

INFORME SOBRE O DESENVOLVEMENTO DE SGIC

CURSO 2021-22

PE-01 PLANIFICACIÓN ESTRATÉXICA

Elaboración: Comisión Calidade do 11 de decembro de 2020

Informe Área de Calidade: 14 de decembro de 2020

Aprobación Xunta de Escola: 17 de decembro de 2020

Aprobación Consello de Goberno: 3 de marzo de 2021

Difusión: web da ETSE

Rexistros/evidencias: (completados)

1.- Acto da Comisión de Calidade de posta en marcha da elaboración do PE. (Acordo da Comisión de Calidade de 13 de novembro de 2020)

2.- Informe Técnico

3.- Plan Estratégico Aprobado

PE-02 REVISIÓN E MELLORA

Análise do funcionamento e resultados do SGIC e dos seus programas:

- Comisión Titulación Grao en Enxeñaría Química: 26 de abril de 2021
- Comisión Titulación Grao en Enxeñaría Informática: 2 de marzo de 2021
- Comisión Académica do Máster en Tecnoloxías de Análises Masivos: Big Data: 10 de maio de 2021
- Comisión Académica do Máster de Enxeñaría Ambiental: 4 de maio de 2021
- Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Química e Bioprosos: 7 de abril de 2021

Elaboración da memoria de calidade do centro:

- Aprobada en Comisión de Calidade de 12 de maio de 2021

Remisión a ACPM:

- Remitida o 12 de maio de 2021

Informe de ACPM:

- Informe favorable emitido o 20 de maio de 2021

Aprobación da memoria:

- Xunta de Escola do 10 de xuño de 2021

Rexistros/evidencias:

- Acta Comisión Calidade
- Informe Técnico
- Memoria de Calidade do centro

PC-01 ANÁLISE DO PERFIL DE INGRESO E CAPTACIÓN

Evidencias:

1.- *Informe do perfil de ingreso de cada titulación:*

- *Informe sobre os resultados das enquisas do alumnado de novo ingreso no curso 2021-22*

- *Informado na Comisión Académica de Máster en Enxeñaría Ambiental o día 20 de outubro de 2021.*
- *Informado na Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Química e Bioprosos o día 16 de novembro de 2021.*
- *Informado na Comisión Académica do Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data o día (28 de outubro de 2021)*
- *Informado na comisión de Grao en Enxeñaría Química o día 20/12/2021*
- *Informado na comisión de Grao en Enxeñaría Informática o día 27/10/2021*

2.- *Accións de captación do centro:*

28, 29 e 30 de xuño de 2021: Campamento Tecnolóxico-MATICA. Promovendo a vocación tecnolóxica entre as rapazas. En colaboración co CEPEIG.

3-4 de marzo de 2022: Encontros na zona USC: presentación na ETSE dos Graos en Enxeñaría Química, Enxeñaría Informática e Intelixencia Artificial ao alumnado de Bacharelato.

17 de febreiro de 2022: Os Coordinadores dos másteres participaron nunha xornada de portas abertas mediante webinar coa presentación das áreas de estudos de Ciencias e Enxeñarías, dirixida particularmente a estudantes de América Latina, e co auspicio organizativo da Vicerreitoría de Titulacións e Captación Internacional (Servizo de Captación Internacional). A materialización da actividade, promocionada a través de mailing a 450.000 persoas e cun alcance a través de redes sociais de 168.765 e 100.199 nas distintas publicacións, resultou en 1045 persoas rexistradas ou participantes sen se ter rexistrado.

7 de abril de 2022: Participación de Cristina Cambeses Franco, Estudante de Doutoramento do Programa de Doctorado de Enxeñaría Química e Ambiental, na mesa redonda sobre titulacións de “A USC Camiña. Xornada de achegamento á Universidade” celebrada en Ribeira.

8 e 11 de abril de 2022: Encontros virtuais na Zona USC dos/as coordinadores/as dos Graos co alumnado de bacharelato.

24 de febreiro de 2022: Charla informativa sobre o Máster en Enxeñaría Química e Bioprosos (MEQB) dirixida especificamente ao alumnado de 4º do Grao en Enxeñaría Química.

A comisión do Máster en Tecnoloxías de Análise de datos Masivos: Big Data (MTAD) solicita á ETSE que faga unha proposta de modificación do sistema de preinscripción, para que sexa posible facer a solicitude de praza no Máster se se obtén o título antes da data de inicio do período de matrícula.

Actualizouse o díptico promocional do MEQB para o curso 2021-2022. Desde o 17-6-2021 está dispoñible como PDF descargable na sección do MEQB dentro da nova web da ETSE: <https://www.usc.gal/gl/estudos/masteres/enxenaria-arquitectura/master-universitario-enxenariaquimica-bioprosesos>.

Participación do profesorado da ETSE na titorización de Proxectos STEM BACH:

Código	CENTRO (Facultade / Escola)	Profesorado Responsable (PDI)	Departamento / Instituto de Investigación / Centro Singular	Título do Proxecto	Centro de Secundaria	Nome estudante
STEMbach-2020-020	Escola Técnica Superior de Enxeñaría (S)	Alberto Bugarín Diz , José M. Alonso Moral e Alejandro Catalá Bolos	Electrónica e Computación / CITIUS	Estudo comparativo de precisión e explicabilidade en algoritmos de caixas brancas, negras e grises sobre modelos de recomendación musical.	IES Rosalía de Castro de Santiago de Compostela	Judit González Prol
STEMbach-2020-052	Escola Técnica Superior de Enxeñaría (S)	María José Carreira Nouche e Nicolás Vila Blanco	Electrónica e Computación / CITIUS	Influencia de operacións matemáticas sobre imaxes dixitais	IES María Casares de Oleiros	Adán Pásaro Martínez
STEMbach-2020-052	Escola Técnica Superior de Enxeñaría (S)	María José Carreira Nouche e Nicolás Vila Blanco	Electrónica e Computación / CITIUS	Influencia de operacións matemáticas sobre imaxes dixitais	IES María Casares de Oleiros	Martín Otero Ávila
STEMbach-2020-050	Escola Técnica Superior de Enxeñaría (S);	Alberto Bugarín Diz , José M. Alonso Moral e Alejandro Catalá Bolos	Electrónica e Computación / CITIUS	ML4BASKET: predición de resultados de xogo de baloncesto utilizando aprendizaxe automática	CPR Plurilingüe Compañía de María de Santiago de Compostela	Rodrigo Boquete Ríos

Participación do profesorado da ETSE nas charlas temáticas do Programa A Ponte:

RELATOR	CHARLAS	Nome do Centro	Localidade
Carreira Nouche, María José	ChT-122 Intelixencia artificial, imaxes e saúde	IES NOOSA SEÑORA DOS OLLOS GRANDES	LUGO
Carreira Nouche, María José	ChT-122 "Intelixencia artificial, imaxes e saúde"	IES Agra de Raíces	Cee
Carreira Nouche, María José	ChT-122 "Intelixencia artificial, imaxes e saúde"	IES "As Mariñas"	BETANZOS
Carreira Nouche, María José	ChT-122 "Intelixencia artificial, imaxes e saúde"	IES PLURILINGÜE CASTRO DA UZ	AS PONTES DE GARCÍA RODRÍGUEZ
Garrido Fernández, Juan Manuel	CHT-017 As patentes como ferramenta de innovación	CIFP Coroso	Ribeira
Garrido Fernández, Juan Manuel	ChT-017 As patentes como ferramenta de innovación.	IES LUÍS SEOANE	PONTEVEDRA
Lema Rodicio, Juan M.	ChT016. Química para un mundo mellor	IES María Soliño	Cangas do Morrazo
Lema Rodicio, Juan M.	ChT-016 Química para un mundo mellor	IES XESUS TABOADA CHIVITE	VERÍN
Mosquera Corral, Anuska	003 - Augas residuais. Refugallo ou ouro negro	IES XULIÁN MAGARÍÑOS	Negreira
Mosquera Corral, Anuska	CHT-003. AUGAS RESIDUAIS, REFUGALLO OU OURO NEGRO	CPR SEMINARIO MENOR DIOCESANO DE OURENSE	OURENSE
Mosquera Corral, Anuska	ChT-003 Augas residuais, refugallo ou ouro negro?	IES María Sarmiento	Viveiro
Mosquera Corral, Anuska	ChT-003. Augas residuais, refugallo ou ouro negro?	IES Río Miño	Rábade
Omil Prieto, Francisco	ChT020. Aplicacións da Biotecnoloxía e a Enxeñaría Ambiental en Galicia	IES María Soliño	Cangas do Morrazo
Omil Prieto, Francisco	ChT020. Aplicacións da Biotecnoloxía e a Enxeñaría Ambiental en Galicia	CIFP Coroso	Ribeira
Omil Prieto, Francisco	ChT 020 Aplicacións da Biotecnoloxía e a Enxeñaría Ambiental en Galicia"	CPR. Plurilingüe MARÍA AUXILIADORA (SA)	OURENSE
Omil Prieto, Francisco	ChT 020 Aplicacións da Biotecnoloxía e a Enxeñaría Ambiental en Galicia"	CIFP A CARBALLEIRA-MARCOS VALCÁRCER	OURENSE
Pardo López, Xosé Manuel	cht-022 Como ensinar a unha máquina a ver coma nós?	IES A PINGUELA	MONFORTE DE LEMOS
Pardo López, Xosé Manuel	ChT-022 Como ensinar a unha máquina a ver coma nós?	IES POLITÉCNICO DE VIGO	VIGO
Pardo López, Xosé Manuel	ChT-022 Como ensinar a unha máquina a ver coma nós?	IES Perdouro	Burela
Pena Brage, Francisco José	033 - Maridaxe de Matemáticas e Informática	IES XULIÁN MAGARÍÑOS	Negreira
Pena Brage, Francisco José	CHT 033 "Maridaxe de Matemáticas e Informática"	IES Plurilingüe Rosalía de Castro	Santiago de Compostela
Pena Brage, Francisco José	ChT-033-Maridaxe de Matemáticas e Informática	IES ORDES	ORDES

Rodríguez Gacio, María del Carmen	ChT-054. Pódense obter medicamentos a partir de plantas transxénicas	Maristas Cristo Rey La Coruña	A Coruña
Rodríguez Gacio, María del Carmen	ChT-054. Pódense obter medicamentos a partir de plantas transxénicas	IES SANXILLAO	LUGO
Rodríguez Gacio, María del Carmen	Ch5T-054 Pódense obter medicamentos a partir de plantas transxénicas	COLEGIO SEK-ATLÁNTICO	POIO
Rodríguez Gacio, María del Carmen	ChT-054-Pódense obter medicamentos a partir de plantas transxénicas	IES LEIRAS PULPEIRO	LUGO
Rodríguez Martínez, Héctor	ChT- 130 "A necesidade de andar separando: Procesos de separación na industria química"	IES "As Mariñas"	BETANZOS

PC-02 PLANIFICACIÓN DAS ENSINANZAS

PDA

- Consideracións da comisión de grao en Enxeñaría Informática: relacionadas coa implantación da modificación do plan de estudos e progresiva extinción do plan actual.
- Consideracións dos departamentos implicados no grao en Enxeñaría Química: relacionadas coa impartición de docencia de materias en inglés.
- Remisión de correo á coordinación do Grao en Enxeñaría Química para posibles suxestións.
- Aprobación da proposta de PDA dos grao en Xunta de Escola o día 11 de febreiro de 2021
- Aprobación das propostas de PDA dos másteres polas respectivas comisións académicas:
 - o Máster en Enxeñaría Ambiental (27 de xaneiro de 2021)
 - o Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (20 de xaneiro de 2021)
 - o Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (10 de febreiro de 2021)
 - o Máster en Computación de Altas Prestacións (10 de febreiro de 2021)
 - o Máster en Visión por Computador (20 de xaneiro de 2021)
- Remisión á Vicerreitoría con competencias para a súa aprobación
- Aprobación pola Vicerreitoría de tódalas propostas de PDA de graos e másteres (12 de marzo de 2021).

ELABORACIÓN DOS HORARIOS E CALENDARIO DE EXAMES (data límite para a grabación na aplicación 9 de abril de 2021)

- Elaboración polo secretario do Centro.
- Remisión da proposta inicial para a súa revisión e recepción de suxestións á Coordinadora do Grao en Enxeñaría Química: horarios o 18 de marzo de 2021, o calendario de exames o 22 de marzo de 2021.
- Aprobación das propostas de horarios e calendario de exames:
 - o Horarios dos graos, Xunta de Escola do 9 de abril de 2021
 - o Calendario de exames do Grao en Enxeñaría Química, Xunta de Escola do 20 de maio de 2021.
 - o Calendario de exames do Grao en Enxeñaría Informática, Xunta de Escola do 10 de xuño de 2021.
- Aprobación das propostas de horarios e calendarios de exames dos másteres polas respectivas comisións académicas:
 - o Máster en Enxeñaría Ambiental (4 de maio de 2021)
 - o Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (9 de abril de 2021)
 - o Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (6 de abril de 2021)
 - o Máster en Computación de Altas Prestacións: (non me consta)
 - o Máster en Visión por Computador: (non me consta)

PROGRAMACIÓN DAS MATERIAS (data límite para a súa aprobación 11 de xuño de 2021)

- Revisión e aprobación polas Comisións de titulación dos graos:
 - o Comisión de Titulación de Grao en Enxeñaría Química o 7 de xuño de 2021
 - o Comisión de Titulación de Grao en Enxeñaría Informática o 9 de xuño de 2021
- Responsable Biblioteca: revisión da bibliografía básica relacionada nas guías docentes para a adquisición daqueles fondos dos que aínda non se dispón
- Aprobación da programación en Xunta de Escola do 10 de xuño de 2021
- Aprobación da programación dos másteres polas respectivas comisións académicas:
 - o Máster en Enxeñaría Ambiental (27 de maio de 2021)
 - o Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (7 de xuño de 2021)
 - o Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (11 de xuño de 2021)
 - o Máster en Computación de Altas Prestacións (11 de xuño de 2021)
 - o Máster en Visión por Computador (1 de xuño de 2021)

Evidencias:

- Programación Docente Anual (PDA)
- Calendario de exames e horarios das titulacións
- Programación das materias
- Informe fondos bibliográficos e outros recursos de cada título

PC-03 APOIO A ESTUDANTES

Evidencias:

- Plan Executivo de Calidade:
 - Comisión de Calidade: 29 de outubro de 2021
 - Informado nas Comisión de titulación: Grao en Enxeñaría Química (9 de maio de 2022), Grao en Enxeñaría Informática (24 de xaneiro de 2022)
 - Informado nas Comisións de titulación de másteres: Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (16/11/2021), Máster en Enxeñaría Ambiental (24 de xaneiro de 2022), Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (24 de xaneiro de 2022), Máster de Computación de Altas Prestacións (non consta), Máster Visión por Computador (11/11/2021)
 - Publicación en páxina web da ETSE.
- Accións de mellora: Incluídas na Memoria de Calidade do Centro

PC-04 DESENVOLVEMENTO DAS ENSINANZAS

1.- *Coordinación da Actividade Docente*

Coordinadores:

Grao en Enxeñaría Química: Anuska Mosquera Corral (Coordinadora da titulación), Marta Carballa Arcos (coordinadora 1º curso), Sara González García (coordinadora 2º curso), M^a Ángeles Val del Río (coordinadora 3º curso), M^a Sonia Freire Leira (coordinadora 4º curso).

Grao en Enxeñaría Informática: Juan Carlos Pichel Campos (Coordinador da titulación), Xosé Manuel Pardo López (coordinador de 1º e 2º cursos), José Ángel Taboada González (coordinador de 3º e 4º cursos).

Máster en Enxeñaría Ambiental:

- *Módulo 1 (Fundamentos):* Francisco Omil
- *Módulo 2 (Tratamento de Augas):* Sarah Fiol
- *Módulo 3 (Medio ambiente atmosférico):* José Antonio Souto
- *Módulo 4 (Residuos e solos):* Carmela Monterroso
- *Módulo 5 (Prácticas Externas):* Almudena Hospido
- *Módulo 6 (Xestión Ambiental):* Gumersindo Feijoo
- *Módulo 7 (TFM):* Gumersindo Feijoo

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos:

- *Módulo 1 (Bioprocesos):* Trinidad de Miguel Bouzas
- *Módulo 2 (Deseño Holístico de Procesos):* Eva Rodil Rodríguez
- *Módulo 3 (Dirección e Gestión Empresarial):* Ana Soto Campos
- *Módulo 4 (Investigación e Desenvolvemento):* Anuska Mosquera Corral
- *Módulo 5 (TFM):* Julia González Álvarez

Reunións de coordinación

Reunións de coordinación de 1º do GrEQ:

- Reunión profesorado inicio 1º cuatrimestre: 23-09-2021
- Reunión alumnado inicio curso: 23-09-2021
- Reunión profesorado fin 1º cuatrimestre: 18-02-2022
- Reunión profesorado inicio 2º cuatrimestre: 19-01-2022

Non se realizou a reunión de profesorado de fin de 2º cuatrimestre por acordo entre eles e a coordinadora.

Reunións de coordinación de 2º do GREQ:

- Inicio 1º semestre co profesorado: 17/09/2021
- Fin 1º semestre co profesorado: 09/02/2022
- Inicio 1º semestre co alumnado: 22/09/2021

Reunións de coordinación de 3º do GrEQ:

- Inicio curso co alumnado 16/09/2021
- Inicio 1º semestre 20/09/2021
- Final 1º semestre 08/02/2022
- Inicio 2º semestre 01/02/2022
- Final 2º semestre 22/07/2021

Reunións de coordinación de 4º do GREQ:

- 21 de setembro de 2021, reunión co alumnado
- 30 de setembro de 2021, reunión co profesorado, comezo do 1º semestre

Reunións de coordinación do GREI:

Reunión de coordinación co profesorado: 7 de outubro de 2021

Reunións de coordinación do Máster en Enxeñaría Ambiental:

- reunión anual do profesorado: 16/11/2021
- modulo 1: 7 sep 2021
- modulo 2: 22 nov 2021
- modulo 3: 14 feb 2022
- modulo 4: 25 abr 2022
- modulo 5: 24 mar 2022
- modulo 6: 7 sep 2021
- modulo 7: 2 nov 2021

Reunións de coordinación do Máster en Enxeñaría Química e Bioprosos:

- reunión anual do profesorado: 14/12/2021
- Mód. 1 inicio: 29-6-2021
- Mód. 1 fin: 20-12-2021
- Mód. 2 inicio: 03-11-2021
- Mód. 2 fin: 21-02-2022
- Mód. 3 inicio: 25-1-2022
- Mód. 3 fin: 19-5-2022
- Mód. 4 inicio: 10-03-2022
- Mód. 4 fin: 14-07-2022

2.- Xestión das prácticas externas

Coordinador Xeral: Óscar Rodríguez Figueiras

Coordinadora para a titulación de Grao en Enxeñaría Química: Almudena Hospido Quintana

Coordinador para a titulación de Grao en Enxeñaría Informática: Eduardo Sánchez Vila

Coordinadora para a titulación de Máster en Enxeñaría Ambiental: Almudena Hospido Quintana.

Coordinadora para a titulación de Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos: Julia González Álvarez.

29 de outubro de 2021. Reunión dos coordinadores e a Responsable da Unidade para analizar as incidencias no proceso de xestión das prácticas do curso 2020-21 e organizar o proceso para o curso 2021-22 aplicando as melloras oportunas.

18 de novembro de 2021. Charla informativa ao alumnado de Grao sobre Prácticas en Empresa a cargo do coordinador xeral de prácticas Óscar Rodríguez Figueiras, o coordinador de prácticas de GREI Eduardo Sánchez Vila e a coordinadora de prácticas de GREQ Almudena Hospido Quintana.

26 de novembro de 2021. Convocatoria de prácticas en empresas para o segundo cuatrimestre para o alumnado de Grao en Enxeñaría Química.

26 de novembro de 2021. 1º Foro de Empresas de Enxeñaría Química.

2 de decembro de 2021. Convocatoria de prácticas en empresas para o segundo cuatrimestre e verán para o alumnado de Grao en Enxeñaría Informática.

16 de decembro de 2021. FEI'2021. Foro de empresas de Enxeñaría Informática.

28 de marzo de 2022. Convocatoria de prácticas en empresas para o verán para o alumnado de Grao en Enxeñaría Química.

13 de maio de 2022. Convocatoria de prácticas en empresa para o alumnado do Máster en Enxeñaría Ambiental.

21 de maio de 2021. Convocatoria de prácticas en empresa para o alumnado do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos.

3.- Xestión da mobilidade

Responsable Académico de Mobilidade: David Losada Carril

Coordinadores Sicue: Ramón Moreira Martínez (Grao en Enxeñaría Química), José Ramón Ríos Viqueira (Grao en Enxeñaría Informática)

ERASMUS

17 de novembro de 2021. Publicación da convocatoria de prazas Erasmus para o curso 2022-23 por parte do Servizo de Relacións Exteriores.

2 de decembro de 2021. Charla informativa ao alumnado da ETSE sobre o programa Erasmus a cargo do Responsable Académico de Mobilidade, David Losada Carril.

13 de decembro de 2021. Publicación da convocatoria para o proceso de selección de prazas Erasmus na ETSE para o curso 2022-23.

18 de xaneiro de 2022. Convócase á Comisión presidida polo Responsable Académico de Mobilidade, todos os coordinadores de mobilidade Erasmus do centro e a Responsable da Unidade de Apoio, para proceder a asignación provisional de prazas ao alumnado solicitante.

27 de xaneiro. Reunión pública co alumnado solicitante de prazas erasmus para proceder á asignación definitiva das prazas.

4 de febreiro de 2022. Publicación da asignación definitiva de prazas Erasmus e comunicación ao Servizo de Relacións Exteriores. (16 de febreiro envío corrección de erros).

SICUE

10 de febreiro de 2022. Publicación da convocatoria de prazas de mobilidade Sicue para o curso 2022-23 por parte do Servizo de Relacións Exteriores.

17 de marzo de 2022. Reunión da Comisión de Selección da ETSE para asignación das prazas SICUE para o curso 2022-23. Publicación da asignación provisional.

1 de abril de 2022. Rematado o prazo para presentar solicitudes de reclamación, modificación e renuncia ás prazas asignadas na listaxe provisional Sicue publícase a listaxe definitiva de asignacións e se remite ao SRE.

4.- Asignación de Traballos Fin de Grao [TFG]/Traballos Fin de Mestrado [TFM]

Comisión de Traballos Fin de Grao de Enxeñaría Química: Anuska Mosquera Corral (presidenta), M^a Sonia Freire Leira (Secretaria), Alberto Arce Arce, Juan M. Garrido Fernández, Sara González García, Héctor Rodríguez Martínez, Marta Carballa Arcos, Amaya Franco Uría.

Comisión de Traballos Fin de Grao de Enxeñaría Informática: M^a Jesús Taboada Iglesias (presidenta), Dora Blanco Heras, Francisco Argüello Pedreira, Juan Carlos Vidal Aguiar, Alejandro Tobar Quintanar.

Normativa: Regulamento de Traballo Fin de Grao de Enxeñaría Química (última modificación 4/12/2020), Regulamento de Traballo Fin de Grao de Enxeñaría Informática (última modificación 19/06/2020).

Traballo Fin de Grao Enxeñaría Química:

- Aprobación das propostas presentadas polo estudantado nas reunións da comisión celebradas os días 23/09/2021, 15/10/2021, 21/12/2021, 7/02/2022, 23/02/2022, 7/03/2022 e 14/03/2022.
- Presentación e defensa de TFGs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	24/01-03/02/2022	21/02/2022	23-24/02/2022
Xullo	1-16/06/2022	18-19/07/2022	21-22/07/2022
Setembro	11-27/07/2022	15/09/2022	19-20/09/2022

Traballo Fin de Grao Enxeñaría Informática:

- Convocatoria para a asignación de TFGs ofertados polo profesorado. Publícase o 14 de setembro de 2021 e ábrese un prazo de solicitudes ata o 21 de setembro. O 7 de outubro publícase a asignación definitiva destes TFGs.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudantado nas reunións da comisión celebradas os días 4/10/2021, 5/11/2021, 1/12/2022, 2/02/2022, 7/03/2022 e 4/04/2022.
- Presentación e defensa de TFGs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	24/01-03/02/2022	17-18/02/2022	24-25/02/2022
Xullo	1-16/06/2022	18-19/07/2022	22-26/07/2022
Setembro	11-27/07/2022	15-16/09/2022	21-22/09/2022

Traballo Fin de Máster en Enxeñaría Ambiental:

- Aprobación das propostas presentadas polo estudantado nas reunións da comisión celebradas os días 20/10/2021, 4/11/2021, 22/11/2021, 23/03/2022 e 1/04/2022.
- Presentación e defensa de TFM's segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	24/01-03/02/2022	15/02/2022	17-18/02/2022
Xullo	1-16/06/2022	23-27/06/2022	29-30/06/2022
Setembro	11-27/07/2022	9-12/09/2022	14-15/09/2022

Traballo Fin de Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos:

- Convocatoria para a asignación de TFM's ofertados polo profesorado. Publícase o 8 de outubro de 2021 e ábrese un prazo de solicitudes ata o 18 de outubro. O 27

- de outubro publícase a asignación definitiva destes TFGs.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudiantado nas reunións da comisión celebradas os días 16/11/2022, 17/12/2022 e 1/06/2022.
 - Presentación e defensa de TFGs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	24/01-03/02/2022	10/02/2022	14-15/02/2022
Xullo	1-16/06/2022	04-05/07/2022	07-08/07/2022
Setembro	11-27/07/2022	06/09/2022	08-09/09/2022

Traballo Fin de Máster en Tecnoloxías en Análise de Datos Masivos: Big Data

- Aprobación das propostas presentadas polo estudiantado nas reunións da comisión celebradas os días 24/01/2022, 25/03/2022 e 10/05/2022.
- Presentación e defensa de TFGs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	24/01-03/02/2022	16-17/02/2022	21-22/02/2022
Xullo	1-16/06/2022	14-15/07/2022	19-20/07/2022
Setembro	11-27/07/2022	13-14/09/2022	19-20/09/2022

Traballo Fin de Máster en Computación de Altas Prestacións

- Presentación e defensa de TFGs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura
Febreiro	<u>24/01-03/02/2022</u>	07-18/02/2022
Xullo	<u>1-16/06/2022</u>	20-28/06/2022
Setembro	<u>11-27/07/2022</u>	02-16/09/2022

Traballo Fin de Máster Visión por Computador

- Presentación e defensa de TFGs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura
<u>Febreiro</u>	<u>24/01-03/02/2022</u>	<u>10-11/02/2022</u>
<u>Xullo</u>	<u>1-16/06/2022</u>	<u>20-23/06/2022</u>
<u>Setembro</u>	<u>11-27/07/2022</u>	<u>08-09/09/2022</u>

Evidencias:

- Nomeamentos
- Publicacións de selección/asignación
- Compromisos de estudo/Acordo Académico
- Resolución de recoñecemento de estudos
- Asignación de titores/as académicos/as
- Memoria de prácticas
- Informe titor/a externo/a
- Actas cualificacións
- Oferta/asignación de TFG/TFM
- Solicitudes estudiantado
- Listaxe de asignación de liñas temáticas TFG/TFM e titores/as
- TFG/TFM
- Informe titor/a do TFG/TFM
- Nomeamento de tribunais de defensa
- Listaxe publicación de cualificacións
- Acta Comisión de Titulación con propostas de mellora

PE-05 ANÁLISE DE RESULTADOS E MELLORA DOS PROGRAMAS

Ten coincidencias coa PE-02.

PS-01 XESTIÓN DOS RECURSOS HUMANOS

Cursos de formación para o PDI:

- Curso de válvulas de control impartido pola empresa Emerson Automation Solutions e organizado polo Departamento de Enxeñaría Química (17 e 19 de novembro de 2021)
- Curso de electrotecnia aplicada (PFID.21far-02) organizado polo Departamento de Enxeñaría Química e impartido polos Profs. Juan M. Garrido e Ángeles Val (19, 20, 26 e 26 de xaneiro de 2022)
- Cursos convocados polo Programa de Formación e Innovación Docente da USC durante o curso 2021-22.

PS-02- XESTIÓN DOS RECURSOS MATERIAIS E SERVIZOS

Aprobación do orzamento na Xunta de Escola (20/05/2021)

Evidencias:

Aprobación da Memoria de execución do orzamento na Xunta de Escola (10/02/2022)

PS-05 XESTIÓN DAS INCIDENCIAS

Evidencias:

Informe de incidencias do curso académico. Aprobado por Comisión de Calidade de 17 de outubro de 2022.