Como consecuencia dos traballos de redacción e posta en marcha da nova edición do título, este traballo de discusión xa se realizou con profundidade nos pasados dous anos, establecendo unha serie de acordos cos profesores das diferentes áreas que xa están funcionando este ano.
- Recibimos unha chamada por parte da dirección dun Departamento interesándose polo Máster e as posibilidades de participar na súa docencia. Noutros casos aínda que houbo novas propostas de adscrición, non houbo comunicación algunha.

A proposta que chegou dende os departamentos se resume nas figuras seguintes:

Descrición do Plano de Estudos

Especifique nesta sección a descrición xeral do plano de estudos

Estudo: **P4013V01 - Máster Universitario en Enxeñaría Ambiental (3ª ed)**

Proposta inicial: 07/10/2022

Data Xunta de Centro:

Data alegacións: Sen data

Data Vicerreitoría: Sen data

Aprobación COAP: Sen data







































Aprobación Consello de Goberno: Sen data

Gardar

Contidos

Lista de Contidos

Código	Nome	Data inicio	Data fin									
<input checked="" type="checkbox"/> P4013101	Procesos ambientais e economía circular			Ver Histórico								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nome</th> <th>Afnidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>555</td> <td>Enxeñaría Química</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> </tbody> </table>		Código	Nome	Afnidad	555	Enxeñaría Química	Nivel 3	<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>				
Código	Nome	Afnidad										
555	Enxeñaría Química	Nivel 3										
<input checked="" type="checkbox"/> P4013102	Sistemas de gestión e avaliación do impacto ambiental			Ver Histórico								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nome</th> <th>Afnidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>Edafoloxía e Química Agrícola</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> <tr> <td>555</td> <td>Enxeñaría Química</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> </tbody> </table>		Código	Nome	Afnidad	240	Edafoloxía e Química Agrícola	Nivel 3	555	Enxeñaría Química	Nivel 3	<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	
Código	Nome	Afnidad										
240	Edafoloxía e Química Agrícola	Nivel 3										
555	Enxeñaría Química	Nivel 3										
<input checked="" type="checkbox"/> P4013103	Deseño ecolóxico de procesos e produtos			Ver Histórico								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nome</th> <th>Afnidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>555</td> <td>Enxeñaría Química</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> </tbody> </table>		Código	Nome	Afnidad	555	Enxeñaría Química	Nivel 3	<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>				
Código	Nome	Afnidad										
555	Enxeñaría Química	Nivel 3										
<input checked="" type="checkbox"/> P4013104	Enxeñaría para o tratamento de augas			Ver Histórico								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nome</th> <th>Afnidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>Enxeñaría Agroforestal</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> <tr> <td>555</td> <td>Enxeñaría Química</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> </tbody> </table>		Código	Nome	Afnidad	500	Enxeñaría Agroforestal	Nivel 3	555	Enxeñaría Química	Nivel 3	<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	
Código	Nome	Afnidad										
500	Enxeñaría Agroforestal	Nivel 3										
555	Enxeñaría Química	Nivel 3										
<input checked="" type="checkbox"/> P4013105	Tecnoloxías de tratamento de residuos			Ver Histórico								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nome</th> <th>Afnidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>240</td> <td>Edafoloxía e Química Agrícola</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> <tr> <td>555</td> <td>Enxeñaría Química</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> </tbody> </table>		Código	Nome	Afnidad	240	Edafoloxía e Química Agrícola	Nivel 3	555	Enxeñaría Química	Nivel 3	<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	
Código	Nome	Afnidad										
240	Edafoloxía e Química Agrícola	Nivel 3										
555	Enxeñaría Química	Nivel 3										
<input checked="" type="checkbox"/> P4013106	Experimentación en enxeñaría ambiental			Ver Histórico								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nome</th> <th>Afnidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>555</td> <td>Enxeñaría Química</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> </tbody> </table>		Código	Nome	Afnidad	555	Enxeñaría Química	Nivel 3	<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>				
Código	Nome	Afnidad										
555	Enxeñaría Química	Nivel 3										
<input checked="" type="checkbox"/> P4013107	Instrumentación e monitorización ambiental			Ver Histórico								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nome</th> <th>Afnidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>750</td> <td>Química Analítica</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> </tbody> </table>		Código	Nome	Afnidad	750	Química Analítica	Nivel 3	<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>				
Código	Nome	Afnidad										
750	Química Analítica	Nivel 3										
<input checked="" type="checkbox"/> P4013108	Creación e xestión de empresas			Ver Histórico								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nome</th> <th>Afnidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230</td> <td>Economía Financiera e Contabilidade</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> </tbody> </table>		Código	Nome	Afnidad	230	Economía Financiera e Contabilidade	Nivel 3	<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>				
Código	Nome	Afnidad										
230	Economía Financiera e Contabilidade	Nivel 3										
<input checked="" type="checkbox"/> P4013109	Habilidades de dirección			Ver Histórico								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Nome</th> <th>Afnidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>740</td> <td>Psicoloxía Social</td> <td>Nivel 3 </td> </tr> </tbody> </table>		Código	Nome	Afnidad	740	Psicoloxía Social	Nivel 3	<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>				
Código	Nome	Afnidad										
740	Psicoloxía Social	Nivel 3										
<input checked="" type="checkbox"/> P4013201	Calidade de augas			Ver Histórico								

Código Nome		Afinidad
630	Microbioloxía	Nivel 3  
660	Parasitoloxía	Nivel 3  
755	Química Física	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013202	Solos e medio ambiente	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
240	Edafoloxía e Química Agrícola	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013203	Medio ambiente atmosférico	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
555	Enxeñaría Química	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013204	Ecotoxicoloxía	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
220	Ecología	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013205	Proxectos de enxeñaría ambiental	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
500	Enxeñaría Agroforestal	Nivel 3  
555	Enxeñaría Química	Nivel 3  
720	Proxectos de Enxeñaría	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013206	Modelización ambiental	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
555	Enxeñaría Química	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013207	Tecnoloxías Limpas	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
555	Enxeñaría Química	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013208	Aplicación de SIG na análise territorial	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
010	Análise Xeográfica Rexional	Nivel 3  
430	Xeografía Física	Nivel 3  
435	Xeografía Humana	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013209	Simulación e deseño avanzado de EDAR	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
500	Enxeñaría Agroforestal	Nivel 3  
555	Enxeñaría Química	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013210	Tecnoloxías de tratamento de solos contaminados	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
240	Edafoloxía e Química Agrícola	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013211	Experimentación en solos e residuos	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
240	Edafoloxía e Química Agrícola	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>
P4013212	Gobernanza ambiental, institucións e RSC	Ver Histórico
Código Nome		Afinidad
555	Enxeñaría Química	Nivel 3  
		<input type="button" value="Engadir"/> <input type="button" value="Cancelar"/>

P4013213 Dereito ambiental [Ver Histórico](#)

Código	Nome	Afinidad
125	Dereito Administrativo	Nivel 3

[Engadir](#) [Cancelar](#)

P4013214 Retos emerxentes no tratamento de augas [Ver Histórico](#)

Código	Nome	Afinidad
555	Enxeñaría Química	Nivel 3
630	Microbioloxía	Nivel 3
660	Parasitoloxía	Nivel 3

[Engadir](#) [Cancelar](#)

P4013215 Tratamento de efluentes gaseosos [Ver Histórico](#)

Código	Nome	Afinidad
555	Enxeñaría Química	Nivel 3

[Engadir](#) [Cancelar](#)

P4013216 Análise e minería de datos ambientais [Ver Histórico](#)

Código	Nome	Afinidad
570	Linguaxes e Sistemas Informáticos	Nivel 3

[Engadir](#) [Cancelar](#)

P4013217 Xestión de sistemas naturais [Ver Histórico](#)

Código	Nome	Afinidad
500	Enxeñaría Agroforestal	Nivel 3

[Engadir](#) [Cancelar](#)

■ A materia ten entre 1 e 3 áreas
■ A materia non está adscrita a ningún área
■ A materia está adscrita a máis de 3 áreas

Departamentos

Lista de departamentos

Código	Nome	Data Consello departamento
2101	Dereito Público e Teoría do Estado	14/10/2022
2109	Economía Financeira e Contabilidade	Sen data
2112	Microbioloxía e Parasitoloxía	14/10/2022
2114	Edafoloxía e Química Agrícola	13/10/2022
2132	Psicoloxía Social, Básica e Metodoloxía	14/10/2022
2140	Xeografía	17/10/2022
2147	Química Física	17/10/2022
2149	Enxeñaría Química	14/10/2022
2150	Química Analítica, Nutrición e Bromatoloxía	17/10/2022
2151	Electrónica e Computación	17/10/2022
2190	Bioloxía Funcional	17/10/2022
21A4	Produción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría	17/10/2022
21A9	Enxeñaría Agroforestal	14/10/2022

Tras unha discusión na que participaron a maior parte dos asistentes (JA Aldrey, G Feijoo, S Fiol, MC Barciela, J González, JA Escribano) chegaronse ós seguintes acordos por unanimidade:

1) Confirmación das adscricións xa existentes, coincidentes co indicado polos Deptos:

P4013101	Procesos ambientais e economía circular	Enxeñaría Química (3)
P4013102	Sistemas de xestión e avaliación do impacto ambiental	Edafoloxía e Química Agrícola (3); Enxeñaría Química (3)
P4013103	Deseño ecolóxico de procesos e produtos	Enxeñaría Química (3)
P4013105	Tecnoloxías de tratamento de residuos	Edafoloxía e Química Agrícola (3); Enxeñaría Química (3)
P4013106	Experimentación en enxeñaría ambiental	Enxeñaría Química (3)
P4013107	Instrumentación e monitorización ambiental	Química Analítica (3)
P4013108	Creación e xestión de empresas	Economía Financeira e Contabilidade (3)
P4013109	Habilidades de dirección	Psicoloxía Social (3)
P4013202	Solos e medio ambiente	Edafoloxía e Química Agrícola (3)
P4013203	Medio ambiente atmosférico	Enxeñaría Química (3)
P4013204	Ecotoxicoloxía	Ecología (3)
P4013206	Modelización ambiental	Enxeñaría Química (3)
P4013207	Tecnoloxías limpas	Enxeñaría Química (3)
P4013210	Tecnoloxías de tratamento de solos contaminados	Edafoloxía e Química Agrícola (3)
P4013211	Experimentación en solos e residuos	Edafoloxía e Química Agrícola (3)
P4013212	Gobernanza ambiental, institucións e RSC	Enxeñaría Química (3)
P4013213	Dereito ambiental	Dereito Administrativo (3)
P4013215	Tratamento de efluentes gaseosos	Enxeñaría Química (3)
P4013216	Análise e minería de datos ambientais	Linguaxes e sistemas informáticos (3)
P4013217	Xestión de sistemas naturais	Enxeñaría Agroforestal (3)

2) Propostas realizadas dende o Depto. de Enxeñaría Agroforestal e o Depto. de Enxeñaría Química

Na materia P4013205 aparece unha proposta para 3 áreas todas elas con adscrición 3 que é diferente co acordado no momento de elaboración da memoria (o ano pasado) e coa realidade actual da impartición da materia. A Comisión acorda manter a proposta consensuada na memoria.

Nas materias P4013104 e P4013209 aparece unha proposta para incorporar o área de Enxeñaría Agroforestal con adscrición 3 que é diferente do acordado no momento de elaboración da memoria (o ano pasado). A Comisión non considera xustificada esa inclusión, polo que acorda manter a proposta consensuada na memoria.

En resumo, a proposta da Comisión do título para esas 3 materias é a que sigue:

P4013104	Enxeñaría para o tratamento de augas	Enxeñaría Química (3)
P4013205	Proxectos de enxeñaría ambiental	Proxectos de Enxeñaría (3); Enxeñaría Agroforestal (1); Enxeñaría Química (1)
P4013209	Simulación e deseño avanzado de EDAR	Enxeñaría Química (3)

3) Propostas realizadas dende o Depto. de Xeografía

Na materia P4013208 recibimos coma proposta poñer o mesmo nivel de adscrición (3) ás áreas de Análise Xeográfico Rexional, Xeografía Humana, Xeografía Física. Nembargantes, isto é diferente ó acordado no momento de elaboración da memoria (o ano pasado) e coa realidade actual da impartición da materia. A Comisión non considera xustificada esa modificación, polo que acorda manter a proposta consensuada na memoria.

P4013208	Aplicación de SIG na análise territorial	Análise Xeográfico Rexional (3); Xeografía Humana (2); Xeografía Física (2)
----------	--	---

4) Propostas realizadas dende o Depto. de Microbioloxía e Parasitología

A dirección do Depto. de Microbioloxía e Parasitología contactou coa Coordinación do Máster para interesarse pola súa participación na docencia. Froito desa conversa, recibimos unha proposta de inclusión das áreas de Microbioloxía e Parasitología nas materias P4013201 e P4013214.

A Comisión Académica valorou moi favorablemente ese interese, aínda que hai que ter en conta que na ficha da materia P4013201 apenas se menciona a calidade biolóxica. Nembargantes considérase moi importante a inclusión da área de Microbioloxía, aínda que sexa con un número reducido de horas.

Na materia P4013214 a conexión coa área de Microbioloxía é clara pois hai unha liña na ficha que menciona expresamente contidos nos que se están a traballar actualmente.

Polo tanto, a proposta da Comisión Académica é a inclusión desas novas dúas áreas cos coeficientes de adscrición que a continuación se indican:

P4013201	Calidade de augas	Química Física (3), Microbioloxía (3), Parasitología (1)
P4013214	Retos emerxentes no tratamento de augas	Enxeñaría Química (3), Microbioloxía (3), Parasitología (1)

4. Aprobación, se procede, das peticións de solicitude de TFMs e cambios de título para o curso 2022-23

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

Estudiante	Título TFM	Titor/a	Cotitor/a
Arroyo Gradilla, Gorka	Análise de circularidade en biorefinerías	MT Moreira	
Gil Abalde, Andrea	Empleo de musgos para la retención de contaminantes presentes en efluentes acuosos	S Fiol	Juan Antelo Martínez
Maldonado López, Ignacio	Análisis ambiental y socioeconómico de un sistema automatizado de reciclaje para latas y envases ligeros	G Feijoo	
Rivadulla Sánchez, Diego	Avaliación ambiental do extracto de pigmentos naturais a partir de macroalgas	MT Moreira	
Roldán Álvarez, Emilio	Efecto de la salinidad sobre la actividad de bacterias n-damo en un reactor anaerobio	JM Garrido	F. Omil
Seijo Pensado, Sergio	Metodología para la cuantificación de infiltraciones de aguas blancas y su impacto en las depuradoras de aguas residuales urbanas	A Hospido	Iván Seijo
Vázquez Vázquez, Brais	Inclusión do fin de vida na avaliación ambiental dos (bio)plásticos	Almudena Hospido Quintana	
Vila Ferreiro, Ana	Determinación del Impacto ambiental derivado de la producción de biodiésel a partir de alperujo	Sara González	

Á vista da documentación aportada, a Comisión Académica aproba por unanimidade as citadas propostas. A relación móstrase no Anexo IV.

5. Quenda aberta

Sen máis asuntos que tratar, dase por rematada a reunión ás 14:40.

En Santiago de Compostela, a 20 de outubro 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

Solicitud de aprobación telemática da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data: **Mércores 28 de setembro de 2022**

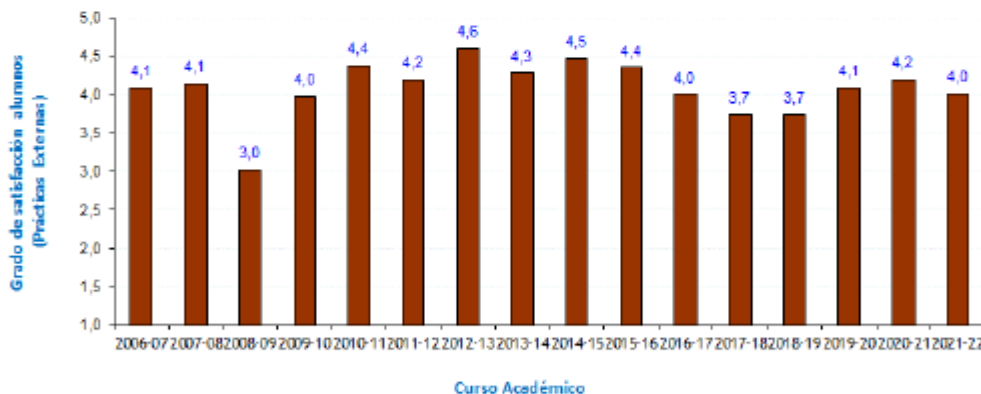
Convocatoria telemática:

- 1) Aprobación, se procede, das actas consolidadas de Prácticas Externas e Traballos Fin de Máster do curso 2021-22
- 2) Aprobación, se procede, de novas peticións de profesorado para formar parte do corpo docente da materia TFM

1. Aprobación, se procede, das actas consolidadas de Prácticas Externas e TFM para ó curso 2021-22

A) Prácticas Externas curso 2021-22

Destacar o elevado nivel de satisfacción tanto por parte das empresas participantes como por parte dos alumnos. O gráfico que sigue mostra o histórico da satisfacción dos nosos estudantes obtido a partires das enquisas internas efectuadas dende o Máster para tódolos módulos. Un ano máis, este módulo está entre os máis valorados do Máster.



A táboa que se mostra a continuación mostra as cualificacións recibidas durante este ano na materia de Prácticas Externas (media ponderada entre a cualificación do titor de empresa, 70%, e o titor académico, 30%). Hai 3 estudantes que alcanzan a máxima puntuación (10) polo que a Matrícula de Honra a levará o que teña a maior nota media do 1º curso. Estes son os datos:

- Bustabad García, Bruno (8,87)
- Maldonado Lopez, Ignacio (7,745)
- Vázquez Vázquez, Brais (8,2275)

Polo tanto, a Matrícula de Honra da materia Prácticas Externas vai para o alumno **Bustabad García, Bruno**, como queda recollido na Acta Consolidada que se mostra a continuación, e que é **aprobada por unanimidade pola Comisión Académica**.

Datos da acta

Curso académico: **2021/2022**

Titulación: **[P4012V01] Máster Universitario en Enxeñaría Ambiental (2º...
• [P4012111] Prácticas Externas**

Tipo de acta: **Prácticas en empresa de máster**

Estado actual: **Aberta (28/09/2022)**

Período actual: **28/09/2022 - 07/10/2022**

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 15 de 15

Orde	Alumno/a	Cualif. Indiv.	Nova Cualif.	Móbil
1	Arroyo Gradilla, Gorka	Notable (8,7)	-	Si
2	Bustabad García, Bruno	Sobresaliente (10)	Matrícula de Honra	Non
3	García Bravo, Mintesinot	Sobresaliente (9)		Si
4	Gil Abalde, Andrea	Notable (8,7)	-	Si
5	González Mariño, Duarte	Sobresaliente (9,2)		Si
6	González Pérez, Guillermo	Sobresaliente (9)		Si
7	Maldonado Lopez, Ignacio	Sobresaliente (10)		Si
8	Ojo, Adesuyi Peter	Notable (7)	-	Si
9	Quintana Álvarez, Hugo	Sobresaliente (9,4)		Si
10	Rivadulla Sánchez, Diego	Notable (8,7)	-	Si
11	Roldán Álvarez, Emilio	Sobresaliente (9,6)		Si
12	San Miguel Arricibita, Ainhoa	Sobresaliente (9,7)		Si
13	Seijo Pensado, Sergio	Sobresaliente (9,8)		Si
14	Vázquez Vázquez, Brais	Sobresaliente (10)		Si
15	Vivián Fernández, Cristian	Sobresaliente (9)		Si

Páxina: 1

B) Traballos Fin de Máster curso 2021-22

En canto á acta consolidada correspondente ós TFM durante o pasado curso académico 2021-22, a normativa indica como seleccionar a Matrícula de Honra:

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 o alumno Lucas Gastón Storto Leiva acadou a nota máis alta (9,6) polo que recibe a Matrícula de Honra.

Polo tanto, a Acta Consolidada resultante móstrase a continuación, sendo aprobada por unanimidade pola Comisión Académica.

Curso académico: 2021/2022

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

Tipo de acta: Traballo de fin de máster

Estado actual: Aberta (28/09/2022)

Período actual: 28/09/2022 - 07/10/2022

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 19 de 19

Orde	Alumno/a	Cualif. Indiv.	Nova Cualif.	Móbil
1	ABELLEIRA GONZALEZ, SANTIAGO	Sobresaliente (9)		Si
2	CORREGIDOR GARCIA, GABRIEL	Notable (8,4)	-	Si
3	Coves Fernández, Laura	Sobresaliente (9,2)		Si
4	DIEGUEZ SEOANE, ALBERTO	Sobresaliente (9)		Si
5	Garcia Carneiro, Manuela	Notable (7,6)	-	Non
6	Gonzalez Monjardin, Lucia	Sobresaliente (9,3)		Si
7	Gunturiz Paradela, Sofía	Notable (8,5)	-	Si
8	LORENZO LLARENA, JOSE RAMON	Sobresaliente (9)		Si
9	Ojea Villamarín, Ana	Notable (8)	-	Si
10	Prol Vila, Belinda	Sobresaliente (9,2)		Si
11	Quintela Galán, Ana	Sobresaliente (9)		Si
12	Ruz Burgos, José Vicente	Notable (8,1)	-	Si
13	Salgado Amil, Martín	Notable (8)	-	Si
14	San Miguel del Río, Yaiza	Sobresaliente (9)		Si
15	Santiago Espiñeira, Pablo	Sobresaliente (9,2)		Si
16	Soneira Vieites, Sandra	Sobresaliente (9,5)		Si
17	Storto Leiva, Lucas Gastón	Sobresaliente (9,6)	Matrícula de Honra	Si
18	Urdaneta Pérez, Humberto José	Notable (8,3)	-	Si
19	Valera Morales, Juan	Notable (7)	-	Si

2. Aprobación, se procede, de novas peticións de profesorado para formar parte do corpo docente da materia TFM

Recibíronse as peticións dos profesores seguintes para poder participar como titores na materia TFM, así coma formar parte dos tribunais de avaliación:

Área de Enxeñaría Química:

- Marta Carballa Arcos (mensaxe do 27/9/2022, xa foi aceptada en anos anteriores)
- Sara González (mensaxe do 26/9/2022, xa foi aceptada en anos anteriores)
- Gemma Eibes (mensaxe do 26/9/2022, xa foi aceptada en anos anteriores)

Área de Edafoloxía e Química Agrícola

- Álvaro Gil (mensaxe do 27/09/2022, xa foi aceptada en anos anteriores)

Todos eles manifestan o seu interese e acreditan cos seus CV unha experiencia moi ampla en diversos eidos da Enxeñaría Ambiental. Asimesmo, as dúas áreas están entre as adscritas neste titulación.

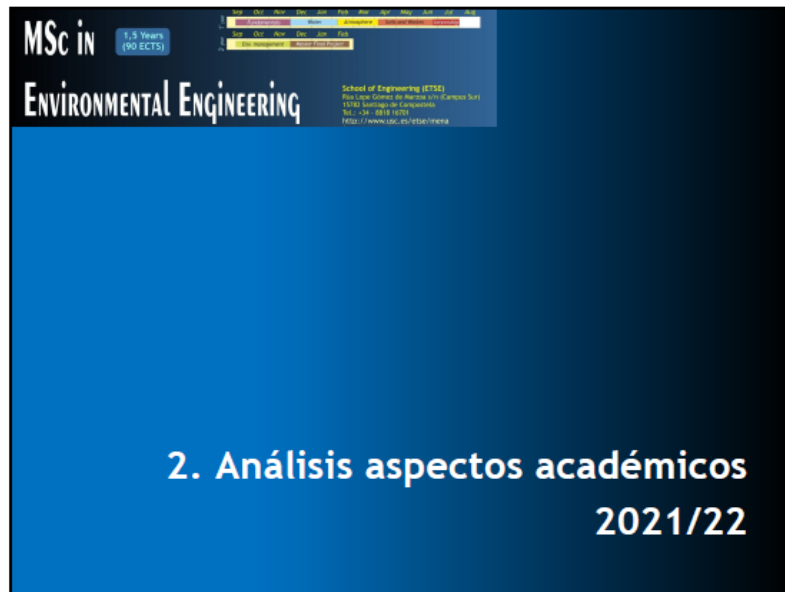
A Comisión Académica agradece moi efusivamente estas peticións e as aproba por unanimidade.

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'F' and 'O' followed by a horizontal line.

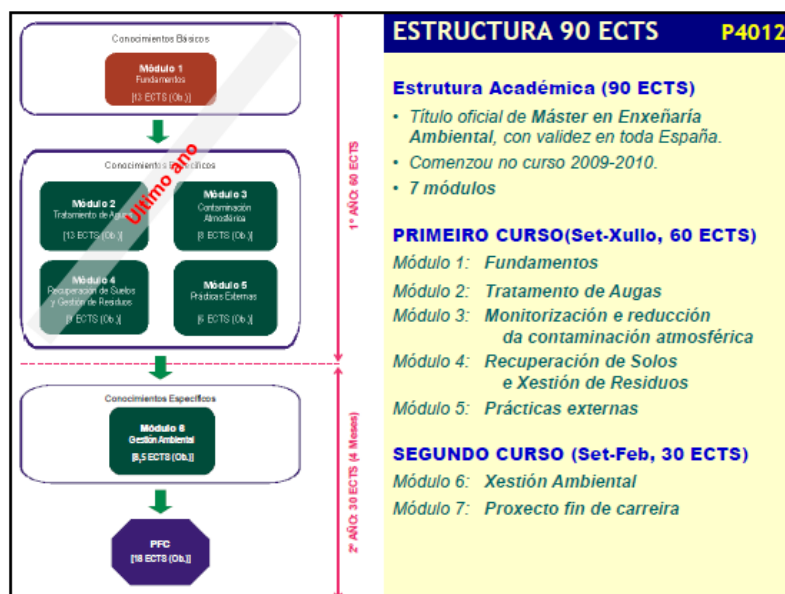
Asdo. Francisco Omil
Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental

Anexo II:

Enquisa de satisfacción coa docencia no curso 2021-22



14



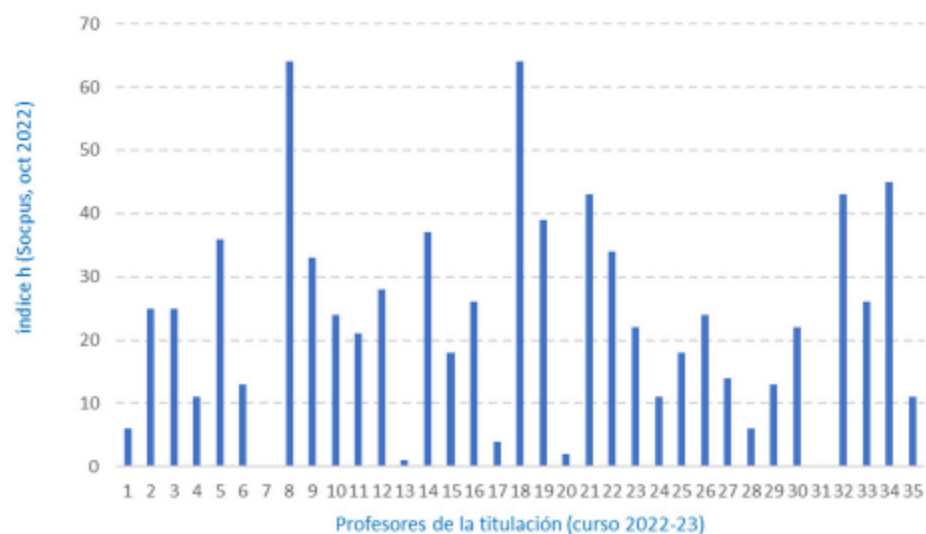
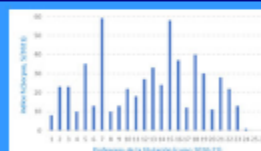
15

Categoría	Número		Doctorado	Mujeres*
Profesor: Catedrático de Universidad (Emérita)	2	7%	100%	0%
Profesor: Catedrático de Universidad	9	30%	100%	56%
Profesor: Titular de Universidad	12	40%	100%	50%
Profesor: Contratado Doctor	4	13%	100%	80%
Profesor: Asociado de Universidad LOU	1	3%	100%	0%
Profesor: Axudante	1	3%	0%	0%
Profesor: Investigador Ramón y Cajal	1	3%	100%	100%
TOTAL	30	100%	87%	51%
* Porcentaje sobre cuerpo profesional				

Departamento	Área	Número
Biología Funcional	Ecología	2
Derecho Público y Teoría del Estado	Derecho Administrativo	1
Edafología y Química Agrícola	Edafología y Química Agrícola	6
Ingeniería Agroforestal	Ingeniería Agroforestal	2
Ingeniería Química	Ingeniería Química	13
Producción Vegetal y Proyectos de Ingeniería	Proyectos de Ingeniería	1
Química Analítica, Nutrición y Bromatología	Química Analítica	2
Química Física	Química Física	2
Geografía	Geografía Humana	1
TOTAL		30

16

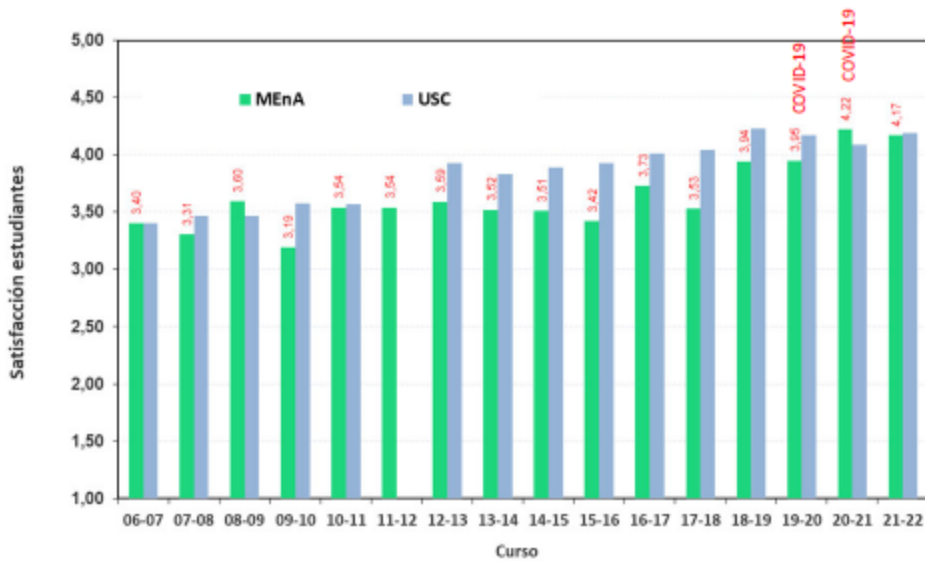
Índice h



17

**INF.13-Satisfacción do ALUMNADO coa docencia recibida:
enquisas Area de Calidade USC**

Calificación global: Evolución temporal ata o curso 2020-21
(Avaliación individual do Profesorado, enquisas oficiais USC)

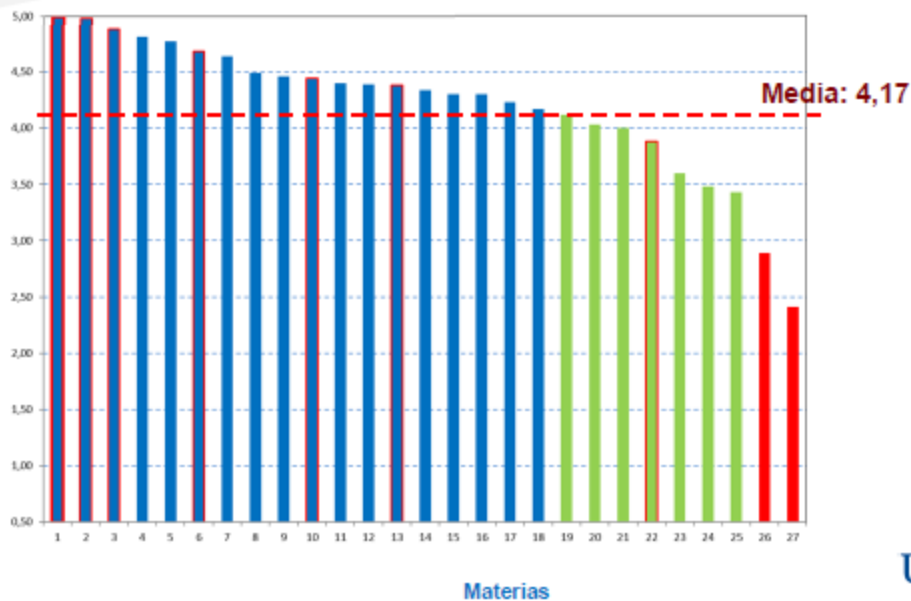


18

**INF.13-Satisfacción do ALUMNADO coa docencia recibida:
enquisas USC**

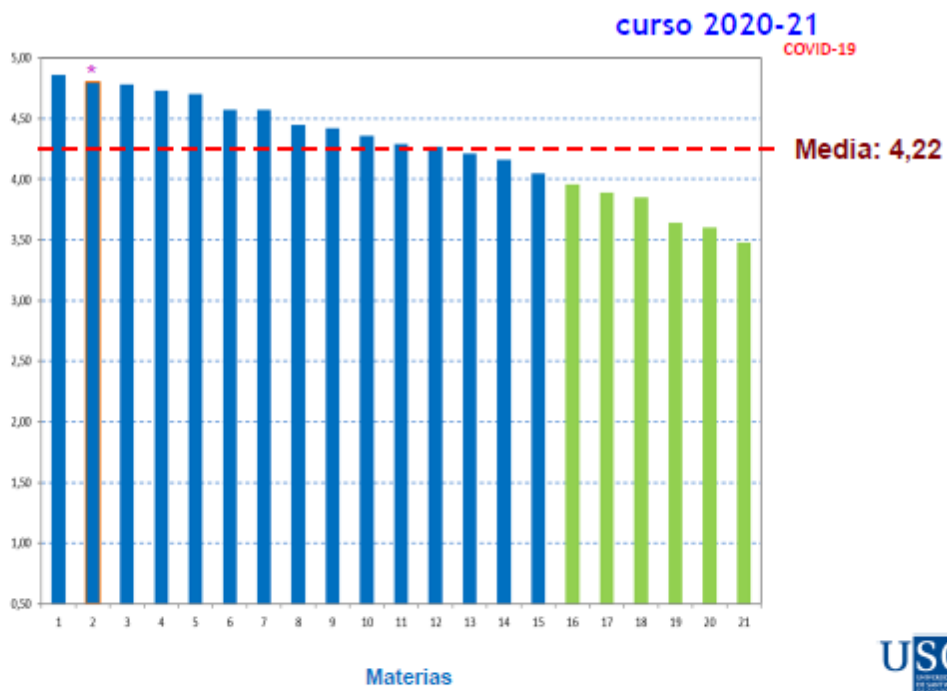
Ojo: problema participación

curso 2021-22



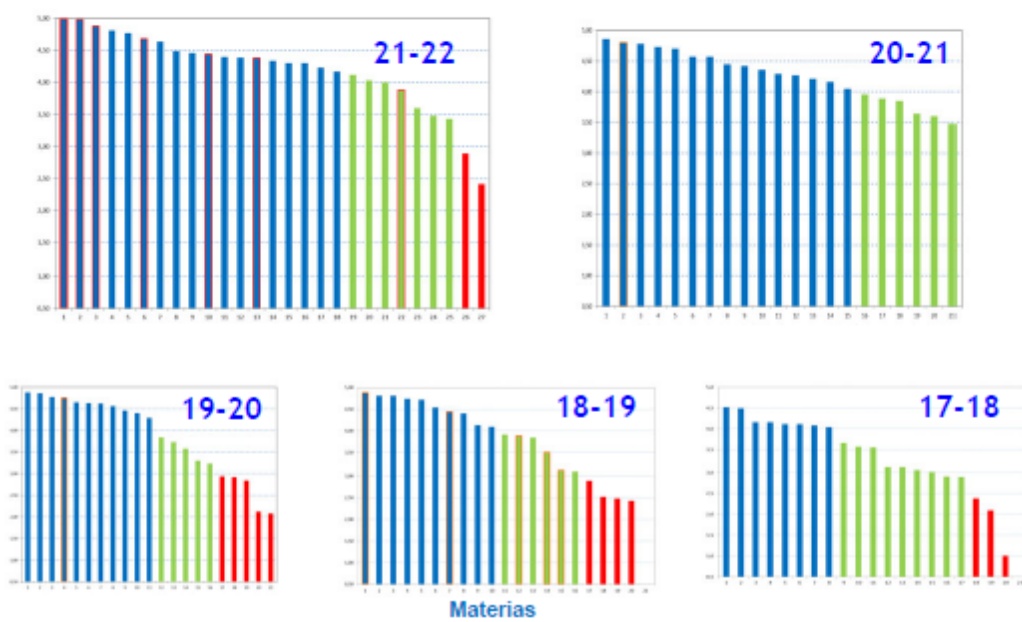
19

**INF.13-Satisfacción do ALUMNADO coa docencia recibida:
enquisas USC**



20

**INF.13-Satisfacción do ALUMNADO coa docencia recibida:
enquisas USC**



21

□ **Curso 2021-22 :**

- ❖ 15 alumnos
- ❖ Continuouse a incrementar o número de convenios:
7 novos convenios

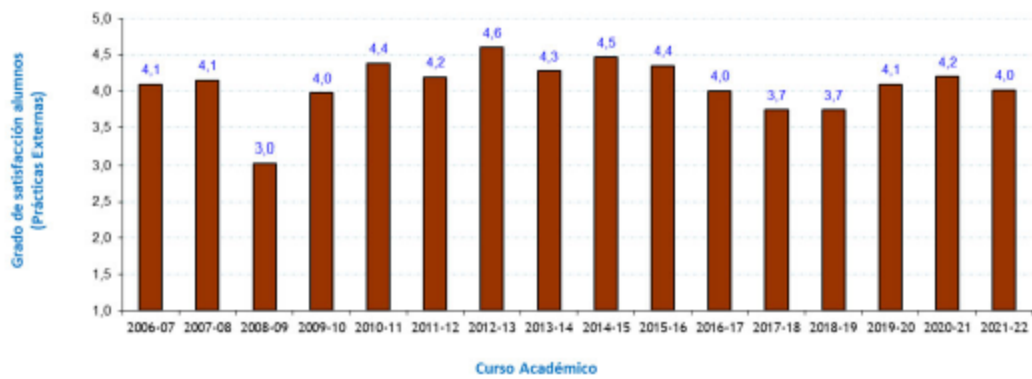
MEnA - PRACTICAS EXTERNAS 2021-22			
	Apellidos, Nombre	Empresa	Localización
1	Arroyo Gradilla, Gorka	CMG 2 Kudeaketa	Hernani (Gipuzkoa)
2	Bustabad García, Bruno	CETIM	A Coruña
3	García Bravo, Mintesinot	AIMEN	Porriño
4	Gil Abalde, Andrea	LONZA	Porriño
5	González, Duarte	GESTAGUA	Lugo
6	González Pérez, Guillermo	AIMEN	Porriño
7	Maldonado Lopez, Ignacio	APPLUS	Sada
8	Ojo, Adesuyi Peter	VIAQUA	Betanzos
9	Quintana Álvarez, Hugo	CETAQUA	Santiago de Compostela
10	Rivadulla Sánchez, Diego	VIAQUA	Betanzos
11	Roldán Álvarez, Emilio	FFCAqualia	Vigo
12	San Miguel Arricibita, Ainhoa	REM-IRU SL	Vitoria-Gasteiz (Araba)
13	Seijo Pensado, Sergio	IDOM	Santiago
14	Vázquez Vázquez, Brais	Coren	Santa Cruz de Arrabaldo (Ourense)
15	Vivián Fernández, Cristian	INDROPS	Santiago de Compostela



Curso 2021-22



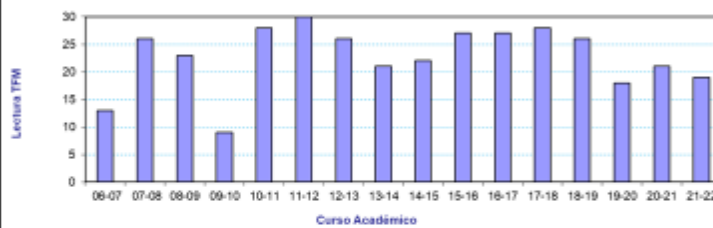
Avaliación Prácticas Externas: enquisas internas



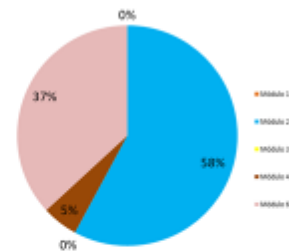
Traballo Fin de Máster

□ Curso 2021-22:

- ❖ 19 estudantes (3+8+8) defenderon
- ❖ 2 pendentos
- ❖ Todos os temas acordados previamente co profesor (sen listas de asignación)



TFM según Módulos temáticos (2021-22)



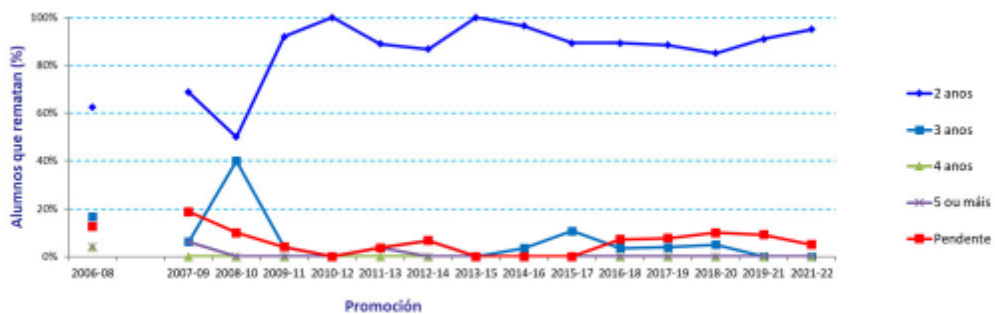
26

15 promocions (2006-08 ata a 2021-22)
357 estudantes matriculados, 320 egresados

Traballo Fin de Máster

Taxa de graduación: 94%
Taxa de abandono: 6%

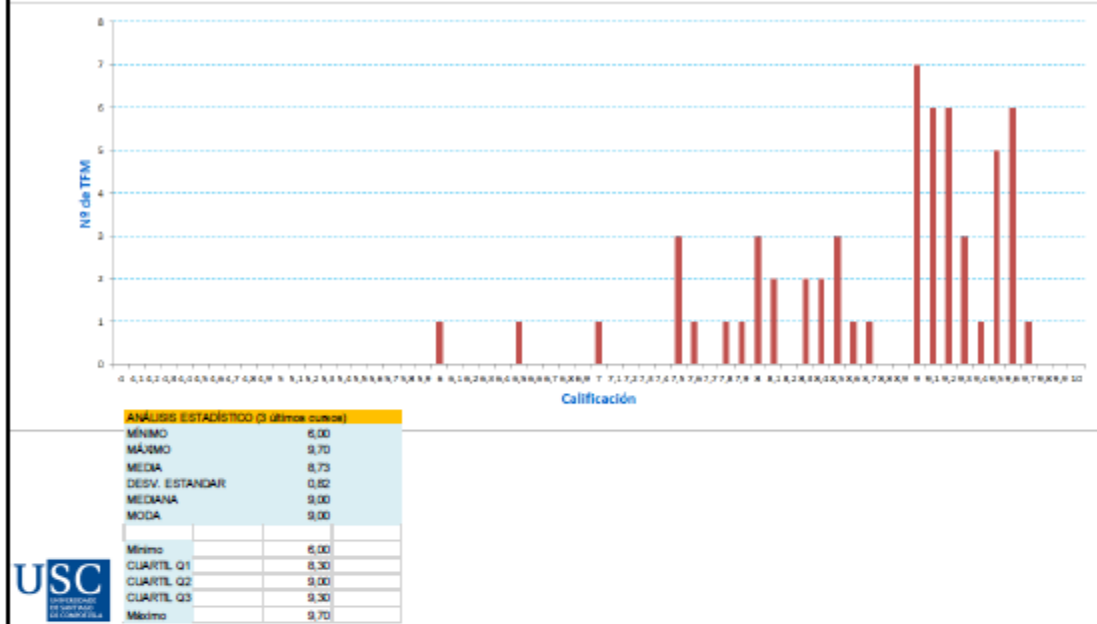
Promoción	2006-08	2007-09	2008-10	2009-11	2010-12	2011-13	2012-14	2013-15	2014-16	2015-17	2016-18	2017-19	2018-20	2019-21	2021-22
2 anos	67%	69%	50%	82%	100%	89%	87%	100%	90%	85%	85%	86%	85%	91%	85%
3 anos	17%	0%	40%	4%	0%	4%	7%	0%	4%	11%	4%	4%	5%	0%	0%
4 anos	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5 ou máis	4%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Pendente	13%	10%	10%	4%	0%	4%	7%	0%	0%	0%	7%	0%	10%	9%	0%



27

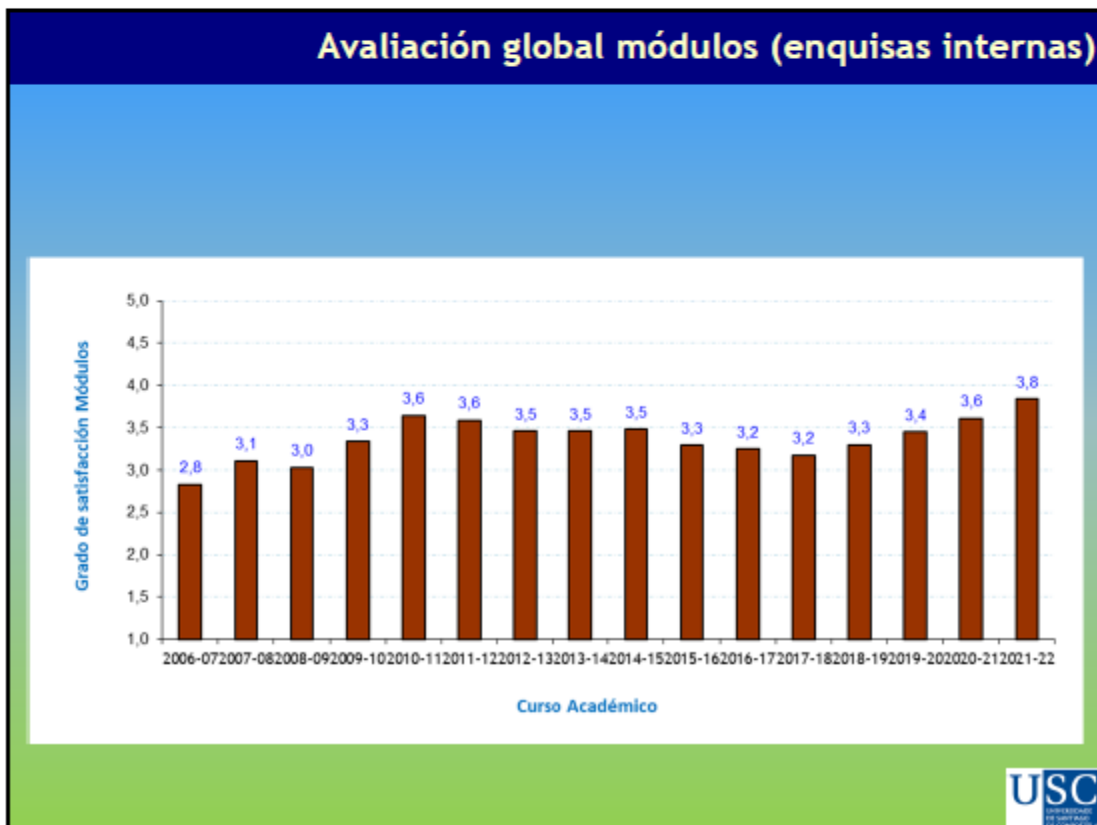
21

Estadística calificaciones derradeiros 3 cursos



28

Avaliación global módulos (enquisas internas)

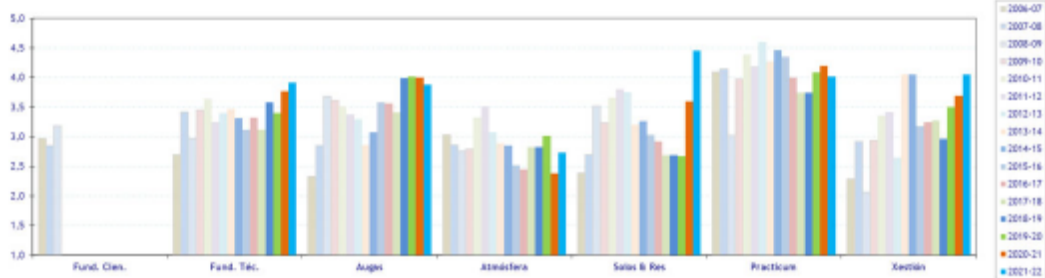


29

Evolución temporal

RESUMEN PROMEDIOS DO MÁSTER A PARTIRES DA AVALIACIÓN DOS MÓDULOS

	Fund. Cien.	Fund. Téc.	Augas	Atmósfera	Solos & Res	Practicum	Xestión	Global
2006-07	3,0	2,7	2,3	3,0	2,4	4,1	2,3	2,83
2007-08	2,9	3,4	2,9	2,9	2,7	4,1	2,9	3,11
2008-09	3,2	3,0	3,7	2,8	3,5	3,0	2,1	3,03
2009-10		3,5	3,6	2,8	3,2	4,0	2,9	3,33
2010-11		3,6	3,5	3,3	3,7	4,4	3,4	3,84
2011-12		3,2	3,4	3,5	3,8	4,2	3,4	3,69
2012-13		3,4	3,3	3,1	3,8	4,6	2,7	3,48
2013-14		3,5	2,9	2,9	3,2	4,3	4,1	3,48
2014-15		3,3	3,1	2,9	3,3	4,5	4,1	3,48
2015-16		3,1	3,6	2,5	3,0	4,4	3,2	3,28
2016-17		3,3	3,6	2,4	2,9	4,0	3,2	3,25
2017-18		3,1	3,4	2,8	2,7	3,7	3,3	3,18
2018-19		3,6	4,0	2,8	2,7	3,7	3,0	3,30
2019-20		3,4	4,0	3,0	2,7	4,1	3,5	3,45
2020-21		3,8	4,0	2,4	3,5	4,2	3,7	3,81
2021-22		3,9	3,9	2,7	4,5	4,0	4,1	3,84



30

Evolución temporal
de tódolos ítems
das enquisas

2019-20		Fundamentos	Augas	Atmósfera	Solos & Res	Practicum	Xestión	Global
1. Contidos das materia complementarios		3,3	4,4	3,5	3,8	4,3	3,2	
2. Carga de traballo axustada		3,0	3,7	2,7	2,1	3,8	3,6	
3. Tarefas complementarias ben distribuídas		3,2	3,6	2,8	2,4	3,9	3,4	
4. Actividades complementarias axústanse aos co		3,8	4,5	3,2	2,7	4,3	3,9	
5. Satisfacción global		3,8	3,9	2,8	2,3	4,2	3,3	
PROMEDIO DO MÓDULO		3,4	4,0	3,0	2,7	4,1	3,6	3,4
				COVID	COVID	COVID		
2020-21		Fundamentos	Augas	Atmósfera	Solos & Res	Practicum	Xestión	Global
1. Contidos das materia complementarios		3,4	4,2	2,5	3,7	4,8	3,6	
2. Carga de traballo axustada		3,7	3,9	2,5	4,0	3,2	3,6	
3. Tarefas complementarias ben distribuídas		3,7	3,5	2,1	3,7	4,3	3,3	
4. Actividades complementarias axústanse aos co		3,9	4,3	2,6	3,3	4,5	4,1	
5. Satisfacción global		4,1	4,2	2,2	3,3	4,3	3,9	
PROMEDIO DO MÓDULO		3,8	4,0	2,4	3,8	4,2	3,7	3,6
				COVID	COVID	COVID		
2021-22		Fundamentos	Augas	Atmósfera	Solos & Res	Practicum	Xestión	Global
1. Contidos das materia complementarios		3,6	4,3	2,8	4,5	4,5	4,3	
2. Carga de traballo axustada		4,4	3,7	2,6	4,5	3,2	4,3	
3. Tarefas complementarias ben distribuídas		3,8	3,5	2,0	4,0	3,8	3,0	
4. Actividades complementarias axústanse aos co		3,8	3,9	3,6	4,6	4,5	4,6	
5. Satisfacción global		3,8	4,1	2,5	4,7	4,1	4,2	
PROMEDIO DO MÓDULO		3,8	3,9	2,7	4,6	4,0	4,1	3,8

31

Relatores externos (9)

- Continuidade no programa de colaboracións externas (empresas, centros investigación, etc.)
- Grande número de actividades na ETSE
- Ampliación ó Aula Profesional

MATERIA	PONENTE	ORGANIZACIÓN
EDAR	JOSÉ ANTONIO DEL REY	SUEZ (AQUONA)
	ROBERTO GONZÁLEZ Y JOSÉ RAMÓN VÁZQUEZ PADÍN	FCC AQUALIA
	IVAN SEIJO	IDOM
PSN	FERNANDO PÉREZ RODRÍGUEZ	FÖRA FOREST TECHNOLOGIES
DEPP	NIGMET UZAL	Abdullah Gul University (Turquía)
MAARE	DAVID CARTELLE	SUEZ ESPAÑA
	MARTA GARCÍA VIVANCO	CIEMAT
IMA	PAULA COSTA	CALIDADE DE AIRE (XUNTA GALICIA)



32

Master en Enxeñaría Ambiental

“Environmental Labels and the Environmental Labelling process in Turkey”

USC UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Ponencia da Prof.ª Dr.ª Nigmet UZAL | Abdullah Gul University (Turquía)
Diseño Ecológico de Procesos e Produtos. 6 out 2021

ETSE Escola Técnica Superior de Enxeñaría

33

föra
forest technologies

Fernando Pérez Rodríguez
Responsable de Información y Tecnología

Escuela Técnica Superior de Ingeniería USC

Planificación de Sistemas Naturais. 13 out 2021

“Toma de decisiones en la planificación y gestión de Espacios Naturales Protegidos (ENP): el método AHP (Analytic Hierarchy Process)”

Master en Enxeñaría Ambiental

34

Visitas e prácticas de campo

□ Curso 2021-22 :

- 8 visitas (M2, M3, M4, M6)
- A visita á ETAP/EDAR tivose que suspender pola COVID-19

M2: Ríos Sar e Sarela (CA), 10/12/2021

M2: Estación Hidrobiolóxica O Com (CA), 21/xanetro/2022

~~M2: ETAP e EDAR Lugo (TTA/EDAR)~~

M3: Laboratorios depto. Quim. Analítica, FC Química (IMA), 4/2/2022

M4: Serra do Xístral (EA) 30/5/2022

M6: Estación Bioloxía Mariña A Graña (AIA) 5/10/2021

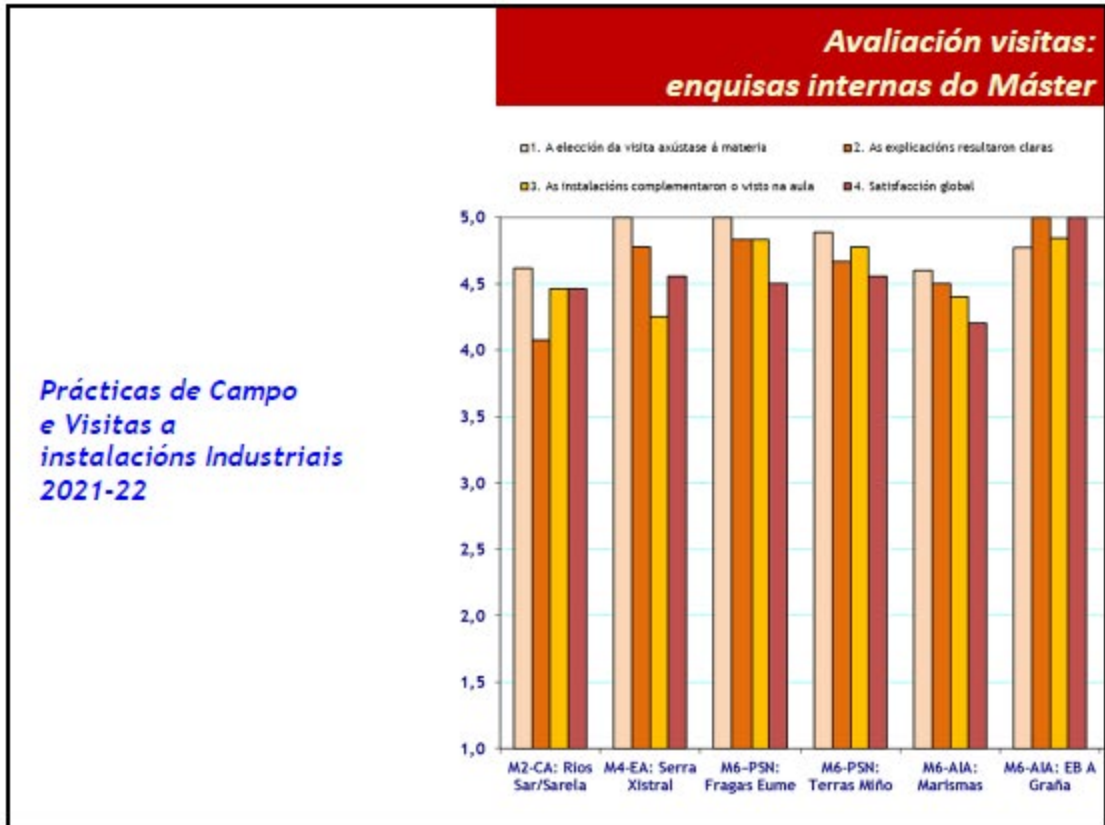
M6: Fragas do Eume (PSN) 15/10/2021

M6: Centro Interpretación Terras do Miño (PSN) 19/10/2021

M6: Marisma Xunqueira do Areal (AIA) 16/10/2021

USC

35



36



37

föra
forest technologies

Fernando Pérez Rodríguez
Responsable de Información y Tecnología

Planificación de Sistemas Naturais. 13 out 2021

"Toma de decisiones en la planificación y gestión de Espacios Naturales Protegidos (ENP): el método AHP (Analytic Hierarchy Process)"

Máster en Enxeñaría Ambiental

34

Visitas e prácticas de campo

□ Curso 2021-22 :

- 8 visitas (M2, M3, M4, M6)
- A visita á ETAP/EDAR tivose que suspender pola COVID-19

M2: Ríos Sar e Sarela (CA), 10/12/2021

M2: Estación Hidrobiolóxica O Com (CA), 21/xanetro/2022

~~M2: ETAP e EDAR Lugo (TTA/EDAR)~~

M3: Laboratorios depto. Quim. Analítica, FC Química (IMA), 4/2/2022

M4: Serra do Xístral (EA) 30/5/2022

M6: Estación Bioloxía Mariña A Graña (AIA) 5/10/2021

M6: Fragas do Eume (PSN) 15/10/2021

M6: Centro Interpretación Terras do Miño (PSN) 19/10/2021

M6: Marisma Xunqueira do Areal (AIA) 16/10/2021

35

Anexo III:

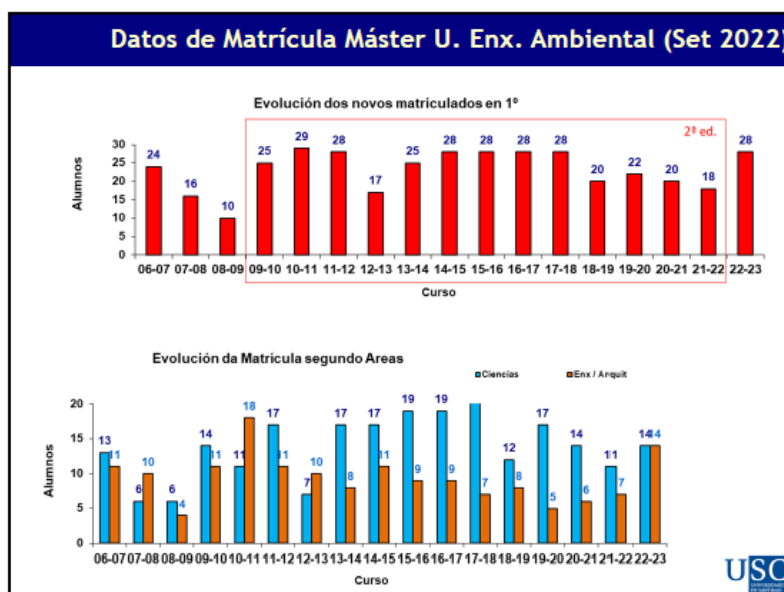
Enquisa de benvida (setembro 2022)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AMBIENTAL
Escuela Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE)
Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n (Campus Sur)
15782 Santiago de Compostela
Tel.: 8818 16701

Curso 2022-23 (1ª promoción, 3ª ed.)

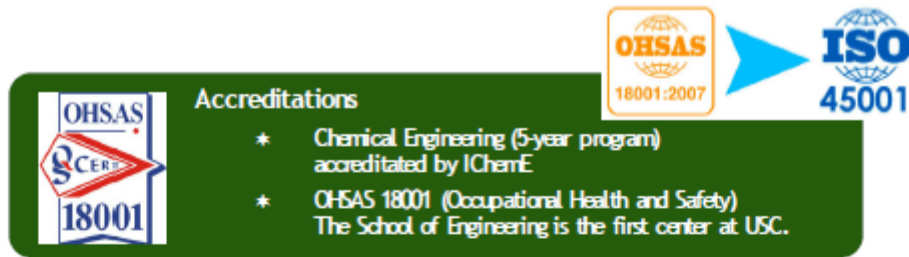
3. Análise da matrícula 2022-23

45



46

1 Información sobre aspectos de seguridade na ETSE



The graphic features a green background with a white box on the left containing the OHSAS 18001 logo. To the right, the text 'Accreditations' is followed by two bullet points: 'Chemical Engineering (5-year program) accredited by IChEnE' and 'OHSAS 18001 (Occupational Health and Safety) The School of Engineering is the first center at USC.' To the right of the text are logos for OHSAS 18001:2007 and ISO 45001.

2 Enquisa de benvida
(on-line a partires do ano pasado)

3 Entra e Interactúa coas nosas redes sociais!



This block contains two yellow rectangular boxes with the Twitter handles '@EnxQuim_USC' and '@ETSE_USC'. Between these boxes is the Twitter bird logo.

4 Fotografía da promoción

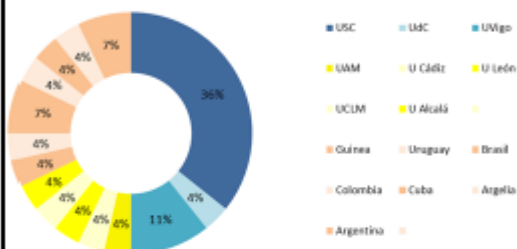


- 28 alumnos

Universidades

USC	35,7%	50,0%
UDC	3,6%	
UVigo	10,7%	
Univ. resto España	17,9%	
U extranjero	32,1%	
USC		10
UdC		1
UVigo		3
UAM		1
U Cdiz		1
U León		1
UCAM		1
U Alcalá		1
Guinea		1
Uruguay		2
Brasil		2
Colombia		3
Cuba		3
Argentina		2

Universidades de origen



Titulaciones previas (57% CC, 36% Ing, 7% otras)

28 novos estudantes

Promoción 2022-24

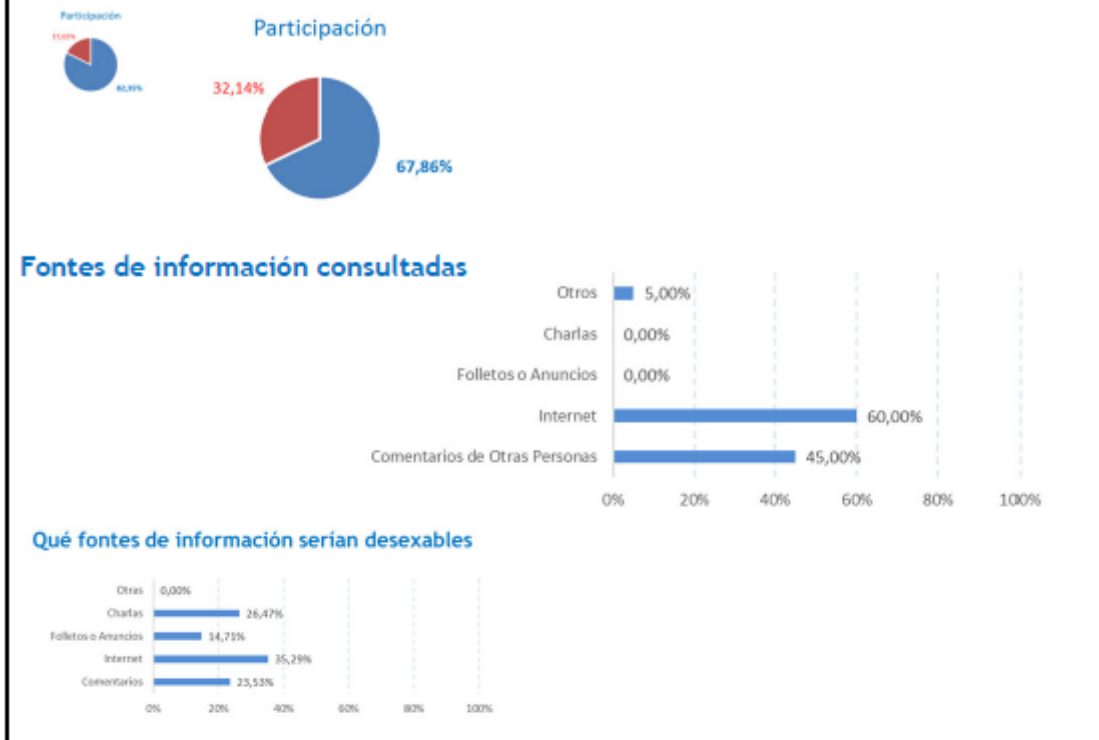
Distribución por género

ESTADÍSTICAS (10 SEP 2022)			
Titulaciones superiores		16	57%
CC Ambientales	CA	5	18%
Biología	B	4	14%
Química	Q	5	18%
Biotecnología	Biot	2	7%
Ingenierías		10	36%
Ing Ambiental	EA	2	7%
Ing Química	EQ	2	7%
Ing Mecánica	EM	1	4%
Ing Forestal	EF	2	7%
Ing Agraria	EAgr	1	4%
Ing Hidráulica	EH	1	4%
Otras Ingenierías	OIE	1	4%
Otras titulaciones	Otras	2	7%
TOTAL		28	

Cualificaciones título anterior

Mínimo	6,20
Promedio	7,03
Máximo	7,90

Enquisa de benvida 2022: fontes de información do MENA



51

Enquisa de benvida 2022

Fontes consultadas en internet

Becas BEME, xunta
<https://www.usc.gal/es/estudios/masteres>
 Paginas de busqueda de maestrías como Masterstudies.es
 -
 Becas BEME
 Páxina web de la USC
 web USC
 Master de la USC
 Páxina web USC
 Web da USC
 Páxina web da USC
 Listado de Becas BEME
 Páxina Web da Universidade

Caes serían as mellores canles en internet?

web usc
 Noticias, redes sociales
 Publicidade
 Páxina web USC
 A través de la propia web de la USC
 Informes basados en encuestas a alumnos y empresas relacionadas
 LinkedIn, web.
 Videos en Youtube, videoconferencias
 la pagina oficial de la universidad
 Especificar salidas laborales
 Artículos de prensa

52

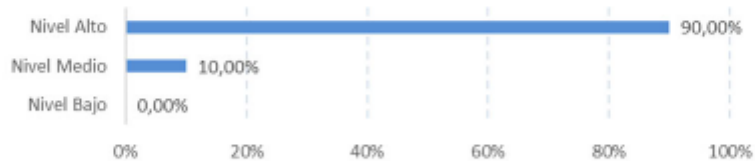
Cal foi o maior problema para informarse?

Ningún
 -
 Creo que hay una gran información en la web para todo aquel que quiera acceder a ella
 Ningun problema
 ninguna
 Horario académico
 Non atopaba a información na web
 No hay muchas referencias de estudiantes antiguos
 Ausencia de cronograma y fechas de inicio previo a la matriculación.
 NS/NC
 Fechas de inicio
 falta de claridad sobre las calificaciones requeridas y los montos a pagar
 Encontrar diferencias con otros masters de ingeniería

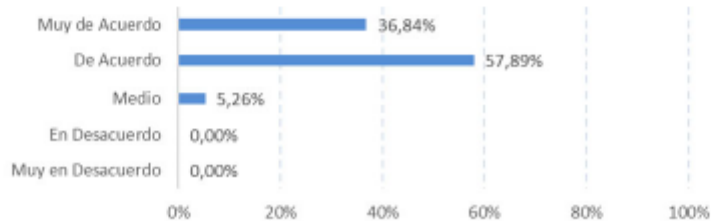
Asuntos mellorables no proceso de información e matrícula

Non hai problema
 ADELANTAR LOS TIEMPOS DE PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULA
 Maior accesibilidade
 Mejorar a la hora de realizar la matrícula para que permita cursar más de 60 en el primer año y así poder coger las asignaturas que te parezcan más interesantes
 no veo puritos a mejorar
 Que los tiempos en los que se toman decisiones de si está o no admitido fueran más cortos y también un pequeño tutorial para manejar la plataforma de inscripción. En mi caso me he postulado al M.U en energías renovables he quedado en lista de espera pero no he sabido cómo decir que seguía interesado por lo que perdí el cupo pero afortunadamente pude inscribirme en el M.U en ingeniería ambiental
 Informar sobre las fechas de comienzo del curso académico con bastante antelación
 Ninguno.
 falta de claridad sobre las calificaciones requeridas y los montos a pagar

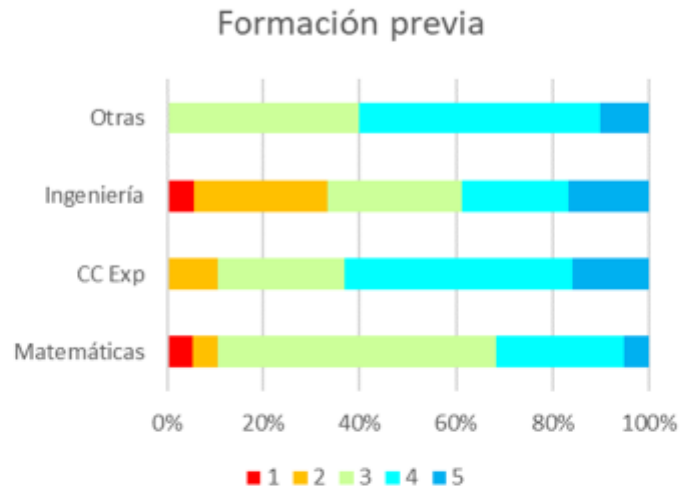
Impresión inicial do Máster



Este Máster ten unha imaxe de calidade



Enquisa de benvinda 2022: formación previa

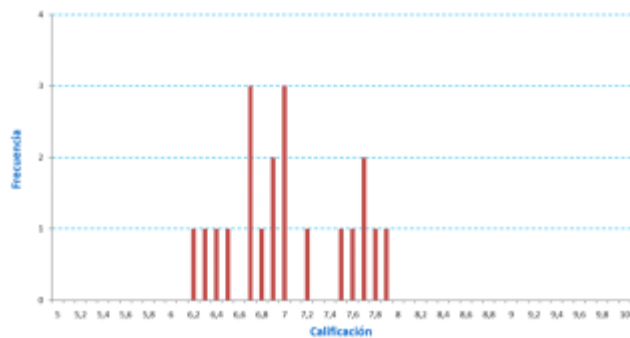
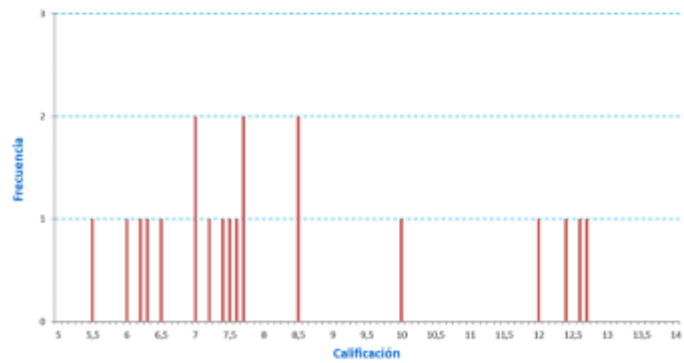


55

Enquisa de benvinda 2022: formación previa

ABAU (solo contestan los españoles)

Mínimo 5,50
Promedio 8,32
Máximo 12,70

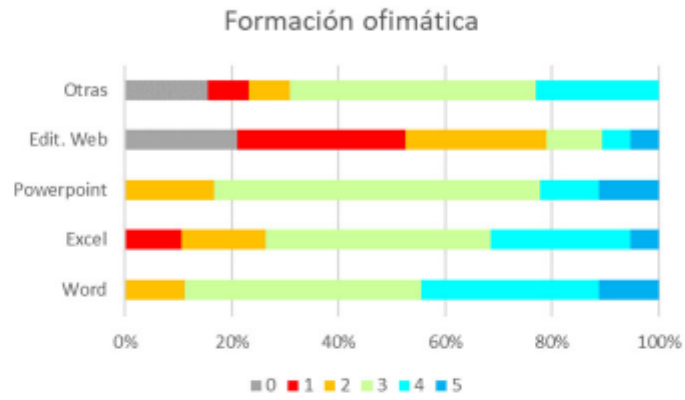
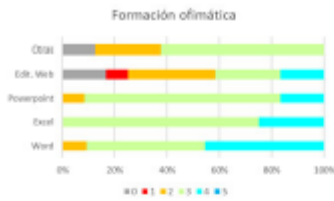


Grao

Mínimo 6,20
Promedio 7,03
Máximo 7,90

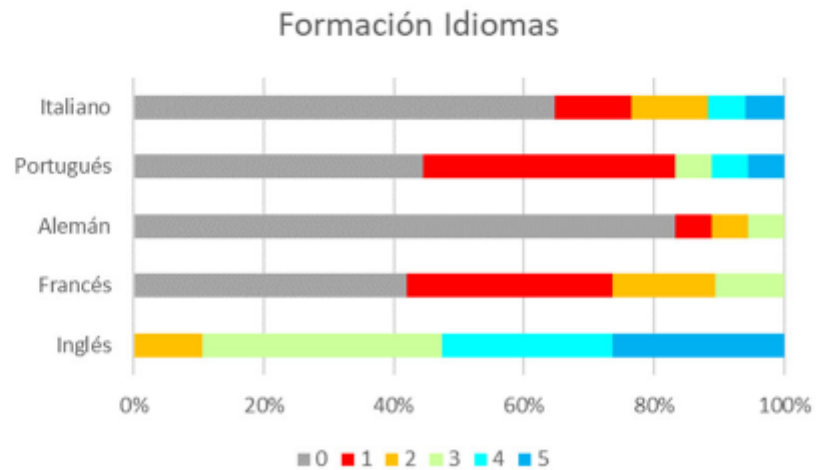
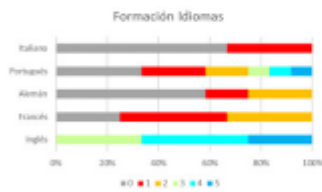
56

Enquisa de benvida 2022: formación previa en ofimática



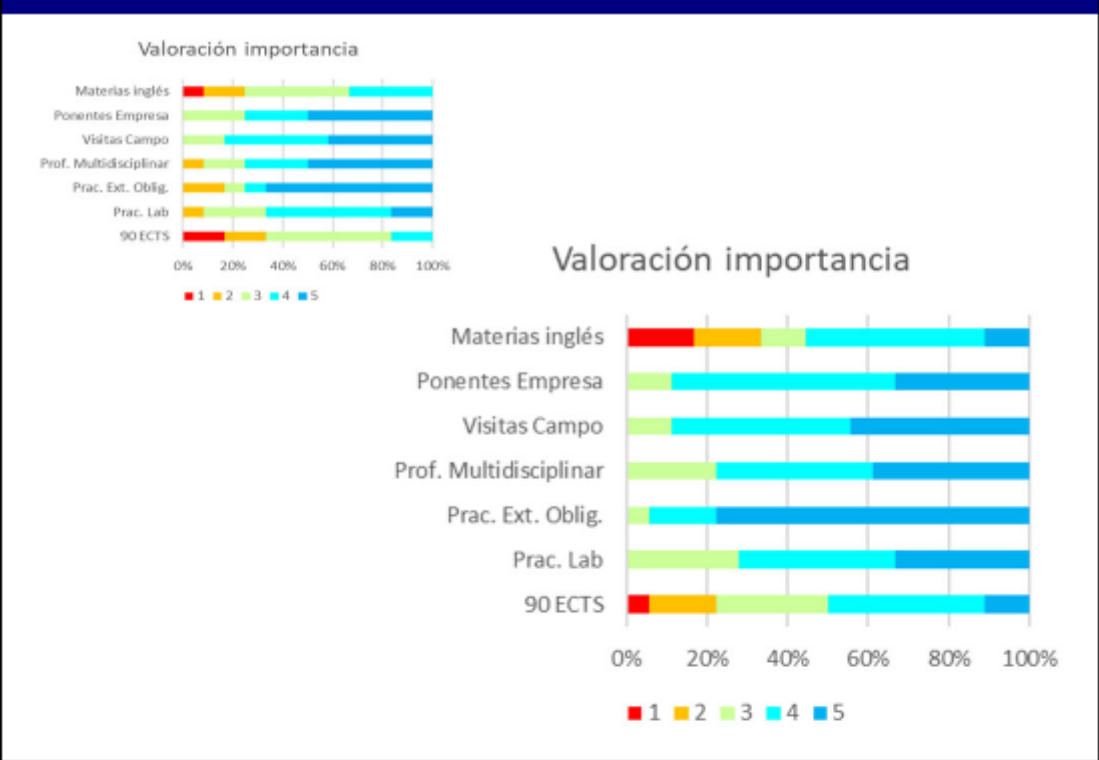
57

Enquisa de benvida 2022: formación previa en idiomas



58

Enquisa de benvida 2022: valoración aspectos na elección do MENA



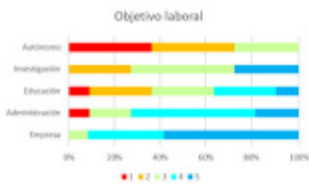
59

Enquisa de benvida 2022: interese polos módulos do MENA

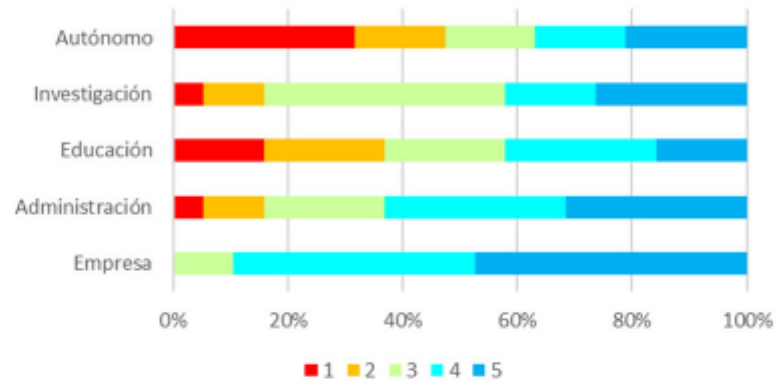


60

Enquisa de benvida 2022: obxectivo laboral

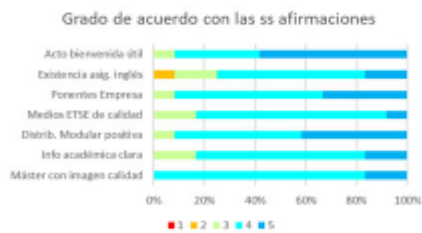


Objetivo laboral

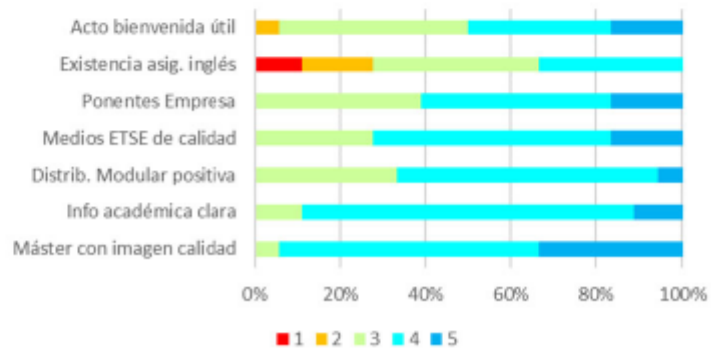


61

Enquisa de benvida 2021: valoración do MENA tralo acto de benvida



Grado de acordo con las ss afirmaciones



62

MÁSTER OFICIAL EN ENXEÑARÍA AMBIENTAL
LISTA TFM_s ASIGNADOS SEGUNDO PREVIO ACORDO CO PROFESORADO
Curso 2022 - 23

(Comisión Académica do 20 de outubro de 2022)

Estudiante	Título TFM	Titor/a	Cotitor/a
Arroyo Gradilla, Gorka	Análise de circularidade en biorefinerías	MT Moreira	
Gil Abalde, Andrea	Empleo de musgos para la retención de contaminantes presentes en efluentes acuosos	S Fiol	Juan Antelo Martínez
Maldonado López, Ignacio	Análisis ambiental y socioeconómico de un sistema automatizado de reciclaje para latas y envases ligeros	G Feijoo	
Rivadulla Sánchez, Diego	Avaliación ambiental do extracto de pigmentos naturais a partir de macroalgas	MT Moreira	
Roldán Álvarez, Emilio	Efecto de la salinidad sobre la actividad de bacterias n-damo en un reactor anaerobio	JM Garrido	F. Omil
Seijo Pensado, Sergio	Metodología para la cuantificación de infiltraciones de aguas blancas y su impacto en las depuradoras de aguas residuales urbanas	A Hospido	Iván Seijo
Vázquez Vázquez, Brais	Inclusión do fin de vida na avaliación ambiental dos (bio)plásticos	Almudena Hospido Quintana	
Vila Ferreiro, Ana	Determinación del Impacto ambiental derivado de la producción de biodiésel a partir de alperujo	Sara González	

En Santiago de Compostela, a 20 de outubro de 2022



Asdo. Francisco Omil

Coordinador do Máster en Enxeñaría Ambiental

