

Reunión da Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental

Data: Venres 16 de setembro de 2022

Texto da Convocatoria:

- 1) Aprobación, se procede, da acta da reunión do 3 de xuño de 2022.
- 2) Informes
 - a) Foto graduación da XVI promoción (2020-22), contando como madriña de empresa con Carme Pampín, presidenta de BIOGA.
 - b) Revalidación do 1º posto no Ranking El Mundo “250 Máster”.
 - c) Prácticas Externas
 - d) Defensa de TFM (xuño e setembro)
 - e) Arranque novo curso (matriculados, incidencias primeiros días de clase, prazos modificación (9-23 sep) e anulación da matrícula (ata 23), grupos en inglés)
 - f) Peche matrícula
 - g) Colaboración na docencia da materia “Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos” do plan antigo (a extinguir): renuncia de Leyre Sillero e accións a tomar.
- 3) Aprobación, se procede, da renovación da Comisión Académica.
- 4) Aprobación, se procede, da renovación da Coordinación dos Módulos.
- 5) Aprobación, se procede, das solicitudes de matrícula a tempo parcial e dispensa de asistencia á clases.
- 6) Aprobación, se procede, de cambios no calendario do Módulo 6.
- 7) Quenda aberta

Asistentes: José Antonio Aldrey, MC Barciela, Sarah Fiol, JA Fdez Escribano,
J. Gonzalez, M.C. Monterroso, Francisco Omil, MC Palacios Oubiña,
Beatriz Prieto, Cristian Vivían

**Desculpan a súa
asistencia:**

Limiar.

O venres 16 de setembro de 2022 ás 9:30 h na 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 3 de xuño de 2022

Apróbase a acta da Comisión Académica do día 3 de xuño de 2022.

2. Informes

2a. Foto graduación XVI promoción (2020-22): 17 xuño 2022 ás 17 h



2b. Nova edición Ranking 250 Máster El Mundo

PÁGINA 22.
MIÉRCOLES 22 DE JUNIO DE 2022

D | O | C

GESTIÓN AMBIENTAL

- 1. INGENIERÍA AMBIENTAL**
ESCUELA: U. Santiago de Compostela / SEDE: Santiago de Compostela / 981 516 951 / www.usc.es/etsema / PLAZAS: 30 / DURACIÓN: 90 ECTS / 1.253 euros
Cuenta con Mención de Excelencia, otorgada por la Xunta de Galicia. Dispone de más de 125 convenios con empresas y centros de investigación, mayoritariamente de Galicia pero también en el resto de España y en otros países.
- 2. INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL AGUA**
ESCUELA: EOI / SEDE: Madrid / TELÉFONO: 913 495 600 / www.eoi.es / PLAZAS: 25 / DURACIÓN: 600 horas / PRECIO: 15.500 euros
Es un programa de referencia entre las empresas del sector. Muchos de sus antiguos alumnos desempeñan puestos de responsabilidad en las principales empresas del país. Se gestionan prácticas remuneradas al finalizar el máster.
- 3. HIDRÁULICA AMBIENTAL**
ESCUELA: UGR - UCO - UMA / SEDE: Granada, Córdoba y Málaga / TLF: 958 249 738 / www.zuateros.agros-hidromedambiental / PLAZAS: 30 / 60 ECTS / 2000 euros
Inserción laboral elevada. Sus egresados trabajan en entidades públicas (Autoridades Portuarias, Confederaciones Hidrográficas...) y empresas como Abengoa, HR Wallingford...
- 4. AGROBIOLOGÍA AMBIENTAL**
ESCUELA: UPV/EHU - UPNA / www.zehu.es
En este máster interuniversitario, además del TFM, lo que permite al alumnado especializarse en lo que le interesa a través de las optativas.
- 5. HIDROLOGÍA**
ESCUELA: UAH - URJC / <https://postgrado.uah.es/>
Destaca su plantel de profesores formado por docentes especializados universitarios y profesionales de organismos y empresas del sector.

DOCUMENTOS
AL MUNDO EN EL RÁNKING DE EL MUNDO 2022

250 MASTERS

LA GUÍA COMPLETA DE MBA

Curso 2022-23

1 USC Ingeniería Ambiental

2 EOI Escuela de Organización Industrial Ingeniería y Gestión del Agua

3 UAH Universidad Autónoma de Madrid Hidráulica Ambiental

4 UPV EHU Universidad del País Vasco Agrobiología Ambiental

5 UAH Universidad Autónoma de Madrid Hidrología

Ranking El Mundo "250 Máster"
22 Junio 2022
Sección Medio Ambiente

O Máster en Enxeñaría Ambiental da USC

Revalida o 1º posto no "Ráanking 250 Máster" de El Mundo
Nº 1 dende o ano 2015

E.T.S.E. Escuela Técnica Superior de Enxeñaría

250 PROGRAMAS PARA SER EL ASPIRANTE IDEAL

Cuando las empresas buscan al aspirante perfecto exigen talento, pero también habilidades transversales, conocimientos específicos y competencias más allá que las adquiridas durante el grado. En este sentido, una buena formación académica asegura en muchos casos encontrar un buen trabajo y mejorar las condiciones profesionales. Con un máster en el currículum, las opciones se multiplican. Este suplemento, una guía única en la prensa

española, recoge los 250 mejores programas de máster, seleccionados entre más de 1.000 opciones. Esta recopilación es fruto de un pormenorizado estudio de acuerdo a los 25 criterios que se exponen a continuación. Para este exhaustivo análisis se ha contado con la ayuda y opinión de más de 800 expertos en la materia, personal docente, estudiantes, antiguos alumnos y responsables de las empresas que colaboran con los títulos.

LOS 25 CRITERIOS

DEMANDA DEL MÁSTER

- Año de fundación:** El máster debe tener al menos cuatro años de antigüedad para formar parte del estudio.
- Plazas ofertadas:** Permite conocer el grado de aceptación.
- Plazas solicitadas:** Una elevada demanda da cuenta del éxito del posgrado.
- Entidades colaboradoras:** Es un indicador del reconocimiento externo del programa.
- Relación calidad / precio:** Es un dato importante para el alumno, que atiende a la oferta del programa académico.
- Criterios de selección del alumnado:** Se tiene en cuenta el tipo de prueba de acceso que han de superar los alumnos.
- Director:** Da cuenta de la reputación del responsable.
- Número de sedes y ubicación:** Indica su relevancia a nivel nacional e internacional y la expansión de la escuela.

RECURSOS HUMANOS

- Número y prestigio del profesorado:** Se valora la calidad del personal docente, así como la presencia de profesores de reconocido prestigio.
- Innovación de la calidad docente y metodología:** Se tiene en cuenta la adopción de nuevos métodos.
- Atención tutorial:** Es importante que cada alumno cuen-

te con un apoyo individualizado.

12. Alumnos extranjeros matriculados: De gran importancia para conocer el impacto del centro y la titulación fuera de nuestras fronteras.

PLAN DE ESTUDIOS

- Programa académico:** Revela la composición, estructura y duración de cada curso. Es importante saber qué aporta de innovación respecto a la titulación universitaria afín.
- Porcentaje de teoría y práctica:** Muestra la importancia de la docencia práctica frente a los conocimientos teóricos.
- Créditos prácticos en empresas:** Analiza la adaptación de los contenidos del máster a la realidad profesional.
- Prácticas gestionadas desde el máster:** Mide la conexión que tiene el curso con el ámbito empresarial.

RESULTADOS

- Tasa de abandono:** Expresa el fracaso en cuanto a descontento del alumnado y el hecho de dejar el curso por incumplimiento de sus expectativas u otras circunstancias.
- Tasa de éxito:** Mide el número de graduados frente al de matriculados.
- Evaluación de los alumnos:** Se tiene en cuenta si existe

una valoración cualitativa o cuantitativa y si todos los resultados que éstos obtienen se hacen públicos.

20. Menciones recibidas a nivel nacional e internacional de la comunidad empresarial: es un indicador del reconocimiento externo del máster.

21. Índice de inserción laboral de los alumnos tras la culminación del máster, en los seis meses siguientes a su finalización: Es un factor fundamental para mediar el éxito del curso.

22. Empresas que contratan mayor número de alumnos: Da cuenta de la calidad y la valoración profesional del programa.

23. Funcionamiento de la bolsa de trabajo (si existe): Con ello se pretende conocer si la escuela o entidad colaboradora se nutre o no de los alumnos que lo han cursado.

MEDIOS MATERIALES *

24. Empleo de Nuevas Tecnologías: Refleja en qué medida se apuesta por la adaptación e innovación.

25. Laboratorios y espacios especializados: Mide el grado de importancia que se concede a las clases prácticas.

* NOTA: Los datos del Grupo E (Medios Materiales) se han tenido en cuenta sobre todo si requiere prácticas experimentales en áreas como Ciencias de la Salud y Enseñanzas Técnicas, aunque las Nuevas Tecnologías están presentes en prácticamente todos los posgrados.

CLASIFICACIÓN

50 ESPECIALIDADES Y LAS CINCO MEJORES ENTIDADES DONDE SE IMPARTEN

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Biociencias

1. Biomedicina Molecular U. Autónoma Madrid
2. Biomoléculas y Dinámica Celular U. Autónoma Madrid
3. Biología U. QS - Ramon Llull
4. Ingeniería Biomédica U. Politécnica de Madrid
5. Genética y Biología Celular UAM - UCM - UAH

Biociencias

1. Biotecnología U. Autónoma Madrid
2. Biotecnología de la Salud CESIF
3. Biotecnología Biomédica U. Politécnica Valencia
4. Biotec. Industrial, y Agroalimentaria U. de Almería
5. Biotecnología Reproducción Humana U. de Valencia

Ciencias Experimentales y Tecnológicas

1. Química Orgánica UAM - UCM - USC
2. Física y Matemáticas UGR - UCLM
3. Química Teórica U. Autónoma Madrid
4. Ingeniería Matemática U. Complutense
5. Ciencia y Tecnología Espacial U. País Vasco

Ingeniería

1. Ingeniería de Sistemas Electrónicos U. Politécnica Madrid
2. Sistemas del Transporte Aéreo U. Politécnica Madrid
3. Control, Automatización y Robótica U. País Vasco
4. Sistemas Espaciales U. Politécnica Madrid
5. Sistemas Ferroviarios ICAI - Comillas

CIENCIA POLÍTICA Y DE LA ADMINISTRACIÓN

Ciencia Política y de la Administración

1. Gobierno y Administración Pública U. Complutense
2. Políticas Públicas y Sociales U. Pompeu Fabra
3. Gobierno y Administración Pública Ito. Ortega y Gasset-UIMP
4. Democracia y Gobierno U. Autónoma Madrid
5. Análisis Político Aplicado U. Murcia

CIENCIAS SOCIALES

Cooperación

1. Acción Solidaria Internacional U. Carlos III
2. Acción Internacional Humanitaria U. Deusto

3. Paz, Conflictos y Desarrollo

4. Estrategias para el Desarrollo U. Jaume I
5. Cooperación Internacional UCM - UPM

Estudios Internacionales

1. Relaciones Internacionales CEU San Pablo
2. RRH y Estudios Africanos U. Autónoma Madrid
3. Relaciones Internacionales IBEI
4. UE - China: Cultura y Economía U. Autónoma Barcelona
5. Desarrollo Internacional IBEI

Familia e Integración

1. Estudios de las Mujeres y de Género U. Granada
2. Mediación y Resolución de Conflictos U. Carlos III
3. Intervención Violencia contra Mujeres U. Deusto
4. Mediación y Gestión de Conflictos U. Complutense
5. Desigualdades de Género U. Jaén

COMUNICACIÓN

Audivisual

1. Producción Audiovisual U. Complutense
2. Guión de Cine y Televisión U. Carlos III - ALMA
3. Guión de Ficción para Cine y TV U. Pontificia Salamanca
4. Producción Periodística y Audiovisual U. Coruña
5. Gestión de la Industria Cinematográfica U. Carlos III

Empresa Informativa

1. Dirección de Comunicación Corporativa EAE
2. Gestión de Empresas de Comunicación U. Navarra
3. Comunicación Corporativa UC3M - U. Editorial - Cremades
4. Comunicación Corporativa U. Pompeu Fabra
5. Dir. de Com. y Asuntos Públicos U. Europea

Información Especializada

1. Comunicación Política U. Navarra
2. Comunicación de Moda y Belleza U. Carlos III - Condé Nast
3. Periodismo Avanzado Reporterismo U. Ramón Llull
4. Comunicación de Moda y Belleza U. CEU San Pablo - Telva
5. Periodismo de Investigación ESUE - El Mundo

Periodismo

- El Mundo U. Editorial - U. CEU SP
- El País U. CEU - UAM

- ABC

- Marca ABC - U. Complutense
- Radio Nacional de España U. Editorial - U. CEU SP
- Radio Cope RNE - U. Complutense
- Periodismo de Televisión Cope - U. CEU SP
- RTVE - U. Rey J. Carlos

Publicidad y Relaciones Públicas

1. Dirección de Comunicación y Publicidad ESIC
2. Gestión Publicitaria U. Complutense
3. Dirección de Publicidad Integrada U. Nebrija
4. Estrategia y Creatividad Publicitarias Blanquerna - URL
5. Estrategia y Gestión Creativa de Marca U. Pompeu Fabra

DERECHO

Abogacía

1. Acceso a la Abogacía Garrigues
2. Acceso a la Abogacía ESADE - URL
3. Acceso a la Abogacía U. Pontificia Comillas
4. Acceso a la Abogacía U. Navarra
5. Abogacía U. Pompeu Fabra

Derecho Fiscal y Tributario

1. Tributación Garrigues
2. Asesoría Fiscal U. Navarra
3. Asesoría y Gestión Tributaria ESADE - URL
4. Internac. en Asesoría Fiscal ISDE
5. Asesoría Fiscal U. Deusto

Derecho Internacional

1. Abogacía Internacional U. Carlos III
2. Derecho de la Unión Europea ISDE
3. Derecho Internacional de los Negocios ESADE - URL
4. International Law Foreigntrade ISDE
5. Derechos Fundamentales U. Carlos III

Especializados

1. International Sports Law ISDE
2. Propiedad Intelectual U. Alicante
3. Derecho de las TIC y Redes Sociales ESADE - URL
4. Derecho de las Telecomunicaciones U. Carlos III
5. Derecho Bancario CUNEF

ECONOMÍA			
Auditoría		pág. 10	
1. Auditoría Financiera y Riesgos	IEB		
2. Contabilidad, Auditoría y Mercados	UAM-UAH-ICJCE		
3. Auditoría de Cuentas	Deusto		
4. Auditoría	U. Zaragoza		
5. Gestión Financiera y Auditoría	UPF BSM		
Banca y Mercados Financieros		pág. 10	
1. Banca y Mercados Financieros	Garrigues		
2. Finance	AFI		
3. Bolsa y Mercados Financieros	IEB		
4. Banca y Mercados Financieros	UC - Banco Santander		
5. Mercados Financieros e Inversiones	Instituto BME		
Finanzas		pág. 10	
1. International Finance	IEB		
2. Instituciones y Mercados Financieros	CUNEF		
3. Finanzas	EAE		
4. Finanzas de Empresa	U. Complutense		
5. Economics & Finance	U. Navarra		
EDUCACIÓN			
Enseñanza		pág. 10	
1. Formación del Profesorado	U. Complutense		
2. Formación del Profesorado	U. San Pablo-CEU		
3. Formación del Profesorado	U. Alcalá		
4. Formación del Profesorado	U. Politécnica Madrid		
3. Formación del Profesorado	U. Ramón Llull		
Especialidades		pág. 12	
1. Educación Musical	U. Granada		
2. Intervención Educativa y Psicológica	U. Navarra		
3. Educación Especial	U. Complutense		
4. Pedagogía Montessori	U. Vic		
5. Psicología de la Educación	UB - UAB - UdG - URL - UVic		
Idiomas		pág. 12	
1. Enseñanza del Español	U. Salamanca		
2. Formación de Profesores de Español	U. Alcalá		
3. Estudios Ingleses Avanzados	USAL - UVA		
4. Enseñanza del Inglés	U. Alcalá		
5. Lingüística Inglesa	U. Complutense		
EMPRESA			
Administración y Dirección		pág. 12	
1. Management	ESCP Europe - UC3M		
2. Management	U. Carlos III		
3. Dirección de Empresas	IEB		
4. Dir. Comercial y Gestión de Ventas	EAE		
5. Sciences Management	U. Pompeu Fabra		
Comercio Exterior		pág. 12	
1. Global Entrepreneurial Management	IQS - U. Ramon Llull		
2. Dirección de Comercio Internacional	ESIC		
3. Dirección Internacional de Empresas	U. Carlos III		
4. Gestión de Empresas Europeas	U. Deusto		
5. Comercio Exterior	U. Santiago		
Especializados		pág. 14	
1. Fashion Business Administration	ISEM - U. Navarra		
2. Dirección de Entidades Deportivas	U. Europea - R. Madrid		
3. Industrial Management	U. Politécnica Madrid		
4. Gestión Deportiva	UAB - Johan Cruyff I.		
5. Dirección Aeroportuaria	Itaerea Aeronautical		
Logística		pág. 14	
1. Logistics and Supply Chain Management	ZGZ Logistics Center		
2. Dirección de Operaciones Logísticas	Fundación Icil		
3. Dirección de Operaciones y Logística	EAE		
4. Supply Chain Management	La Salle - URL		
5. Transporte y Gestión Logística	U. Oviedo		
Márketing		pág. 14	
1. Dirección Márketing y Gestión Comercial	ESIC		
2. Márketing y Gestión Comercial	EAE		
3. Márketing and Digital Media	ESCP Europe		
4. Márketing	U. Carlos III		
5. Márketing Digital	ESIC		
HUMANIDADES			
Edición y Traducción		pág. 14	
1. Interpretación de Conferencias	U. La Laguna		
2. Comunicación Intercultural	U. Alcalá		
3. Traducción Profesional	U. Granada		
4. Traducción y Mediación Intercultural	U. Salamanca		
5. Interpretación de Conferencias	U. Pontificia Comillas		
Gestión Cultural		pág. 16	
1. Gestión Cultural	U. Carlos III		
2. Creación Teatral	U. Carlos III		
3. Empresa e Instituciones Culturales	U. Complutense		
4. Gestión del Patrimonio Cultural	U. Salamanca		
5. Gestión del Patrimonio Artístico	U. Santiago		
Letras		pág. 16	
1. Historia del Arte Contemporáneo	UCM - UAM - M. R. Sofia		
2. Hispano-Francés Lengua Francesa Aplicada	UCM - Sorbona		
3. Creación Literaria	UPF BSM		
4. Historia y Ciencias de la Antigüedad	UCM - UAM		
5. Lengua y Literatura Españolas Actuales	U. Carlos III		
Museos y Patrimonio		pág. 16	
1. Museos y Patrimonio	U. Complutense		
2. Archivística	U. Carlos III		
3. Arquitectura y Patrimonio Histórico	U. Sevilla		
4. Conservación de Bienes Culturales	U. Politécnica Valencia		
5. Arqueología	U. Granada		
INFORMÁTICA			
Especializados		pág. 16	
1. Computational Colour	U. Granada		
2. Inteligencia Artificial	U. Politécnica Madrid		
3. Informática Móvil	U. Pontificia Salamanca		
4. Informática Gráfica	U. Rey Juan Carlos		
5. Datos e Ingeniería de Computadores	U. Granada		
Software y seguridad		pág. 20	
1. Ingeniería del Software	U. Politécnica Madrid		
2. Consultoría Funcional SAP	La Salle - URL		
3. Ingeniería Web	U. Oviedo		
4. Ingeniería de Sistemas Software	U. Politécnica Valencia		
5. Software y Sistemas	U. Politécnica Madrid		
Tecnologías		pág. 20	
1. Ciencia y Tecnología Informática	U. Carlos III		
2. Ingeniería Informática	U. Politécnica Madrid		
3. Ingeniería Informática	U. Carlos III		
4. Internet de las Cosas	U. Complutense		
5. Ingeniería de Computadores y Redes	U. Politécnica Valencia		
Tratamiento de Datos		pág. 20	
1. Big Data Analytics	U. Carlos III		
2. Big Data y Business Analytics	ESIC		
3. Ciencia de Datos	Barcelona School Economics		
4. Analítica Web y Big Data	Spain Business School		
5. Data Science	La Salle - U. Ramón Llull		
MEDIO AMBIENTE			
Energía		pág. 20	
1. Sector Eléctrico	U. Pontificia Comillas		
2. Energías Renovables	EOI		
3. Energías Renovables y M. Ambiente	U. Politécnica Madrid		
4. Electrical Energy	U. Oviedo		
5. Energía Solar	U. Almería		
Gestión Ambiental		pág. 22	
1. Ingeniería Ambiental	U. Santiago		
2. Ingeniería y Gestión del Agua	EOI		
3. Hidráulica Ambiental	UGR - UCO - UMA		
4. Agrobiología Ambiental	UPV/EHU - UPNA		
5. Hidrología y Recursos Hídricos	UAH - URJC		
Impacto Ambiental		pág. 22	
1. Ingeniería y Gestión Medioambiental	EOI		
2. Restauración Ecosistemas	UAH-UCM-UPM-URJC		
3. Espacios Naturales Protegidos	UAM-UCM-UAH-FUNGOBE		
4. Química Sostenible	UJI - UPV - UV - UNEX		
5. Ecología	UAM - UCM		
SALUD			
Alimentación y Veterinaria		pág. 22	
1. Producción y Sanidad Animal	UPM - UCM		
2. Nutrición Humana	U. Granada		
3. Biología y Tecnología de la Reproducción	U. Murcia		
4. Nutrición y Metabolismo (E-MENU)	U. Navarra		
5. Industria Alimentaria	CESIF		
Especializados		pág. 22	
1. Inmunología Avanzada	UB - UAB		
2. Neurociencia	U. Autónoma de Madrid		
3. Biología y Clínica del Cáncer	U. Salamanca		
4. Virología	U. Complutense		
5. Medicina Tropical y Salud Internac.	U. Autónoma de Madrid		
Farmacia		pág. 22	
1. Investigación e Inn. de Medicamentos	U. Navarra		
2. Descubrimiento de Fármacos	UCM - UAH - CEU		
3. Industria Farmacéutica	CESIF		
4. Uso Racional del Medicamento	U. Valencia		
4. Evaluación y Desarrollo Medicamentos	U. Salamanca		
Odontología		pág. 22	
1. Prótesis Bucofacial y Oclusión	U. Complutense		
2. Cirugía Bucal e Implantología	U. Granada		
3. Periodoncia	U. Complutense		
4. Periodontology	U. Int. Cataluña		
5. Cirugía Bucal e Implantología	U. Barcelona		
Psicología Clínica		pág. 24	
1. Inteligencia Emocional	U. Complutense		
2. Ciencias Forenses	U. Autónoma Madrid		
3. Psicología General Sanitaria	U. Barcelona		
4. Psicología General Sanitaria	U. Autónoma de Madrid		
5. Psicología General Sanitaria	U. CEU San Pablo		
Salud Pública y Urgencias		pág. 24	
1. Medicina de Emergencias	U. Complutense		
2. Salud Pública Europubhealth	UGR - EASP		
3. Urgencias, Emergencias y Catástrofes	UCU San Pablo		
4. Salud Pública	UPF - UAB		
5. Urgencias, Emergencias y Catástrofes	U. Málaga		
TRABAJO			
Recursos Humanos		pág. 24	
1. Human Resources Management	U. Carlos III		
2. Recursos Humanos	Garrigues		
3. Dir. Personas y Desarrollo Organizativo	ESIC		
4. Recursos Humanos y Desarrollo Talento	EAE		
5. Dirección de Personas	U. Navarra		
TURISMO			
Dirección y Gestión		pág. 24	
1. Tourism Management	U. Girona		
2. Dirección y Planificación del Turismo	U. Málaga		
3. Hospitality Management	E. U. Sant Pol de Mar		
4. Gestión Turística	U. Islas Baleares		
5. Dirección Internacional del Turismo	U. Rey Juan Carlos		
Especializados		pág. 24	
1. Turismo Cultural	U. Girona		
2. Turismo Electrónico	U. Málaga		
3. Turismo Urbano	U. Santiago		
4. Direc. y Organiz. Turismo de Eventos	U. Autónoma de Barcelona		
5. Gest. Turística de Recursos Culturales	U. Carlos III		
URBANISMO			
Construcción y Edificación		pág. 24	
1. Planificación Urbana y Sostenibilidad	U. Politécnica Cataluña		
2. Edificación	U. Politécnica Valencia		
3. Gestión Internac. de Edif. y Construcc.	U. Europea		
4. Gestión en Edificación	U. Politécnica Madrid		
5. Urbanismo y Ordenación del Territorio	U. CEU San Pablo		
Diseño y Arquitectura		pág. 24	
1. Collective Housing	U. Politécnica Madrid		
2. Teoría y Diseño Arquitectónico	U. Navarra		
3. Coop. Sustainable Emergency Architecture	U. Int. Cataluña		
4. Conservac. del Patrimonio Arquitectónico	U. Politécnica Valencia		
5. Rehabilitación Arquitectónica	U. Granada		

En resumen:

- USC acadou 5 Másteres reconecidos:
 - 2 primeiras posicións: MEnA e Química Orgánica (interuniversitario)
 - Turismo Urbano (3ª posición), Comercio Exterior (5ª), Gestión del Patrimonio (5ª)
 - A UDC acada un Máster (Prod. Periodística) e a UVigo ningún.

2c. Prácticas Externas 2021-22

- Listado dos alumnos que participaron en elas, establecéronse 7 convenios novos

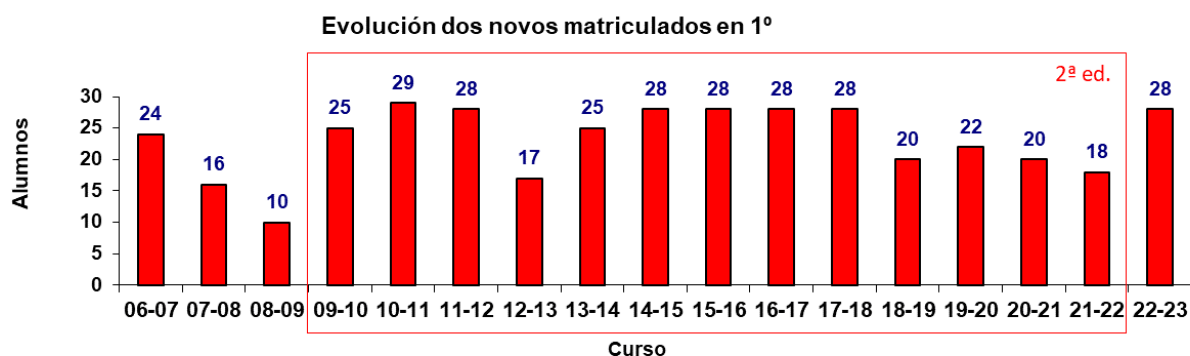
MEa - PRACTICAS EXTERNAS 2021-22			
	Apellidos, Nombre	Empresa	Localización
1	Arroyo Gradilla, Gorka	CMG 2 Kudeaketa	Hernani (Gipuzkoa)
2	Bustabad García, Bruno	CETIM	A Coruña
3	García Bravo, Mintesinot	AIMEN	Porriño
4	Gil Abalde, Andrea	LONZA	Porriño
5	González, Duarte	GESTAGUA	Lugo
6	González Pérez, 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

2e. Defensa TFM 2021-22

- 19 defendidos: 3 Febreiro, 8 Xuño, 8 Setembro
- Con respecto ós estudantes que comencan agora o segundo curso, vaiselles notificar de que dispoñen da última quincena de setembro para iniciar unha ronda de contactos co profesorado de cara a coñecer (e posiblemente acordar) temas de TFM.

2f. Arranque novo curso

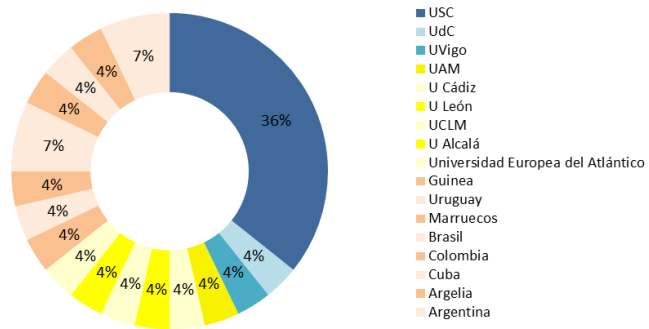
- Moi bos datos de matrícula: en torno a 28 matriculados
- Gran entrada de estranxeiros e tamén de universidades españolas. Escasa presenza de UDC e UVigo.



ESTADÍSTICAS (10 SEP 2022)				
Titulaciones experimentales			14	50%
CC Ambientales	CA	3	11%	
Biología	B	4	14%	
Química	Q	5	18%	
Biotecnología	Biot	2		
Ingenierías			11	39%
Ing Ambiental	EA	2	7%	
Ing Química	EQ	2	7%	
Ing Mecánica	EM	1	4%	
Ing Forestal	EF	2	7%	
Ing Agraria	E Ag	2	7%	
Ing Hidráulica	EH	1	4%	
Otras Ingenierías	OE	1	4%	
Otras titulaciones			3	11%
Otras		3	11%	
TOTAL			28	

USC	35,7%	42,9%
UDC	3,6%	
UVigo	3,6%	
Univ. resto España	21,4%	
U extranjero	35,7%	
USC	10	12
UdC	1	
UVigo	1	
UAM	1	6
U Cádiz	1	
U León	1	
UCLM	1	
U Alcalá	1	
Universidad Europea del Atlántico	1	
Guinea	1	10
Uruguay	1	
Marruecos	1	
Brasil	2	
Colombia	1	
Cuba	1	
Argelia	1	
Argentina	2	

Universidades de origen





2g Peche matrícula

- Hoxe se pecha a matrícula, con 28 persoas



CONVOCATORIA DE INGRESO
EN ESTUDOS DE MÁSTER
CURSO 2022/23

PRAZAS VACANTES 12 de setembro
(Próxima actualización o día 15 de setembro ás 14:00)

O prazo xeral de matrícula nas prazas vacantes dos másteres que figuran nesta listaxe comezou o día 19 de agosto ás 10:00 horas e remata o día 16 de setembro ás 23:59 horas.

O prazo de matrícula nas prazas daqueles másteres que saen novos a vacantes ou en prazas novas de másteres pechados en vacantes (*) comeza o día 13 de setembro ás 10:00 horas.

ESTUDOS	PRAZAS VACANTES
M.U. en Enxeñaría Ambiental	2
M.U. en Enxeñaría de Montes	23
M.U. en Enxeñaría Química e Bioprocesos	3
M.U. en Estudos de Literatura e de Cultura	1

2h Colaboración en docencia de DEPP (plan antigo)

- Recentemente produciuse a renuncia de Leyre Sillero, quen fora admitida coma profesora de apoio para na docencia da materia “Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos” (2º curso do plan vello do Máster en Enxeñaría Ambiental. O Departamento ten prevista un consello para a vindeira semana para resolver o tema.

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

Un ano máis, procede a renovarse 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 quedando pendente a representación dos alumnos 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
- *Director da ETSE:* Julia González Álvarez (responsable de calidade do centro)
- *Xestora da ETSE:* M^a Carmen Palacios (secretaria da Comisión Académica)
- *Profesores:*
 - José Antonio Aldrey
 - M^a Carmen Barciela.
 - Gumersindo Feijoo
 - José Ángel Fernández Escribano
 - Sarah Fiol
 - Carmela Monterroso
 - Beatriz Prieto
- *Estudantes:*
 - Cristian Vivián Fernández (titular) e Ainara Sanmiguel Arricibita (suplente) (2º ano)
 - 1º curso: Alberto Fraile De Benito (titular), Camila Machado Fernández (suplente)

4. Aprobación, se procede, dos Coordinadores de Módulos.

Debido a que estamos nun ano de transición entre o plan novo (1º) e o plan vello (2º), é preciso:

a) **dar de baixa** os coordinadores dos antigos módulos do 1º curso do Plan vello (P4012):

- *Coordinador Módulo 1 (Fundamentos):* Francisco Omil
- *Coordinador Módulo 2 (Tratamento de Augas):* Sarah Fiol
- *Coordinador Módulo 3 (Medio ambiente atmosférico):* José Antonio Souto
- *Coordinador Módulo 4 (Residuos e solos):* Carmela Monterroso
- *Coordinador Módulo 5 (Prácticas Externas):* Almudena Hospido

b) **dar de alta** os coordinadores dos módulos do novo 1º curso (P4013):

- *Coordinador Módulo 1 (Bases):* Sarah Fiol
- *Coordinador Módulo 2 (Xestión Ambiental):* G. Feijoo
- *Coordinador Módulo 3 (Tecnoloxías Innovadoras):* MC Barciela
- *Coordinador Módulo 4 (Emprendimento e Gobernanza):* Francisco Omil

c) **manter** os coordinadores dos módulos do 2º curso do plan vello (P4012):

- *Coordinador Módulo 6 (Xestión Ambiental):* Gumersindo Feijoo
- *Coordinador Módulo 7 (TFM):* Gumersindo Feijoo

A Comisión Académica aproba por unanimidade esta lista e agradece a labor de todos eles.

5. Aprobación, se procede, das solicitudes de matrícula a tempo parcial e de dispensa a clases.

Criterios específicos de admisión del Máster en Ingeniería Ambiental

Criterios de admisión (perfil académico): Se ofertan un total de 30 plazas, de las cuales 5 son para estudiantes de países no pertenecientes a la UE. Se definen los siguientes perfiles de admisión:

- Bloque A: 13 plazas (matrícula ordinaria). Para graduados en enseñanzas técnicas (Grado y Máster en Ingeniería; Ingenieros superiores, ingenieros técnicos, arquitectura y arquitectura técnica, etc.).
- Bloque B: 12 plazas (matrícula ordinaria). Para graduados/licenciados en ciencias (Grado y Máster, así como Licenciados en Ciencias Ambientales, Biología, Química, Física, Farmacia, etc.).
- Bloque C: 5 plazas (matrícula para estudiantes de países no UE). Para graduados tanto de enseñanzas técnicas como de ciencias.
- Dentro de las 30 plazas está previsto que un máximo de 5 alumnos puedan realizar el Máster a tiempo parcial.

Nota: las plazas que no se cubran en el Bloque A se ofertarán al Bloque B y viceversa. Si no se cubren las plazas del Bloque C podrán acceder a ellas solicitantes no admitidos en los Bloques A y B (y viceversa).

Proceso de admisión: Se utilizará la nota media del expediente académico en la titulación de admisión para determinar los estudiantes admitidos (criterio general aplicado en la USC).

Idioma: los estudiantes de otros países no nativos en lengua castellana, que se preinscriban en el título, deberán acreditar el conocimiento de español o de otras lenguas oficiales.

Solicitud de Pablo Jiménez Prada:

Pablo Jiménez Prada, empleado a xornada completa en CETIM (A Coruña), solicita:

- **Matrícula a tempo parcial, matriculándose de serlle concedida nas seguintes materias:**
 - *Calidade de augas (P4013 201)*
 - *Solos e medio ambiente (P4013 202)*
 - *Sistemas de gestión e avaliación do impacto ambiental (P4013 102)*
 - *Deseño ecolóxico de procesos e produtos (P4013 103)*
 - *Enxeñaría para o tratamento de augas (P4013 104)*
 - *Tecnoloxías de tratamento de residuos (P4013 105)*
 - *Habilidades de dirección (P4013 109)*
- TOTAL: 30 ECTS*

- **Dispensa de asistencia a clases**

Tras a revisión da documentación aportada (contrato, escrito por parte da responsable de RRHH de CETIM) a Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Ambiental **en relación coa solicitude de matrícula parcial ACORDOU:**

- **Concederlle a matrícula a tempo parcial**, polo que se informará á UXA sobre a relación de materias elixida.
- Que o estudante debe **aportar o contrato de renovación** durante as primeiras semanas de outubro.

En relación coa solicitude de dispensa de clases a Comisión Académica ACORDOU:

- Que de acordo coa Instrución N°1/2017 da USC **o estudante cumpre os** criterios para que se lles outorgue dita dispensa segundo o recollido no punto 2c da citada instrución.
- **As materias para as cales se lle concede a dispensa son as do primeiro cuatrimestre:**

- *Calidade de augas*
 - *Solos e medio ambiente*
 - *Sistemas de gestión e avaliación do impacto ambiental*
 - *Deseño ecolóxico de procesos e produtos*
- **Se quere solicitar a dispensa para as materias do segundo cuatrimestre deberá facelo máis adiante aportando os contratos que acrediten esa petición.**
 - Esta dispensa supón que a toda avaliación da asistencia diaria á clase, na porcentaxe en que se indique nas guías docentes, deberá ser contabilizada doutro xeito polo profesorado (por exemplo, engadíndose a outros ítems avaliados tales coma cuestionarios, traballos, exame final, etc.).
 - Esta dispensa non supón que os alumnos queden exentos das obrigas de asistir as actividades puntuais programadas na guía docente en días concretos establecidos na programación das materias (realización de titorías grupais, algunha proba puntual, exposición dun traballo, etc.). En todo caso, de non poder presentarse a algunha desas probas deberá indicárselle como afrontar esa parte na segunda oportunidade, se ese fóra o caso.
 - Esta solicitude debe ser refrendada pola Xunta de Escola da ETSE, polo que traslada esta resolución á Dirección da ETSE, así como a documentación aportada polo solicitante.

Solicitud de Marcos Rúa Sueiro:

Marcos Rúa Sueiro, empregado a tempo parcial (10 - 13:30h) nun proxecto de investigación da USC, solicita a dispensa de asistencia a clases. Nembargantes, a documentación aportada só acredita actividade ata finais de novembro (contrato actual que remata a finais de setembro e un informe do IP que acredita a renovación ata finais de novembro). Para que poida resolverse esa solicitude ten que indicar cales son as materias específicas para as que solicita a dispensa, pois o seu horario de traballo é a tempo parcial e non cubre todas as materias. En resumo, debe de explicar e xustificar esta solicitude de forma máis detallada.

Polo tanto, a Comisión Académica non pode tomar en consideración esta solicitude.

6. Aprobación, se procede, de modificacións no calendario do Módulo 6.

Presentouse unha proposta de modificación do Módulo 6 dacordo entre profesorado e estudantado (Anexo). A Comisión Académica o aproba por unanimidade.

7. Quenda aberta

Sen máis asuntos que tratar, dase por rematada a reunión ás 10:15.

En Santiago de Compostela, a 16 de setembro de 2022



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



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 II:

modificación do calendario académico do Módulo 6
aprobado para o curso 2022-23

SETEMBRO 2022 1 SEMANA

	luns 5	martes 6	mércores 7	xoves 8	venres 9
9-10					INAUGURACIÓN CURSO
10-11		Presentación	PAEC	PAEC	
11-12			PAEC	PAEC	
12-13		PAEC	SMA	SMA	
13-14		PAEC	SMA	SMA	
16-17		DEP	Ecotox	DEP	
17-18		DEP	Ecotox	DEP	
18-19		AIA	DEP	AIA	
19-20		AIA	DEP	AIA	

SETEMBRO 2 SEMANA

	luns 12	martes 13	mércores 14	xoves 15	venres 16
9-10					
10-11	CA	CA		PAEC	PAEC
11-12	CA	CA		PAEC	PAEC
12-13	SMA	SMA	MAA	MAA	
13-14	SMA	SMA	MAA	MAA	
16-17	PEA	Ecotox	PEA	AIA	AIA
17-18	PEA	Ecotox	PEA	DEP	DEP
18-19	AIA	DEP	PEA	DEP	DEP
19-20	AIA	DEP	PEA	DEP	DEP

SETEMBRO 3 SEMANA

	luns 19	martes 20	mércores 21	xoves 22	venres 23
9-10					
10-11	CA	CA		SMA	SMA
11-12	CA	CA		SMA	SMA
12-13	MAA	MAA	MA	MA	CA
13-14	MAA	MAA	MA	MA	CA
16-17	DEP	DEP	PEA	Ecotox	PSN
17-18	DEP	DEP	PEA	Ecotox	PSN
18-19	AIA	AIA	PEA	AIA	
19-20	AIA	AIA	PEA	AIA	

SETEMBRO 4 SEMANA

	26	27	28	29	30
9-10					
10-11	CA	CA	PAEC	PAEC	PAEC
11-12	CA	CA	PAEC	PAEC	PAEC
12-13	MAA	MAA	MA	MA	MA
13-14	MAA	MAA	MA	MA	MA
16-17	PSN	DEP	PEA	PSN	CA-Lab
17-18	PSN	DEP	PEA	PSN	CA-Lab
18-19	PSN	DEP	PEA	PSN	CA-Lab
19-20	PSN	DEP	PEA	PSN	

OUTUBRO 5 SEMANA

	3	4	5	6	7
9-10					
10-11	CA-Tut	SMA	SMA	PAEC-Tut	PAEC
11-12	CA-Tut	SMA	SMA	PAEC-Tut	PAEC
12-13	MAA	MAA-Tut		MA	MA-Tut
13-14	MAA	MAA-Tut		MA	MA-Tut
16-17	PSN	AIA	visita	PSN	
17-18	PSN	AIA	visita	PSN	
18-19	PSN	DEP	AIA	PSN	
19-20	PSN	DEP		PSN	

OUTUBRO 6 SEMANA

	10	11	12	13	14
9-10					
10-11	SMA-Tut	SMA	Festa Nacional	PAEC	visita PSN
11-12	SMA-Tut	SMA		PAEC	visita PSN
12-13	MA	MA		MAA	visita PSN
13-14	MA	MA		MAA	visita PSN
16-17					AIA
17-18				AIA	
18-19		DEP		DEP	
19-20		DEP		DEP	

OUTUBRO 7 SEMANA

	17	18	19	20	21
9-10					
10-11	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC
11-12	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC
12-13	MAA	MAA		MA	MA
13-14	MAA	MAA		MA	MA
16-17	DEP	PSN	PEA	AIA	
17-18	DEP	PSN	PEA	AIA	
18-19	AIA	PSN		DEP	
19-20	AIA	PSN		DEP	

OUTUBRO 8 SEMANA

	24	25	26	27	28
9-10					
10-11	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC
11-12	CA	SMA	SMA	PAEC	PAEC
12-13	MAA	MAA		MA	MA
13-14	MAA	MAA		MA	MA
16-17	AIA	Ecotox	PEA	DEP	
17-18	AIA	Ecotox	Ex AIA	DEP	
18-19	DEP	DEP	Ex AIA	DEP	
19-20	DEP	DEP	PEA	DEP	

NOVEMBRO 9 SEMANA

	31	1	2	3	4
9-10					
10-11	Todos Santos		CA	SMA	PAEC
11-12			CA	SMA	PAEC
12-13			Ex PSN	MA	MA
13-14			Ex PSN	MA	MA
16-17			DEP	Ecotox	Ex DEP
17-18		DEP	Ecotox	Ex DEP	
18-19					
19-20					

AIA aula A6
DEP aula A6

LEENDA

- DEP: Deseño Ecolóxico de Procesos e Produtos (3,5 ECTS)
- AIA: Avaliación de Impacto Ambiental (5 ECTS)
- PSN: Planificación de Sistemas Naturais (Optativa, 3,5 ECTS)
- TL: Tecnoloxías Limpas (Optativa, 3,5 ECTS)
- TP: Traballo Persoal

Exp+Int	tut	total	Profesorado
38	2	40	G. Feijoo e M.T. Moreira
26	2	28	X.L. Otero
26	2	28	A. Rojo
26	2	28	M.T. Moreira
			211,5

AULAS

Docencia interactiva e expositiva: Aula 8

en sombreado indicase a ocupación do Aula 8 (co 1º curso)

MODULO incluido no 1º Cuatrimestre

NOTA: Enquisas avaliación alumnos: 14-16 novembro

NOTA: Período apertura actas: 16 Dec 2023 - 3 Feb 2023

Calendario académico aprob. Consello Goberno (9 marzo 2022)

NOTA: A materia TL darase conxuntamente có grupo de 1º curso (novo módulo 2, que comeza o 28 nov 2022)