

INFORME SOBRE O DESENVOLVEMENTO DE SGC DA ETSE CURSO 2023-24

PE-01 PLANIFICACIÓN ESTRATÉXICA

23 de outubro de 2024. A Comisión de Calidade inicia a elaboración da Planificación estratéxica 2024-26.

1 de decembro de 2023. A Comisión de Calidade i aproba as liñas estratéxicas a incluír

12 de decembro de 2023, a Comisión de Calidade, sobre as bases das liñas estratéxicas establecidas e logo da análise DAFO e CAME realizada por parte das diferentes comisións e polo equipo de dirección, aproba o documento de Diagnose estratéxica e o seguinte paso é o seu envío aos diferentes grupos de interese para que remitan ata o 19 de xaneiro de 2024 as súas suxestións e aportacións.

15 de febreiro de 2024. Aprobación pola Comisión de Calidade do documento “Misión, Visión e Valores da ETSE”, o documento de análise DAFO/CAMO e a proposta de obxectivos estratéxicos.

7 de marzo de 2024. Aprobación pola Comisión de Calidade da primeira versión do Plan Estratéxico da ETSE 2024-25 e se acorda a súa difusión entre os grupos de interese ata para a recepción de suxestións e alegacións ata o 26 de marzo de 2024.

18 de abril de 2024. Aprobación pola Comisión de Calidade do Plan Estratéxico da ETSE 2024-26 e paso a exposición pública ata o 8 de maio.

16 de maio de 2024. Logo do período de exposición pública sen ter recibido comentarios ou alegacións, a Comisión de Calidade aproba a proposta final de Plan Estratéxico e se remite á Vicerreitoría de Titulacións de Internacionalización para a emisión do preceptivo informe antes da súa aprobación por Xunta de Escola.

30 de setembro de 2024. Recepción do Informe Técnico da Sección de Calidade da Vicerreitoría de Titulacións e Internacionalización.

22 de outubro de 2024. A sección da Sección da Vicerreitoría de Titulacións e Internacionalización unha vez recibida a versión corrixida do Plan Estratéxico achega o INFORME TÉCNICO de CONFORMIDADE

24 de outubro de 2024. A Xunta de Escola aproba o Plan Estratéxico da ETSE 2024-26.

Rexistros/evidencias: (completados)

- 1.- Actas das reunións da Comisión de Calidade
- 2.- Análise Dafo/Came
- 3.- Misión, Visión e Valores
- 4.- Proposta obxectivos estratéxicos
- 5.- Plan estratéxico (diferentes versións)
- 6.- Informes Técnicos

PE-02 REVISIÓN E MELLORA

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

- Aprobación dos obxectivos de calidade 2023-24: Comisión de Calidade do 18 de abril de 2024.

Elaboración da memoria de calidade do centro:

- Aprobada en Comisión de Calidade de 23 de maio de 2024

Remisión a ACMP:

- Remitida o 16 de maio de 2024

Informe de ACMP:

- Informe favorable emitido o 22 de outubro de 2024

Aprobación da memoria:

- Xunta de Escola do 14 de novembro de 2024

Rexistros/evidencias.

- Acta Comisión Calidade
- Informe técnico
- Memoria de Calidade do Centro
- Acta Xunta Escola

PC-01 ANÁLISE DO PERFIL DE INGRESO E CAPTACIÓN

Evidencias:

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

- Informado na Comisión Académica do Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data o día 4 de setembro de 2023.

2.- Informe sobre os resultados das enquisas do estudantado de novo ingreso no curso 2023-24

- Informado na reunión de profesorado do Máster en Enxeñaría Ambiental do 23 de xaneiro de 2024.
- Informado na reunión de profesorado do Grao en Enxeñaría Informática do 29 de febreiro de 2024 e na reunión da Comisión de Titulación de 12 de marzo de 2024.
- Informado na reunión da comisión de titulación do Grao en Intelixencia Artificial do 30 de novembro de 2023.
- Informado na reunión anual co profesorado do Grao en Enxeñaría Química o 14 de decembro de 2023.
- Informado na Comisión Académica do Máster de Enxeñaría Química e Bioprosos de 20 de decembro de 2023.

2.- Accións de captación do centro:

7 de novembro de 2023. Visita do estudantado do IES Plurilingüe Antón Losada Diéguez da Estrada para a presentación das titulacións de grao impartidas no centro por parte da dirección e coordinación dos títulos

31 de xaneiro a 2 de febreiro de 2024. Encontros co estudantado de bacharelato dentro do programa A Ponte.

22 e 26 de marzo de 2024. Encontros Virtuais co estudantado de bacharelato. Participación en sesión de videoconferencia dos coordinadores de titulación.

8 de abril de 2024. Presentación dos títulos de Grao da ETSE ao estudantado do IES Campo de San Alberto (Noia) a cargo dos coordinadores dos títulos.

Charlas 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 Arzobispo Xelmirez I (Santiago) e no IES As Fontiñas (Santiago).

Augas residuais, refugallo ou ouro negro, a cargo da profesora Anuska Mosquera Corral no IES do Milladoiro (Ames), IES Agra de Raíces (Cee), IES A Sangriña (A Guarda) e IES de Ribadeo Dionisio Gamallo (Ribadeo).

:Por que “nacín” enxeñeira?... a cargo da profesora Eva Cernadas García no IES de Pastoriza (Arteixo), IES Luis Seoane (Pontevedra), IES Plurilingüe Aquis Celenis (Caldas de Reis) e IES Virxe do Mar (Noia).

Intelixencia artificial, imaxes e saúde, a cargo dos profesores M^a José Carreira Nouche e Nicolás Vila Blanco no IES Primeiro de Marzo (Baiona), IES Monte da Vila (O Grove), IES Castro Alobre (Vilagarcía de Arousa), IES Xoán Montes (Lugo) e IES Gonzalo Torrente Ballester (Pontevedra).

Como ensinarlle a unha máquina a ver coma nós, a cargo do profesor Xosé Manuel Pardo López no IES Vilar Ponte (Viveiro), CIFP Ferrolterra (Ferrol) e IES Politécnico de Vigo.

Antibióticos: una solución o un problema, a cargo da profesora Marta Carballa Arcos no IES A Carballeira-Marcos Valcárcel (Ourense), IES Arcebispo Xelmirez I (Santiago), IES Lamas de Abade (Santiago), EFAG El Piñeiral (Arzúa) e CPR Plurilingüe Nuestra Señora del Carmen (Betanzos).

Defensa de Proxectos Stembach:

Deseo dun xogo interactivo en Scratch, por un estudante do IES Aquis Celenis (Caldas de Reis) dirixido polo profesor José María Alonso Moral.

Marcianos: un xogo en Scratch que adapta a súa complexidade á destreza do xogador, por un estudante do IES Francisco Daviña Rey (Monforte de Lemos) dirixido polo profesor José María Alonso Moral.

Estudo do nesgo de xénero en intelixencia artificial: tradución automática, dun estudante do CRP Plurilingüe Compañía de María (Santiago de Compostela), dirixido polos profesores José María Alonso Moral, Alejandro Catalá Bolos e Alberto José Bugarín Diz.

Intelixencia artificial e tecnoloxías da lingua: creando un asistente virtual, dun estudante do IES Plurilingüe Rosalía de Castro (Santiago de Compostela), dirixido polo profesor Alejandro Catalá Bolos.

PC-02 PLANIFICACIÓN DAS ENSINANZAS

PDA (Data límite para a aprobación das propostas de PDAs nos centros: 7 de febreiro de 2024)

- 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 (11/01/2024).
- Aprobación da proposta de PDA dos graos en Xunta de Escola o día 24 de xaneiro de 2024
- Aprobación das propostas de PDA dos másteres polas respectivas comisións académicas:
 - o Máster en Enxeñaría Ambiental (30 de xaneiro de 2024)
 - o Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (22 de xaneiro de 2024)
 - o Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (22 de xaneiro de 2024)
 - o Máster en Visión por Computador (22 de xaneiro de 2024)
 - o Máster en Computación de Altas Prestacións (23 de xaneiro de 2024)
 - o Máster en Intelixencia Artificial (23 de xaneiro de 2024)
 - o Máster en Xestión Sostible da Auga (29 de xaneiro de 2024)
- Remisión á Vicerreitoría con competencias para a súa aprobación: másteres Visión por Computador, Big Data, Enxeñaría Química e Bioprocesos e Intelixencia Artificial o 24 de xaneiro de 2024, máster en Xestión Sostible da Auga e graos 5 de febreiro de 2024 e máster en Enxeñaría Ambiental o 7 de febreiro de 2024.
- Aprobación pola Vicerreitoría de tódalas propostas de PDA de graos e másteres (6 de marzo de 2024).

ELABORACIÓN DOS HORARIOS E CALENDARIO DE EXAMES (data límite para a gravación na aplicación 2 de abril de 2024)

- Elaboración polo Secretario do Centro en coordinación cos coordinadores de Grao.
- Aprobación das propostas de horarios e calendario de exames:
 - o Horarios dos graos, Xunta de Escola do 1 de abril de 2024
 - o Calendario de exames dos graos, Xunta de Escola do 6 de xuño de 2024 .
- Aprobación das propostas de horarios e calendarios de exames dos másteres polas respectivas comisións académicas:
 - o Máster en Enxeñaría Ambiental (22 de marzo de 2024)
 - o Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (20 de marzo de 2024)
 - o Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (21 de marzo de 2024)
 - o Máster en Computación de Altas Prestacións: (4 de abril de 2024)
 - o Máster en Visión por Computador: (22 de marzo de 2024)
 - o Máster en Intelixencia Artificial (13 de xuño de 2024)
 - o Máster en Xestión Sostible da Auga (1 de abril de 2024)
 - o Máster en Internet das Cousas - IoT (Xunta de Escola do 12 de xullo de 2024)

PROGRAMACIÓN DAS MATERIAS (data límite para a súa aprobación 6 de xuño de 2024)

- Revisión e aprobación polas Comisións de titulación dos graos:
 - o Comisión de Titulación de Grao en Enxeñaría Química o 4 de xuño de 2024
 - o Comisión de Titulación de Grao en Enxeñaría Informática o 5 de xuño de 2024
 - o Comisión de Titulación de Grao en Intelixencia Artificial o 3 de xuño de 2024
- 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 (6 de xuño de 2024)
- Aprobación da programación dos másteres polas respectivas comisións académicas:
 - o Máster en Enxeñaría Ambiental (5 de xuño de 2024)
 - o Máster en Enxeñaría Química e Bioprosos (5 de xuño de 2024)
 - o Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (4 de xuño de 2024)
 - o Máster en Computación de Altas Prestacións (4 de xuño de 2024)
 - o Máster en Visión por Computador (31 de maio de 2024)
 - o Máster en Intelixencia Artificial (6 de xuño de 2024)
 - o Máster en Xestión Sostible da Auga (31 de maio de 2024)
 - o Máster en Internet das Cousas - IoT (Xunta de Escola do 12 de xullo de 2024)

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: 22 de novembro de 2023
 - Informado nas Comisión de titulación: Grao en Enxeñaría Química (18 de decembro de 2023), Grao en Enxeñaría Informática (19 de decembro de 2023)
 - Informado nas Comisións de titulación de másteres: Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (20 de decembro de 2023), Máster en Enxeñaría Ambiental (12 de decembro de 2023), Máster en Tecnoloxías de Análise de Datos Masivos: Big Data (22 de xaneiro de 2024), Máster de Computación de Altas Prestacións (5 de xuño de 2024), Máster Visión por Computador (31 de maio de 2024) e Máster en Intelixencia Artificial (7 de febreiro de 2024), Máster en Xestión sostible da auga (18 de decembro 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: Almudena Hospido Quintana (Coordinadora da titulación), Marta Carballa Arcos (coordinadora 1º curso), Daniel Franco Ruiz (coordinador 2º curso), Mª Ángeles Val del Río (coordinadora 3º curso), Mª Sonia Freire Leira (coordinadora 4º curso).

Grao en Enxeñaría Informática: Jorge Alberto Suárez Garea (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). David Mera Pérez (coordinador de 1º e 2º).

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

- *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 (Emprendimento e Gobernanza): Francisco Omil Prieto*
- *Coordinador Módulo 5 (Aplicación e Innovación): Almudena Hospido Quintana*

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

- *Módulo 1 (Bioprocesos): Carlos Rodríguez Osorio*
- *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: Víctor M. Brea Sánchez (Coordinador da titulación).

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

Máster en Xestión Sostible da Auga: Marta Carballa Arcos (Coordinadora da titulación)

Reunións de coordinación

Reunións de coordinación do Grao en Enxeñaría Química

- Reunión anual de profesorado: 14/12/2023
- Reunión con todos os representantes do estudantado: 23/01/2024 e 16/04/2024

Reunións de coordinación de 1º do Grao en Enxeñaría Química:

- Reunión profesorado inicio 1º cuatrimestre: 02/10/2023
- Reunión estudantado inicio curso: 21/09/2023
- Reunión profesorado inicio 2º cuatrimestre: 29-01-2024
- Reunión con representantes de curso: 15/02/2024 e 02/05/2024

Reunións de coordinación de 2º do Grao en Enxeñaría Química:

- Reunión co profesorado: 11/09/2023
- Reunión co estudantado: 21/09/2023

Reunións de coordinación de 3º do Grao en Enxeñaría Química:

- Reunión co estudantado: 23/09/2023
- Reunión inicio primeiro semestre co profesorado: 13/09/2023
- Reunión inicio segundo semestre co profesorado: 05/02/2024

Reunións de coordinación de 4º do Grao en Enxeñaría Química:

- Reunión co estudantado: 20/09/2023
- Reunión co profesorado: 22/09/2023

Reunións de coordinación do Grao en Enxeñaría Informática:

- Reunión de coordinación co profesorado: 29/02/2024 e 24/07/2024
- Reunión co estudantado: 15/02/2024 e 14/03/2024

Reunións de coordinación do Grao en Intelixencia Artificial:

- Reunión co profesorado (1º curso): 20/02/2024 e 23/07/2024
- Reunión co profesorado (2º curso): 19/02/2024 e 24/07/2024
- Reunión coordinación co profesorado das materias Programación I, Programación II, Algoritmos e Algoritmos Básicos da IA: 18/03/2024
- Reunión co estudantado (reunión cos representantes de 1º e 2º): 31/01/2024
- Reunión co estudantado (representantes de 2º): 06/06/2024
- Reunión co estudantado (representantes de 1º): 08/07/2024

Reunións de coordinación do Máster en Enxeñaría Ambiental:

- Reunión anual do profesorado: 23/01/2024
- Reunión co profesorado do Módulo. 1: 05/09/2023
- Reunión co profesorado do Módulo 2: 20/11/2023
- Reunión co profesorado do Módulo 3: 22/01/2024
- Reunión co profesorado do Módulo 4: 29/05/2024
- Reunión co profesorado do Módulo 5: 04/09/2023

Reunións de coordinación do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos:

- Reunión anual do profesorado: 13/12/2023
- Reunión anual do estudantado: 31/01/2024

- Reunión de inicio do Módulo 2: 31-10-2023

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

- Reunión anual co estudiantado: 17/07/2024.
- Reunión de coordinación de profesorado: 22/07/2024
- Reunións de coordinación coa Universidade de Murcia: 20/02/2024 e 01/07/2024

Reunións de coordinación do Máster en Intelixencia Artificial:

- Reunión inicio curso co profesorado: 05/09/2023
- Reunión inicio terceiro bimestre co profesorado: 19/01/2024
- Reunión inicio cuarto bimestre co profesorado: 18/03/2024
- Reunión inicio de curso co estudiantado: 08/09/2023

Reunións de coordinación do Máster en Computación de Altas Prestacións:

- Reunión con profesorado do máster da USC e coordinador Interuniversitario da Universidade de A Coruña: 15/07/2024

Reunións de coordinación do Máster en Xestión Sostible da Auga:

- Reunión co profesorado do módulo 3: 10/11/2023 e 06/02/2024

2.- Xestión das prácticas externas

Coordinador Xeral: Óscar Rodríguez Figueiras

Coordinadora para a titulación de Grao en Enxeñaría Química: Gemma Eibes González
 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 Bioprosos: 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.

23 de setembro. Presentación das prácticas en empresa ao estudiantado do Máster en Visión por Computador na Xornada de Presentación do Máster.

26 de outubro de 2023. 3º Foro de Empresas de Enxeñaría Química.

9 de novembro de 2023. Reunión dos coordinadores de prácticas de grao e a Responsable da Unidade para analizar as incidencias no proceso de xestión das prácticas do curso 2022-23 e organizar o proceso para o curso 2023-24 aplicando as melloras oportunas. (decídese aplicar o cuestionario de satisfacción de prácticas por parte do estudiantado que xa se ven utilizando para a titulación de Grao en Enxeñaría Química á titulación de Grao en Enxeñaría Informática)

16 de novembro de 2023. Charla informativa ao estudiantado 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 Gemma Eibes González.

4 de decembro de 2023. Convocatoria de prácticas en empresas para o segundo cuatrimestre para o estudiantado de Grao en Enxeñaría Química.

4 de decembro de 2023. Convocatoria de prácticas en empresas para o segundo cuatrimestre para o estudiantado de Grao en Enxeñaría Informática.

14 de decembro de 2023. XVI FEI'2023. Foro de empresas de Enxeñaría Informática.

11 de decembro. Charla informativa sobre as prácticas do Máster en Computación de Altas Prestacións.

7 de febreiro de 2024. Convocatoria de prácticas en empresa para o estudiantado do Máster en Computación de Altas Prestacións.

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

1 de abril de 2024. Convocatoria de prácticas en empresas para o verán para o estudiantado de Grao en Enxeñaría Química e Grao en Enxeñaría Informática.

22 de maio de 2023 e 17 de xullo de 2023. Convocatorias de prácticas en empresa para o estudiantado do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos.

26 de maio de 2023. Charla informativa sobre as prácticas curriculares para o estudiantado de Máster en Intelixencia Artificial.

26 de maio e 26 de xullo de 2023. Convocatorias de prácticas en empresa para o estudiantado do Máster en Enxeñaría Ambiental.

2 de maio de 2023. Convocatoria de prácticas en empresa para o estudiantado do Máster en Intelixencia Artificial.

14 de febreiro de 2024. Convocatoria de prácticas en empresa para o estudiantado do Máster en Visión por Computador.

3.- Xestión da mobilidade

Responsable Académico de Mobilidade: Juan Carlos Vidal Aguiar

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

15 de setembro de 2023. Charla informativa do RAM co estudiantado alleo dos programas de mobilidade.

15 de novembro de 2023. Introducción aos programas de mobilidade ao estudiantado do Grao en Intelixencia Artificial ao ser este o primeiro ano no que poden participar.

30 de xaneiro e 9 de febreiro de 2024. Charla informativa do RAM co estudiantado alleo dos programas de mobilidade.

ERASMUS

15 de novembro de 2023. Reunión de presentación ao estudiantado do Grao en Intelixencia Artificial do programa Erasmus a cargo do Responsable Académico de Mobilidade, Juan C. Vidal Aguiar.

12 de decembro de 2023. Publicación da convocatoria de prazas Erasmus para o curso 2024-25 por parte do Servizo de Relacións Exteriores.

21 de decembro de 2023. Charla informativa ao estudiantado da ETSE sobre o programa Erasmus a cargo do Responsable Académico de Mobilidade, Juan Carlos Vidal Aguiar.

21 de decembro de 2023. Publicación da convocatoria para o proceso de selección de prazas Erasmus na ETSE para o curso 2024-25.

31 de xaneiro de 2024. 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 estudiantado solicitante.

8 de febreiro de 2024. Reunión pública co estudiantado solicitante de prazas erasmus para proceder á asignación definitiva das prazas.

15 de febreiro de 2024. Publicación da asignación definitiva de prazas Erasmus e comunicación ao Servizo de Relacións Exteriores.

SICUE (prazo límite para resolver 5 de abril)

19 de febreiro de 2024. Publicación da convocatoria de prazas de mobilidade Sicue para o curso 2024-25 por parte do Servizo de Relacións Exteriores.

20 de marzo de 2024. Reunión da Comisión de Selección da ETSE para asignación das prazas SICUE para o curso 2024-25. Publicación da asignación provisional.

4 de abril de 2024. 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: Almudena Hospido Quintana (Presidenta), M^a 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^a 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 (31/05/2023).

Traballo Fin de Grao Enxeñaría Química:

- Reunión de presentación do TFG: 26 de febreiro de 2024.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudiantado nas reunións da comisión celebradas os días 03/10/2023, 02/11/2023, 28/11/2023, 20/12/2023, 07/02/2024, 29/02/2024, 15/03/2024 e 11/04/2024.
- Presentación e defensa de TFGs segundo o seguinte calendario:

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	23/01-05/02/2024	21/02/2024	23-26/02/2024
Xullo	12/06-25/06/2024	16-17/07/2024	19-22/07/2024
Setembro	16-29/07/2024	13-16/09/2024	19-20/09/2024

Traballo Fin de Grao Enxeñaría Informática:

- Reunión de presentación de TFG: 25 de setembro de 2023.
- Convocatoria para a asignación de TFGs ofertados polo profesorado. Publícase o 26 de outubro de 2023 e ábrese un prazo de solicitudes ata o 1 de novembro. O 2 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	22/01-02/02/2024	15-16/02/2024	19-21/02/2024
Xullo	17/06-03/07/2024	18-19/07/2024	22-24/07/2024
Setembro	10-26/07/2024	12-13/09/2024	16-19/09/2024

Traballo Fin de Máster en Enxeñaría Ambiental:

- Reunión de presentación do TFM: 9 de setembro de 2023.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudiantado nas reunións da comisión

celebradas os días 09/10/2023, 11/10/2023, 27/10/2023, 22/11/2023, 14/02/2024, 24/04/2024 e 28/05/2024.

- Presentación e defensa de TFM's segundo o seguinte calendario:

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	01-22/02/2024	2-4/03/2024	6-7/03/2024
Xullo	1-13/06/2024	21-25/06/2024	27-28/06/2024
Setembro	11-26/07/2024	6-9/09/2024	11-12/09/2024

Traballo Fin de Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos:

- Reunión de presentación do TFM: 20 de marzo de 2024
- Convocatoria para a asignación de TFM's ofertados polo profesorado. Publícase o 21 de setembro de 2023 e ábrese un prazo de solicitudes ata o 28 de setembro. O 6 de outubro publícase a asignación definitiva destes TFG's.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudantado nas reunións da comisión celebradas os días 28/07/2023, 09/10/2023, 20/12/2023, 07/02/2024, 09/04/2024 e 28/06/2024.
- Presentación e defensa de TFM's segundo o seguinte calendario:

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	23/01-05/02/2024	15/02/2024	19-20/02/2024
Xullo	12-25/06/2024	9-10/07/2024	15-16/07/2024
Setembro	16-29/07/2024	11/09/2024	16-17/09/2024

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

- Reunión de presentación do TFM: 11 de setembro de 2023.
- Aprobación das propostas presentadas polo estudantado nas reunións da comisión celebradas os días 21/03/2024, 17/04/2023 e 04/06/2024.
- Presentación e defensa de TFM's segundo o seguinte calendario:

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	15/01-24/01/2024	07-08/02/2024	19-20/02/2024
Xullo	17/06-01/07/2024	15-16/07/2024	18-19/07/2024
Setembro	11-29/07/2024	12-13/09/2024	19-19/09/2024

Traballo Fin de Máster en Computación de Altas Prestacións

- Reunión de presentación de TFM: 11 de decembro de 2023
- Propostas aprobadas na reunión do 02/05/2024

- Presentación e defensa de TFMs segundo o seguinte calendario:

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura
Febreiro	24/01-02/02/2023	14-21/02/2024
Xullo	1-19/06/2024	01-09/07/2024
Setembro	11-29/07/2024	02-08/06/2024

Traballo Fin de Máster Visión por Computador

- Reunión de presentación de TFM o 23 de setembro de 2023.
- Presentación e defensa de TFMs segundo o seguinte calendario:

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura
Febreiro	15-26/01/2024	05-09/02/2024
Xullo	3-12/06/2024	17-21/06/2024
Setembro	11-29/07/2024	05-06/09/2024

Traballo Fin de Máster en Intelixencia Artificial

- Presentación e defensa de TFMs segundo o seguinte calendario:

Convocatoria	Prazo presentación solicitudes de defensa	Data de lectura	Data de Revisión
Febreiro	25/01-06/02/2024	20-21/02/2024	26-27/02/2024
Xullo	17/06-03/07/2024	18-19/07/2024	22-24/07/2024
Setembro	10-26/07/2024	12-13/09/2024	16-19/09/2024

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
- 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 e Investigador (PDI)*

Solicitudes de PDI:

Departamento de Electrónica e Computación:

- Axudante Doutor: 6
- Permanente Laboral: 8
- Catedrático/a: 5

Departamento de Enxeñaría Química:

- Catedrático/a: 1
- Profesor/a Titular: 1
- Profesor/a Permanente Laboral: 1

Solicitud de formación ao PDI:

Utilización de Python para a creación de modelos de clasificación e regresión. Luis Manuel Sousa da Silva. Datas do 5 ao 9 de outubro de 2023. Solicitado polo Departamento de Enxeñaría Química.

Persoal Técnico de Xestión, Administración e Servizos (PTXAS)

Solicitud de PTXAS:

1 Praza de Auxiliar Técnico de Servizos para a quenda de tarde para o Punto de Atención, Información e Servizos da ETSE (03/06/2024)

PS-02- XESTIÓN DOS RECURSOS MATERIAIS E SERVIZOS

Aprobación do orzamento na Xunta de Escola (07/06/2023)

Evidencias: Orzamento do ano 2023

Aprobación da Memoria de execución do orzamento na Xunta de Escola (01/04/2024)

2. Solicitudes de recursos materiais cursadas aos servizos centrais
Non houbo solicitudes

PS-04 SATISFACCIÓN, EXPECTATIVAS E NECESIDADES

Enquisas de carga de traballo nos Graos:

Estudantado: 12/12/2023 e 08/05/2024
Profesorado:
13/12/23, 15/01/2024 e 09/05/2024

Informadas na Comisión de titulación do Grao en Intelixencia Artificial do 8 de abril de 2024 e 3 de xuño de 2024

Informadas na reunión de profesorado da titulación de Grao en Enxeñaría Informática do 29 de febreiro de 2024

Enquisas de carga de traballo nos másteres:

Estudantado do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos: módulo 1 (10/10/2023), módulo 2 (11/12/2023), módulo 3 (14/02/2024), módulo 4 (13/05/2024)

Informadas na reunións da Comisión Académica de data 07/02/2024 (módulos 1 e 2) e 30/07/2024 (módulos 3 e 4).

Enquisas de satisfacción coas visitas técnicas:

- Finalizada cada visita técnica se remite ao estudantado participante unha enquisa de satisfacción nun formulario da aplicación forms.

Enquisa de satisfacción coas prácticas externas:

- Enquisas ao estudantado. O estudantado do Grao en Enxeñaría Química debe entregar xunto coa memoria unha enquisa de satisfacción coas prácticas externas.
- Enquisas aos titores/as. Se remite a cada titor/a en empresa de todo o estudantado tanto de grao como de máster un formulario de enquisa de satisfacción unha vez que rematan as prácticas

PS-05 XESTIÓN DAS INCIDENCIAS

Evidencias:

Informe de incidencias do curso académico. Aprobado por Comisión de Calidade de 21 de novembro de 2024.