

## **INFORME SOBRE O DESENVOLVEMENTO DO SGIC DA ETSE**

**CURSO 2022-23**

### **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 acordo de prórroga do PE 2020-2022. (Acordo da Comisión de Calidade de 13 de novembro de 2020)
- 2.- Informe Técnico
- 3.- Acordo de prórroga do Plan Estratéxico da Escola Técnica Superior de Enxeñaría 2020-2022

## **PE-02 REVISIÓN E MELLORA**

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

- Aprobación dos obxectivos de calidade 2022-23: Comisión de Calidade do 6 de marzo de 2023.

Elaboración da memoria de calidade do centro:

- Aprobada en Comisión de Calidade de 16 de maio de 2023

Remisión a ACMP:

- Remitida o 16 de maio de 2023

Informe de ACMP:

- Informe favorable emitido o 26 de maio de 2023

Aprobación da memoria:

- Xunta de Escola do 7 de xuño de 2023

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 2022-23

- Informado na Comisión Académica de Máster en Enxeñaría Ambiental o día 20 de outubro de 2022.
- Informado na Comisión Académica do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos o día 4 de outubro de 2022.
- Informado na Comisión Académica do Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data o día 12 de xaneiro de 2023.
- Informado na Comisión Académica do Grao en Enxeñaría Informática o día 5 de outubro de 2022

2.- *Accións de captación do centro:*

O día 21/06/22 tivo lugar unha sesión de presentación do Máster de Big Data ao alumnado do GrEI, Matemáticas e Física

25 de xaneiro de 2023. Xornadas de presentación de Másteres organizadas pola Oficina de Captación Internacional na que participaron os coordinadores dos másteres da ETSE.

31 de xaneiro a 2 de febreiro de 2023. Encontros co alumnado de bacharelato dentro do programa A Ponte.

9 de febreiro de 2023. Charla do coordinador do Grao en Enxeñaría Informática co estudiantado la IES La Salle (Santiago).

Charla do Programa a Ponte: Aplicacións da biotecnoloxía e a enxeñaría ambiental en Galicia, a cargo do profesor Francisco Omil Prieto no IES Monterroso (Lugo), no IES Arzebispo Xelmirez I (Santiago) e no IES As Fontiñas (Santiago).

Charla do Programa a Ponte: A necesidade de andar separando: procesos de separación na industria química”, a cargo do profesor Héctor Rodríguez Martínez, no IES A Sardiñeira (A Coruña).

Charla do Programa a Ponte: Augas residuais, refugallo ou ouro negro?, a cargo da profesora Anuska Mosquera Corral, no CRP Plurilingüe La Salle (Santiago), no IES Campo de San Alberto (Noia) e no IES num 1 (O Carballiño).

Charla do Programa a Ponte: Química para un mundo mellor, a cargo do profesor Juan M. Lema Rodicio no IES Frai Martín Sarmiento (Pontevedra).

Charla do Programa a Ponte: Todo está conectado: as pegadas ambientais da actividade industrial, pola profesora Almudena Hospido Quintana, no CIFP Coroso (Ribeira), no IES Marqués de Sargadelos (Cervo) e no IES Ordes (Ordes).

Charla do Programa a Ponte: As patentes como ferramenta de innovación, polo profesor Juan M. Garrido Fernández, no CPR Plurilingüe Nuestra Señora del Carmen (Betanzos), no IES Campo de San Alberto (Noia) e no IES do Milladoiro (Ames).

Charla do Programa a Ponte: Antibióticos: una solución o un problema, pola profesora Marta Carballa Arcos, no IES Lamas de Abade (Santiago), no IES Plurilingüe de Ames (Ames), e no IES San Paio (Tui).

Charla do Programa a Ponte: Os segredos da Intelixencia Artificial Responsable, Accesible e Centrada nas persoas, polos profesores José María Alonso Moral, Alberto Bugarín Diz e Alejandro Catalá Bolos, no IES Canido (Ferrol), no IES de Sabón (Arteixo) e no IES Eduardo Pondal (Santiago).

19, 20 e 21 de xuño de 2023. Participación dos/as coordinadores/as dos Graos en Enxeñaría Química, Enxeñaría Informática e Intelixencia Artificial nos Encontros Virtuais na zona USC.

## **PC-02 PLANIFICACIÓN DAS ENSINANZAS**

*PDA (Data límite para a aprobación das propostas de PDAs nos centros: 11 de febreiro de 2023)*

- 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, Grao en Enxeñaría Informática e Grao en Intelixencia Artificial para posibles suxestións.
- Aprobación da proposta de PDA dos graos e do Máster en Xestión Sostible da Auga (aínda sen nomear a comisión académica) en Xunta de Escola o día 7 de febreiro de 2023
- Aprobación das propostas de PDA dos másteres polas respectivas comisións académicas:
  - Máster en Enxeñaría Ambiental (16 de xaneiro de 2023)
  - Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (13 de xaneiro de 2023)
  - Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (6 de febreiro de 2023)
  - Máster en Visión por Computador (16 de xaneiro de 2023)
  - Máster en Computación de Altas Prestacións (26 de xaneiro de 2023)
  - Máster en Intelixencia Artificial (7 de febreiro de 2023)
- Remisión á Vicerreitoría con competencias para a súa aprobación: másteres 8 de febreiro de 2023 e graos 9 de febreiro de 2023.
- Aprobación pola Vicerreitoría de tódalas propostas de PDA de graos e másteres (16 de marzo de 2023).

*ELABORACIÓN DOS HORARIOS E CALENDARIO DE EXAMES (data límite para a grabación na aplicación 5 de abril de 2023)*

- Elaboración polo Secretario do Centro en coordinación cos coordinadores de Grao.
- Aprobación das propostas de horarios e calendario de exames:
  - Horarios dos graos, Xunta de Escola do 30 de marzo de 2023
  - Calendario de exames dos graos, Xunta de Escola do 7 de xuño de 2023.
- Aprobación das propostas de horarios e calendarios de exames dos másteres polas respectivas comisións académicas:
  - Máster en Enxeñaría Ambiental (24 de marzo de 2023)
  - Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (10 de abril de 2023)
  - Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (27 de marzo de 2023)
  - Máster en Computación de Altas Prestacións: (24 de marzo de 2023)
  - Máster en Visión por Computador: (17 de abril de 2023)
  - Máster en Intelixencia Artificial (24 de abril de 2023)

*PROGRAMACIÓN DAS MATERIAS (data límite para a súa aprobación 9 de xuño de 2023)*

- Revisión e aprobación polas Comisións de titulación dos graos:
  - o Comisión de Titulación de Grao en Enxeñaría Química o 5 de xuño de 2023
  - o Comisión de Titulación de Grao en Enxeñaría Informática o 6 de xuño de 2023
  - o Comisión de Titulación de Grao en Intelixencia Artificial o 5 de xuño de 2023
- 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 (incluída a do Máster en Xestión Sostible da Auga) do 7 de xuño de 2023
- Aprobación da programación dos másteres polas respectivas comisións académicas:
  - o Máster en Enxeñaría Ambiental (5 de xuño de 2023)
  - o Máster en Enxeñaría Química e Bioprosos (30 de maio de 2023)
  - o Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (2 de xuño de 2023)
  - o Máster en Computación de Altas Prestacións (2 de xuño de 2023)
  - o Máster en Visión por Computador (7 de xuño de 2023)
  - o Máster en Intelixencia Artificial (5 de xuño de 2023)

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:
  - Revisión pola Comisión de Calidade: 17 de outubro de 2022
  - Informado nas Comisións de titulación: Grao en Enxeñaría Química (5 de xuño de 2023), Grao en Enxeñaría Informática (6 de xuño de 2023) e Grao en Intelixencia Artificial (5 de xuño de 2023)
  - Informado nas Comisións de titulación de másteres: Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (30 de maio de 2023), Máster en Enxeñaría Ambiental (5 de xuño de 2023), Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (2 de xuño de 2023), Máster de Computación de Altas Prestacións (2 de xuño de 2023), Máster Visión por Computador (7 de xuño de 2023) e Máster en Intelixencia Artificial (5 de xuño de 2023).
  - 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), Daniel Franco Ruíz (coordinador 2º curso), Mª Ángeles Val del Río (coordinadora 3º curso), Mª 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).

Grao en Intelixencia Artificial: Alberto Bugarín Diz (Coordinador da titulación). José Ameijeiras Alonso (coordinador de 1º).

Máster en Enxeñaría Ambiental: Francisco Omil Prieto (Coordinador da titulación)

Plan Novo (P4013V01)

- *Coordinador Módulo 1 (Bases): Sarah Fiol López*
- *Coordinador Módulo 2 (Xestión Ambiental): Gumersindo Feijoo Costa*
- *Coordinador Módulo 3 (Tecnoloxías Innovadoras): M. Carmen Barciela Alonso*
- *Coordinador Módulo 4 (Emprendemento e Gobernanza): Francisco Omil Prieto*

Plan Vello (P4012V01):

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

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos: Héctor Rodríguez Martínez (Coordinador da titulación)

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

Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data: Manuel Mucientes Molina (Coordinador da Titulación).

Máster en Computación de Altas Prestacións: Pablo Quesada Barriuso (Coordinador da titulación).

Máster en Visión por Computador: Xosé M. Pardo López (Coordinador da titulación).

Máster en Intelixencia Artificial: Mª José Taboada Iglesias (Coordinadora da



titulación).

Reunións de coordinación

**Reunións de coordinación de 1º do GrEQ:**

- -Reunión profesorado inicio 1º cuatrimestre: 13-09-2022
- -Reunión alumnado inicio curso: 20-09-2022
- -Reunión profesorado inicio 2º cuatrimestre: 23-01-2023

**Reunións de coordinación de 2º do GREQ:**

- -Inicio 1º semestre co profesorado: 11/09/2022
- -Inicio 1º semestre co alumnado: 18/09/2022

**Reunións de coordinación de 3º do GrEQ:**

- Inicio curso co alumnado: 29/09/2022
- Inicio primeiro semestre co profesorado: 21/09/2022
- Inicio segundo semestre co profesorado: 07/02/2023

**Reunións de coordinación de 4º do GREQ:**

- -20 de setembro de 2022, reunión co alumnado
- -22 de setembro de 2022, reunión co profesorado, comezo do 1º semestre

**Reunións de coordinación do GREI:**

- Reunión de coordinación co profesorado: 7 de xullo de 2023

**Reunións de coordinación do GRIA:**

- docentes: 14/10/22, 13/02/23 e 11/07/23
- estudantes (reunións cos representantes): 08/11/22 e 11/07/23
- estudantes (todos): 07/10/22

**Reunións de coordinación do Máster en Enxeñaría Ambiental:**

- reunión anual do profesorado: 30/11/2022

**Reunións de coordinación do Máster en Enxeñaría Química e Bioprosos:**

- reunión anual do profesorado: 16/11/2022
- Reunión anual do alumnado: 31/01/2023
- Mód. 1 inicio: 28-7-2022
- Mód. 1 fin: 21-7-2023
- Mód. 2 inicio: 20-10-2022
- Mód. 2 fin: 17-02-2023
- Mód. 3 inicio: 08-2-2023
- Mód. 3 fin: 27-7-2023
- Mód. 4 reunión única: 10-7-2023

**Reunións de coordinación do Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data**

- Reunión anual con estudantes: 05/06/2023. Non se celebrou por falta de asistencia.
- Reunión de coordinación de profesores: 19/07/2023

**Reunións de coordinación do Máster en Intelixencia Artificial:**

- Reunións con estudantes: 12/09/2022, 3/10/2022 e 29/11/2022
- Reunións co profesorado: 8/9/2022, 10/10/2022, 30/10/2022, 1/12/2022, 28/12/2022, 9/3/2023.

**Reunións de coordinación do Máster en Computación de Altas Prestacións:**

- Benvinda a estudantes de nova incorporación: 9/09/2022
- Reunión cos estudantes: 12/12/2022.
- Reunión con profesorado do máster da USC e coordinador Interuniversitario Jorge González: 13/06/2023

## 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.

Coordinador para a titulación de Máster en Computación de Altas Prestacións: Pablo Quesada Barriuso.

Coordinador para a titulación de Máster en Visión por Computador: Víctor M. Brea Sánchez.

3 de novembro de 2022. Reunión dos coordinadores de prácticas de grao e a Responsable da Unidade para analizar as incidencias no proceso de xestión das prácticas do curso 2021-22 e organizar o proceso para o curso 2022-23 aplicando as melloras oportunas.

17 de novembro de 2022. 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.

25 de novembro de 2022. Convocatoria de prácticas en empresas para o segundo cuatrimestre para o alumnado de Grao en Enxeñaría Química.

25 de novembro de 2022. 2º Foro de Empresas de Enxeñaría Química.

2 de decembro de 2022. Convocatoria de prácticas en empresas para o segundo cuatrimestre para o alumnado de Grao en Enxeñaría Informática.

12 de decembro de 2022. Charla sobre as prácticas en empresa para o alumnado do Máster en Computación de Altas Prestacións.

13 de decembro de 2022. XV FEI'2022. Foro de empresas de Enxeñaría Informática.

17 de marzo de 2023. Reunión informativa co alumnado do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos sobre as Prácticas en Empresa a cargo da coordinadora do Módulo V Julia González Álvarez.

27 de marzo de 2023. Convocatoria de prácticas en empresas para o verán para o alumnado de Grao en Enxeñaría Química e Grao en Enxeñaría Informática.

18 de maio de 2022 e 4 de novembro de 2022. Convocatorias de prácticas en empresa para o alumnado do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos.

17 de marzo de 2023. Convocatoria de prácticas en empresa para o alumnado do Máster en Visión por Computador.

### 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).

15 de setembro de 2022. Charla informativa do RAM co estudiantado alleo dos programas de mobilidade.

#### **ERASMUS**

24 de novembro de 2022. Publicación da convocatoria de prazas Erasmus para o curso 2023-24 por parte do Servizo de Relacións Exteriores.

14 de decembro de 2022. Charla informativa ao alumnado da ETSE sobre o programa Erasmus a cargo do Responsable Académico de Mobilidade, David Losada Carril.

14 de decembro de 2022. Publicación da convocatoria para o proceso de selección de prazas Erasmus na ETSE para o curso 2023-24.

18 de xaneiro de 2023. 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.

2 de febreiro de 2023. Reunión pública co alumnado solicitante de prazas erasmus para proceder á asignación definitiva das prazas.

7 de febreiro de 2023. Publicación da asignación definitiva de prazas Erasmus e comunicación ao Servizo de Relacións Exteriores.

#### **SICUE (prazo límite para resolver 3 de abril)**

14 de febreiro de 2023. Publicación da convocatoria de prazas de mobilidade Sicue para o curso 2023-24 por parte do Servizo de Relacións Exteriores.

22 de marzo de 2023. Reunión da Comisión de Selección da ETSE para asignación das prazas SICUE para o curso 2023-24. Publicación da asignación provisional.

30 de marzo de 2023. 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<sup>a</sup> Sonia Freire Leira (Secretaria), 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<sup>a</sup> Jesús Taboada Iglesias (Presidenta), Dora Blanco Heras, Francisco Argüello Pedreira, Juan Carlos Vidal Aguiar, Alejandro Tobar Quintanar.

Normativa: Regulamento de Trabajo Fin de Grao de Enxeñaría Química (4/12/2020), Regulamento de Trabajo Fin de Grao de Enxeñaría Informática (28/04/2022).

##### Traballo Fin de Grao Enxeñaría Química:

- Reunión de presentación do TFG: 20 de setembro de 2022.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudantado nas reunións da comisión celebradas os días 29/09/2022, 28/10/2022, 29/11/2022, 20/12/2022, 31/01/2023, 6/02/2023, 28/02/2023, 24/03/2023, 11/04/2023 e 2/06/2023.
- Presentación e defensa de TFGs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	19/01-02/02/2023	16/02/2023	23-24/02/2023
Xullo	08-22/06/2023	18-19/07/2023	20-21/07/2023
Setembro	13-27/07/2023	15/09/2023	18-19/09/2023

##### Traballo Fin de Grao Enxeñaría Informática:

- Reunión de presentación de TFG: 5 de outubro de 2022.
- Convocatoria para a asignación de TFGs ofertados polo profesorado. Publícase o 24 de outubro de 2022 e ábrese un prazo de solicitudes ata o 2 de novembro. O 24 de novembro publícase a asignación definitiva destes TFGs.
- Presentación e defensa de TFGs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	23/01-03/02/2023	16-17/02/2023	20-22/02/2023
Xullo	16/06-03/07/2023	19-20/07/2023	21-26/07/2023
Setembro	11-27/07/2023	14-15/09/2023	18-19/09/2023

Traballo Fin de Máster en Enxeñaría Ambiental:

- Reunión de presentación do TFM: 21 de setembro de 2022.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudiantado nas reunións da comisión celebradas os días 20/10/2022, 3/11/2022, 4/11/2021, 8/11/2022, 9/11/2022, 10/11/2022, 29/11/2022, 20/12/2022 e 16/01/2023.
- Presentación e defensa de TFMs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	24/01-02/02/2023	14/02/2023	16-17/02/2023
Xullo	1-15/06/2023	23-26/06/2023	28-29/06/2023
Setembro	11-26/07/2023	7-11/09/2023	13-14/09/2023

Traballo Fin de Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos:

- Reunión de presentación do TFM: 17 de marzo de 2023
- Convocatoria para a asignación de TFMs ofertados polo profesorado. Publícase o 5 de outubro de 2022 e ábrese un prazo de solicitudes ata o 11 de outubro. O 21 de outubro publícase a asignación definitiva destes TFGs.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudiantado nas reunións da comisión celebradas os días 14/12/2022, 9/03/2023 e 2/05/2023.
- Presentación e defensa de TFMs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	19/01-02/02/2023	09/02/2023	13-14/02/2023
Xullo	08-22/06/2023	10-11/07/2023	13-14/07/2023
Setembro	13-27/07/2023	06/09/2023	11-12/09/2023

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

- Reunión de presentación do TFM: 5 de setembro de 2022.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudiantado nas reunións da comisión celebradas os días 19/01/2023, 27/03/2023, 5/05/2023 e 2/06/2023.
- Presentación e defensa de TFMs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	24/01-03/02/2023	16-17/02/2023	22-23/02/2023
Xullo	1-30/06/2023	13-14/07/2023	19-20/07/2023
Setembro	11-28/07/2023	14-15/09/2023	20-21/09/2023

### Traballo Fin de Máster en Computación de Altas Prestacións

- Reunión de presentación de TFM: 12 de decembro de 2022
- Presentación e defensa de TFMs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura
Febreiro	24-31/2023	06/02/2023
Xullo	1-20/06/2023	27/06-06/07/2023
Setembro	11-27/07/2023	04-08/09/2023

### Traballo Fin de Máster Visión por Computador

- Presentación e defensa de TFMs segundo o seguinte calendario

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura
Febreiro	24/01-06/02/2023	13-17/02/2023
Xullo	1-19/06/2023	26-30/06/2023
Setembro	11-28/07/2023	11-12/09/2023

#### 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 estudantado
- Listaxe de asignación de liñas temáticas TFG/TFM e titores/as
- TFG/TFM
- Informe titor/a do TFG/TFM
- Nomeamento de tribunais de defensa
- 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**

### Persoal Docente

Cursos convocados polo Programa de Formación e Innovación Docente da USC durante o curso 2022-23.

- Pros y contras de la implementación del aprendizaje basado en problemas. Solicitado polo Departamento de Enxeñaría Química. Impartido por: Ignasi Rodríguez-Roda Layret (Univ. Girona) e Diego Gómez Díaz (Dpto. Enxeñaría Química, USC).
- Obradoiro de xestión do tempo. Solicitado polo Departamento de Enxeñaría Química. Impartido por José Ortuño Vilurbina.

### Persoal de Apoio

Solicitudes de persoal:

- Solicitud de ampliación do persoal no punto de atención, información e servizos (26/09/2022)

## **PS-02- XESTIÓN DOS RECURSOS MATERIAIS E SERVIZOS**

Aprobación do orzamento na Xunta de Escola (16/06/2022) Evidencias:

Aprobación da Memoria de execución do orzamento na Xunta de Escola (7/02/2023)

## **PS-05 XESTIÓN DAS INCIDENCIAS**

Evidencias:

Informe de incidencias do curso académico. Aprobado por Comisión de Calidade de 22 de novembro de 2023.