

Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría - ETSE

Oscar Rodríguez Figueiras, subdirector da ETSE e secretario accidental da Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría celebrada o 2 de outubro de 2025,

CERTIFICA, antes da aprobación da acta correspondente, que a Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría na sesión ordinaria celebrada o 2 de outubro de 2025 se aprobaron os seguintes puntos que se indican a continuación:

1. Aprobación das actas das reunións anteriores.

A Xunta de Escola aproba a acta da reunión ordinaria de 05/06/2025 e das reunións extraordinarias de 19/06/2025 e de 24/07/2025.

2. Aprobación, se procede, da modificación do Regulamento de TFG do Grao en Enxeñaría Informática.

A Xunta de Escola aproba a modificación do Regulamento de TFG do Grao en Enxeñaría Informática, conforme ao anexo.

3. Aprobación, se procede, de modificacións de horarios do curso 2025-26.

Grao en Enxeñaría Química:

Foron incorporados novos grupos de prácticas, coas sesións correspondentes: no 3º curso, 1º cuadrimestre: Fundamentos de Máquinas e resistencia de materiais-4. No 4º curso, 1º cuadrimestre: Automática Industrial-3.

Grao en Intelixencia Artificial:

En 3º curso:

- Plataforma de Internet das Cousas: xoves
- Aprendizaxe Automático Supervisado: martes

Grao en Enxeñaría Informática:

3º curso, 1º cuadrimestre: TALF 4 pasa a venres

4º curso, 1º cuadrimestre: Cambios nos grupos Computación na nube 1 e 2; Deseño e Administración de Redes 1; Sistemas Intelixentes 1.

Os cambios se detallan no anexo.

4. Aprobación, se procede, de membros das comisións de seguimento.

A Xunta de Escola aproba a elección dos seguintes membros das comisións de seguimento:

1.2. Comisión da Titulación de Grao en Enxeñaría Química

1.2.2 2 membros do resto de áreas con docencia na titulación

MARIA VILLANUEVA (FISICA APLICADA)

ALVARO GIL (EDAFOLOXÍA)

1.3. Comisión da Titulación de Grao en Intelixencia Artificial

1.3.1 1 membro da área de Linguaxes e Sistemas Informáticos

ALVARO VÁZQUEZ ALVAREZ

1.4. Comisión da Titulación de Máster en Enxeñaría Ambiental

1.4.1 1 membro do resto de áreas con docencia na titulación

SABELA BALBOA MÉNDEZ (MICROBIOLOXÍA)

1.5. Comisión da Titulación de Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos

1.5.1 1 membro da área de Enxeñaría Química

GEMMA MARIA EIBES GONZÁLEZ

1.6. Comisión da Titulación de Máster Interuniversitario en Computación de Altas Prestacións

1.6.1 1 membro da área de Arquitectura e Tecnoloxía de Computadores

OSCAR GARCIA LORENZO

1.7. Comisión da Titulación de Máster Interuniversitario en Visión por Computador

1.7.1 1 membro da área de Ciencia da Computación e Intelixencia Artificial

PABLO TAHOCES

1.8. Comisión da Titulación de Máster Interuniversitario en Intelixencia Artificial

1.8.1 1 membro da área de Linguaxes e Sistemas Informáticos

DAVID MERA PÉREZ

1.9. Comisión da Titulación de Máster Interuniversitario en Xestión Sostible da Auga

1.9.2 1 membro de outras áreas

MANUEL LEIRA CAMPOS (Ecoloxía)

5. Aprobación, se procede, do Coordinador de Emprendemento da ETSE.

A Xunta de Escola aproba a elección do Prof. Álvaro Vázquez Álvarez como Coordinador de Emprendemento da ETSE.

E para que así conste, asino o presente documento en Santiago de Compostela.

Anexos:

- Regulamento de TFG do Grao en Enxeñaría Informática.
- Modificacións de horarios do curso 2025-26

**REGULAMENTO DO TRABALLO FIN DE GRAO
GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA
UNIVERSIDADE DE SANTIAGO de COMPOSTELA**

(aprobado pola Xunta de Escola da ETSE o 9 de novembro de 2017)
(aprobado polo Consello de Goberno o 31 de xaneiro de 2018)
(modificación aprobada pola Xunta de Escola da ETSE o 4 de outubro de 2018)
(aprobada polo Consello de Goberno o 9 de novembro de 2018)
(modificación aprobada pola Xunta de Escola da ETSE o 10 de febreiro de 2022)
(modificación aprobada polo Consello de Goberno o 28 de abril de 2022)
(modificación aprobada pola Xunta de Escola da ETSE o 6 de outubro de 2022)
(aprobada polo Consello de Goberno o 31 de maio de 2023)
(modificación aprobada pola Xunta de Escola da ETSE o 29 de novembro de 2024)
(aprobada polo Consello de Goberno o 30 de xaneiro de 2025)
(modificación aprobada pola Xunta de Escola da ETSE o XXX)
(aprobada polo Consello de Goberno o XXX)

Capítulo 1. Consideracións Xerais

Artigo 1. Necesidade do Traballo Fin de Grao

No Plan de Estudos do Grao en Enxeñaría Informática (GrEI) da Universidade de Santiago de Compostela (USC) indícase que se esixe un Traballo Fin de Grao (TFG) para obter o título de Grao en Enxeñaría Informática.

Artigo 2. Obxectivo do TFG

Segundo aparece recollido no Plan de Estudos, o TFG consiste na elaboración dun proxecto como traballo de síntese. A finalidade do TFG é a elaboración por parte do estudante dun traballo persoal onde se apliquen e integren os coñecementos e destrezas desenvolvidos durante os estudos realizados na Titulación, así como a súa capacidade de creatividade e orixinalidade.

O traballo realizado debe ser orixinal e independente, con identidade propia, aínda que pode formar parte dun desenvolvemento máis amplo ou xeral.

Artigo 3. Número de Créditos

O TFG ten asignados o número de créditos obrigatorios que indique o correspondente Plan de Estudos.

Artigo 4. Coordinador/a e Comisión de Traballos Fin de Grao de Enxeñaría Informática

A Comisión de Traballos Fin de Grao de Enxeñaría Informática é a encargada de velar polo cumprimento da normativa desenvolvida neste regulamento (e interpretala, se fose o caso), propoñer os tribunais e autorizar a defensa dos TFG.

Os membros da Comisión serán nomeados nunha sesión ordinaria da Xunta do Centro, a proposta da Comisión da Titulación de Enxeñaría Informática. A persoa que faga as funcións de coordinación deberá formar parte da Comisión.

Estará composta por cinco membros do profesorado con carga docente en formación básica ou obrigatoria na Titulación e será presidida por un dos seus membros, elixido pola propia Comisión na

sesión constituínte. Esta será presidida polo membro de maior categoría e antigüidade na Universidade.

A Comisión deberá arbitrar as medidas oportunas, dentro do seu ámbito de competencias, co fin de garantir que todo o estudiantado en condicións de realizar o TFG poida realizalo. En particular velará pola dispoñibilidade de temas para realizar TFGs.

A Comisión de Traballos Fin de Grao proporcionará modelos oficiais para todos os aspectos relacionados co TFG. A utilización de ditos modelos oficiais é obrigatoria.

Artigo 5. Número Anual de Propostas

A Comisión de Traballos Fin de Grao de Enxeñaría Informática fará unha estimación sobre o número de Propostas de Traballos necesarias para cada curso académico e informará a cada Departamento sobre o número de Propostas de Traballos que corresponde presentar ás súas Áreas de Coñecemento, en función do número de créditos asignados no POD.

Artigo 6. Contidos do TFG

Os contidos dos TFG deberán axustarse a algunha das seguintes categorías:

- a) Desenvolvemento dunha idea, prototipo ou modelado teórico dun Sistema Informático que constitúa unha contribución ás técnicas da Informática.
- b) Especificación, análise, deseño e implementación dos distintos aspectos relativos a un módulo dun Sistema Informático ou a un Sistema Informático completo.
- c) Realización de estudos técnicos e/ou socioeconómicos relacionados coas Tecnoloxías da Información.

Artigo 7. Modalidades do TFG

Os TFG deberán axustarse a algunha das seguintes modalidades:

- a) TFG propostos por Persoal Docente e Investigador (PDI) das áreas que imparten docencia na propia Titulación.
- b) TFG propostos por persoal con capacidade para ser cotitor, segundo se describe no artigo 5 do regulamento xeral da Universidade sobre matrícula, elaboración e defensa dos Traballos de Fin de Grao.

Artigo 8. Autoría do TFG

O TFG supón a realización por parte de cada estudante e de forma individual ou en grupo dun proxecto, memoria ou estudo orixinal baixo a supervisión dun ou máis titores académicos, no que se integren e desenvolvan os contidos formativos recibidos, capacidades, competencias e habilidades adquiridas durante os estudos de Grao. Para o desenvolvemento en grupo do Traballo será preciso que exista unha clara delimitación de tarefas entre os membros do grupo, de xeito que sexa perfectamente avaliable a participación de cada estudante no resultado global. A cualificación, o título do traballo e a memoria entregada será sempre individual para cada estudante.

Artigo 9. Titoría do TFG

Todo TFG require un Titor ou Titora que asista ao estudiantado. Será PDI con capacidade para propoñer TFG, segundo o artigo 7. Tamén caberá a posibilidade que dous membros do profesorado fagan a función de titoría no suposto de que as características do Traballo ou do Titor así o aconsellen, segundo o artigo 5 do regulamento xeral da Universidade sobre matrícula, elaboración e defensa dos Traballos de Fin de Grao.

Capítulo 2. Propostas e asignacións de TFGs

Artigo 10. Requisitos do Estudiantado

Para poder formalizar a matrícula do TFG non se poderá ter pendentes máis de 75 créditos para completar os estudos, excluídos os correspondentes ao TFG.

Artigo 11. Peticións de Asignación

Todo estudante matriculado na materia de TFG ten dereito a unha asignación de TFG. Esta asignación realizarase a través dun dos procedementos previstos nos artigos 12 e 13. O resultado da asignación formalizarase a través dun documento de acordo que a/o estudante debe enviar á Secretaría da ETSE empregando os mecanismos que esta estableza.

Artigo 12. Asignación Directa

A asignación de TFG pode realizarse como resultado dun acordo directo entre estudiantado que cumpra os requisitos indicados no artigo 11 e o PDI con capacidade para propoñer TFG ou para exercer o labor de cotitoría, segundo o artigo 7. O estudiantado deberá contactar ca/o titora/titor da proposta que acorde, co fin de elaborar conxuntamente o documento de acordo. Este acordo deberá ser presentado no curso académico no que se asigna a proposta.

Artigo 13. Asignación a través de petición de propostas de TFG publicadas

Os departamentos con docencia na titulación comunicarán cada curso académico ao centro o listado de titores e temas dos traballos.

Na proposta deberán indicarse como mínimo os seguintes aspectos:

- a) Título do Traballo.
- b) Titoría do Traballo.
- c) Breve descrición do contido.
- d) Requisitos necesarios (materias cursadas, materias aprobadas, etc.).
- e) Criterios de asignación do Traballo.

A Comisión de Traballos Fin de Grao analizará as propostas e publicará unha lista coas propostas ofertadas e que poderán ser solicitadas polo estudiantado.

A asignación de Traballos realizarase tendo en conta as preferencias expresadas por cada estudante na súa petición, seguindo os criterios establecidos nas propostas de Traballos.

Unha vez publicada a listaxe de asignación, o estudiantado deberá contactar ca/o titora/titor da proposta que lle foi asignada, co fin de elaborar conxuntamente o documento de acordo. Este acordo deberá ser presentado no curso académico no que se asigna a proposta.

Artigo 14. Prazo de Presentación

O documento de acordo deberá ser entregado á Secretaría da ETSE empregando os mecanismos que esta estableza. O documento será entregado en formato pdf, con firma dixital ou firma escaneada, con data límite do último día laborable de febreiro para a súa defensa en xullo ou setembro, ou do último día laborable de outubro para a súa defensa en febreiro.

Artigo 15. Documento de acordo

O documento de acordo do TFG incluírá:

- a) Datos de identidade (incluíndo sinatura de aceptación).
- b) Datos de identidade da Titora ou do Titor do TFG (incluíndo a sinatura de aceptación).

- c) Datos de identidade da Cotitora ou do Cotitor do TFG, se procede (incluíndo a sinatura de aceptación).
- d) Título do TFG.
- e) Obxectivo global e subobxectivos do TFG.

Artigo 16. Listaxe de acordos

A lista de acordos recibidos publicarase por parte da Secretaría tras as datas límite de entrega dos acordos.

Artigo 17. Anulación

O estudantado e a titoría poderán solicitar, de común acordo, a anulación da asignación do TFG mediante un escrito remitido á Secretaría da ETSE polas vías que dita Secretaría estableza.

Artigo 18. Caducidade

A asignación e o acordo de TFG teñen vixencia no curso académico no que se entrega o acordo.

Artigo 19. Modificacións

Para solicitar cambio de titoría, e/ou cotitoría, ou título mantendo o mesmo acordo, só será necesario presentar un informe razoado do cambio a realizar así como o visto e praxe das/os titoras/es implicados.

Capítulo 3. Presentación do TFG

Artigo 20. Prazo de Presentación

A Xunta de Centro aprobará e publicará os períodos de presentación dos TFG xunto coa convocatoria oficial de exames de cada curso académico.

Artigo 21. Documentación que se debe presentar

A memoria presentada amosará o Traballo desenvolvido polo estudantado. Como norma xeral, a memoria terá unha extensión, como máximo, de 50 páxinas (sen contar o índice, a bibliografía e os manuais), e incorporará a documentación que se indica a continuación, en función do contido de TFG (artigo 6). En función do tema do TFG o/a estudante/a poderá adaptar a estrutura da memoria á casuística concreta do seu traballo.

Tipo a (Desenvolvemento dunha idea, prototipo ou modelado teórico dun Sistema Informático que constitúa unha contribución ás técnicas da Informática):

- a) **Resumo:** Breve resumo das principais contribucións do traballo.
- b) **Introdución:** Descrición do problema a resolver, Hipótese(s) a testar, Obxectivo xeral do traballo, Obxectivos concretos, contrastables e descritos correctamente.
- c) **Estado de coñecemento do problema a abordar:** Descrición breve dos métodos, técnicas ou ferramentas actuais similares ao traballo presentado. Similitudes e diferenzas co traballo presentado.
- d) **Materiais:** Descrición dos materiais, equipos, métodos matemáticos/estatísticos usados no traballo.

- e) **Metodoloxía:** Descrición conceptual dos procedementos deseñados e implementados, do seu funcionamento e de como axudan a resolver o problema de partida. Xustificacións das decisións de deseño realizadas (explicacións das alternativas consideradas, xustificacións baseadas na bibliografía ou no problema).

Probas: Plan de probas (con evidencias) que verifica a funcionalidade e **corrección** global do experimento, resultados do plan de probas.

- f) **Discusión dos resultados:** Comprobación da(s) hipótese(s) de partida do traballo. Comparativa con algunha das solucións similares presentadas no estado de coñecemento, resaltando por que o traballo presentado mellora as solucións anteriores.
- g) **Conclusións e Posibles Ampliacións:** Resumo das principais aportacións do traballo, explicacións das suposicións e limitacións do traballo, e posibles vías de mellora.
- h) **Bibliografía:** Lista completa de referencias. Todas as referencias deben estar citadas no texto.
- i) **Manuais Técnicos:** Incluirán toda a información precisa para aquelas persoas que desexen repetir o experimento (por exemplo código fonte, recursos necesarios, operacións necesarias para modificacións e probas, posibles problemas, etc.). O código fonte poderase entregar en soporte informático en **formato** PDF.
- j) **Manuais de Usuario:** Incluirán toda a información precisa para aquelas persoas que repliquen o experimento: instalación, utilización, configuración, mensaxes de erro, etc. A documentación do usuario debe ser autocontida, é dicir, para o seu entendemento o usuario final non debe precisar da lectura doutro manual técnico.

Tipo b (Especificación, análise, deseño e implementación dos distintos aspectos relativos a un módulo dun Sistema Informático ou a un Sistema Informático completo.):

- a) **Resumo:** Breve resumo das principais contribucións do traballo.
- b) **Introdución:** Obxectivos Xerais, Relación da Documentación que conforma a Memoria, Descrición do Sistema, Información Adicional de Interese (métodos, técnicas ou arquitecturas utilizadas, xustificación da súa elección, etc.).
- c) **Especificación de Requisitos:** debe indicarse a especificación dos requisitos máis relevantes do Sistema, xunto coa información que este debe almacenar e as interfaces con outros Sistemas, sexan hardware ou software, e outros requisitos (rendemento, seguridade, etc.).
- d) **Deseño:** como se realiza o Sistema, a división deste en diferentes compoñentes e a comunicación entre eles. Así mesmo, determinarase o equipamento hardware e software necesario, xustificando a súa elección no caso de que non fose un requisito previo. Debe achegarse a un nivel suficiente de detalle que permita comprender a totalidade da estrutura do produto desenvolvido, utilizando no posible representacións gráficas.
- e) **Probas:** Plan de probas (con evidencias) que verifica a funcionalidade e **corrección** global do sistema. Resultados acadados.
- f) **Conclusións e Posibles Ampliacións:** O traballo describe o grao de cumprimento dos obxectivos. Posibles vías de mellora.
- g) **Bibliografía:** Lista completa de referencias. Todas as referencias deben estar citadas no texto.
- h) **Manuais Técnicos:** Incluirán toda a información precisa para aquelas persoas que se vaian encargar do desenvolvemento e/ou modificación do Sistema (por exemplo código fonte,

recursos necesarios, operacións necesarias para modificacións e probas, posibles problemas, etc.). O código fonte poderase entregar en soporte informático en **formato PDF**.

- i) **Manuais de Usuario:** incluírán toda a información precisa para aquelas persoas que utilicen o Sistema: instalación, utilización, configuración, mensaxes de erro, etc. A documentación do usuario debe ser autocontida, é dicir, para o seu entendemento o usuario final non debe precisar da lectura doutro manual técnico.

Tipo c (Realización de estudos técnicos e/ou socioeconómicos relacionados coas Tecnoloxías da Información):

- a) **Resumo:** Breve resumo das principais contribucións do traballo.
- b) **Introdución:** Descrición do problema a resolver, Obxectivos Xerais, Relación da Documentación que conforma a Memoria.
- c) **Análises detallado das alternativas:** Descrición en profundidade das solucións innovadoras ou novidosas actuais. Xustificación fundamentada das seleccionadas.
- d) **Descrición detallada do proxecto:** Necesidade/oportunidade percibida, descrición do produto ou servizo prestado, equipo promotor, principais impulsores de creación de valor.
- e) **Análise da viabilidade do proxecto:** A inclusión e detalle dos seguintes apartados dependerá do tipo de estudo. Viabilidade comercial (Estudo de mercado, indicando definición do produto/servizo, análise da competencia, etc. Análise DAFO). Viabilidade técnica, operativa. Viabilidade legal. Viabilidade económica (Cuantificación da inversión necesaria - orzamento de capital - para a posta en marcha da iniciativa, custos e ingresos periódicos, estimación dos fluxos de tesouraría do proxecto, análise de rendibilidade a través de indicadores como o VAN e a TIR). Plan de financiamento e viabilidade financeira. Análise do risco do proxecto baixo distintos escenarios.
- f) **Conclusións e Posibles Ampliacións:** resumo das principais aportacións do traballo, explicacións das suposicións e limitacións do traballo, e posibles vías de mellora.
- g) **Bibliografía:** Lista completa de referencias. Todas as referencias deben estar citadas no texto.
- h) **Manuais Técnicos:** Inclúirá toda a información precisa para aquelas persoas que desexen repetir o estudo (por exemplo planos, medicións, orzamentos, prego de condicións, prescricións técnicas, etc.).

No caso de que os traballos se realicen no marco dun contrato ou convenio con algunha entidade ou, de ser o caso, dun proxecto ou liña de investigación, os dereitos serán os recollidos en dito contrato ou convenio ou os que se pacten previamente, respectando en todo caso a lexislación vixente en materia de propiedade intelectual ou industrial. Nestes casos e sempre que existan cláusulas de confidencialidade con empresas ou no caso de que poidan dar lugar a dereitos de propiedade industrial e intelectual que non se poidan difundir antes de estaren debidamente protexidos, a Titora ou o Titor e os membros do tribunal deberán asinar o correspondente compromiso de confidencialidade sobre os contidos protexidos, estas intervencións faranse nunha sesión privada, con carácter previo ou posterior á pública. O exemplar do traballo non será obxecto de publicación no repositorio institucional da USC (*Minerva*), o que deberá ser sinalado na Secretaría Virtual, ata que sexan realizadas as oportunas proteccións ou venza o prazo de confidencialidade.

Artigo 22. Software desenvolvido no TFG

No caso de que o TFG implique o desenvolvemento de software, este deberá estar dispoñible nun repositorio que albergue o código fonte, o executable e todos os demais arquivos necesarios para o correcto funcionamento da aplicación.

O tribunal encargado da avaliación poderá esixir a instalación da aplicación nun ordenador da súa elección co obxectivo de verificar o seu funcionamento, antes ou durante a defensa do traballo.

Artigo 23. Solicitude de defensa

O estudantado matriculado en cada convocatoria terá que facer a solicitude de defensa a través da súa Secretaría Virtual dentro dos prazos sinalados pola Escola. Só poderá realizar dita solicitude de defensa aquel estudantado ao que lle resten até 9 créditos ECTS pendentes e correspondentes unicamente a materias optativas, excluíndose deste cómputo os créditos que correspondan aos propios traballos de fin de estudos e os correspondentes ás prácticas obrigatorias.

Capítulo 4. Modalidades de Avaliación dos TFG

Artigo 24. Modalidades de avaliación

1. A avaliación dos TFG admite dúas modalidades: avaliación pola titora ou titor e avaliación por un tribunal. Na solicitude de defensa do TFG a/o estudante poderá elixir entre a defensa pública diante da/o titora/titor e a defensa pública diante un tribunal. Por defecto, a avaliación será realizada por un tribunal.

2. Modalidade titor. Nesta modalidade:

- A defensa pública será realizada na correspondente convocatoria publicada polo Centro indicando data, hora e lugar.
- A cualificación máxima que poderá obterse nesta modalidade é de 8 puntos sobre 10.

3. Modalidade tribunal: a avaliación por parte dun tribunal debe cumprir os seguintes requisitos:

- Os Tribunais encargados de avaliar os TFG estarán formado por tres membros titulares (presidente ou presidenta, secretaria ou secretario e vogal) e un membro suplente que serán PDI con docencia na Titulación. As persoas que desenvolvan a función de titoría dun TFG non poderán ser membros do Tribunal que o xulgue. Os tres membros dun tribunal non poderán pertencer á mesma Área de Coñecemento e o tribunal contará polo menos cun experto na temática que se desenvolve en cada un dos TFG a avaliar.
- Os Tribunais encargados de avaliar os TFG serán designados pola persoa que exerza a función de coordinación do Centro, a proposta da Comisión de Traballos Fin de Grao de Enxeñaría Informática. A participación nos tribunais é obrigatoria para as persoas nomeadas, agás causa de forza maior debidamente acreditada.

Capítulo 5. Defensa do TFG

Artigo 25. Convocatoria de Exposición

A Xunta do Centro aprobará e publicará a data da exposición xunto coa convocatoria oficial de exames de cada curso académico. Excepcionalmente, e en situacións debidamente xustificadas, estas datas poderán ser modificadas polo Centro a proposta da Presidencia do Tribunal, no caso da modalidade de avaliación diante dun tribunal.

Artigo 26. Exposición

A modalidade de presentación e defensa do TFG é a de exposición oral ben diante do/a titor/a ou ben diante dun tribunal. A exposición do TFG realizado terá unha duración recomendada de 20 minutos por estudante, e terá carácter de acto público. O Tribunal ou o/a titor/a poderán formular cantas preguntas e cuestións considere convenientes.

Poderase presentar o TFG por videoconferencia nos casos de desprazamento fóra da comunidade autónoma por motivos académicos, representación política, sindical o deportiva ou prestación de servizos por conta allea ou propia debidamente acreditados logo de presentar solicitude e autorización motivada. Será requisito imprescindible a transmisión de audio e vídeo e o/a estudante será responsable de poñer os medios adecuados no seu lado de comunicación e de garantir que a videoconferencia teña unha calidade suficiente para os efectos de avaliar o seu traballo, tendo en conta a súa compatibilidade cos medios dispoñibles no Centro.

Artigo 27. Medios Necesarios

O centro reservará os medios necesarios para a defensa de cada TFG (aula, medios de proxección, conexión a rede) nas datas oficiais indicadas para a súa exposición.

Artigo 28. Rolda de Preguntas

Para o caso de avaliación diante dun Tribunal, a rolda de preguntas será moderada pola persoa que ostente a Presidencia do Tribunal. A orde da primeira intervención será a seguinte: secretario ou secretaria, vogal e presidenta ou presidente.

Rematada a primeira rolda a Presidencia do Tribunal cederá a palabra a calquera membro do profesorado do Centro ou Profesional Titulado que o solicite. A continuación, a Presidencia concederá unha quenda de palabra ao Titor ou Titora do TFG.

A dinámica do resto do debate quedará baixo criterio da Presidencia do Tribunal.

Capítulo 6. Avaliación do TFG

Artigo 29. Informe de Titor/a do TFG

Segundo a normativa da universidade, a Titora ou o Titor do TFG realizará un informe, segundo o modelo oficial, no que se avaliarán de 0 a 10 os seguintes aspectos:

- a) Calidade do Traballo: cumprimento dos obxectivos propostos, fiabilidade e eficiencia, adecuación e desenvolvemento das solucións aportadas, calidade da interface de usuario, etc.
- b) Documentación: presentación xeral (lexibilidade, redacción, ortografía, etc), estruturación e **completude**, corrección da documentación técnica, conclusións e posibles ampliacións propostas.

Artigo 30. Criterios de Avaliación

1. Dependendo da modalidade de avaliación elixida polo/a estudante, a Titora ou Titor ou ben o Tribunal cubrirá unha única rúbrica, segundo o modelo oficial da tipoloxía do TFG (artigo 21), no que avaliarán de 0 a 10 os seguintes aspectos:

- a) Calidade do Traballo (CT): 65%.
- b) Documentación (D): 20%.
- c) Presentación (P): 15%.

A cualificación final outorgada será a dada por a seguinte ponderación: $0,65 \cdot CT + 0,20 \cdot D + 0,15 \cdot P$ (indicada cunha cifra decimal). No caso de avaliación polo Titor ou Titora a cualificación final non poderá superar o 7,5.

2. O estudantado que, unha vez feita a entrega do traballo e verificadas as condicións para a súa defensa, non se presente á defensa do TFG na data asignada, terá a cualificación de suspenso nesa oportunidade.

Artigo 31. Proceso de Avaliación

A avaliación de TFG realizarase de acordo cos seguintes pasos:

- a) A Titora ou o Titor do TFG emitirá, nos tres días seguintes ao depósito da documentación (artigo 23), o seu informe do Traballo (artigo 29).
- b) Unha vez realizada a defensa, procederase a cualificar o TFG, seguindo a rúbrica correspondente (artigo 30).
- c) A cualificación farase pública nos taboleiros de anuncios nun prazo máximo de dous días dende a súa lectura.
- d) Cada estudante ten dereito á revisión das cualificacións nas datas e horarios que para tal efecto deberán fixarse no momento de facer públicos os resultados provisorios. As datas de revisión deberán estar comprendidas dentro dos dez días seguintes á publicación dos resultados e contemplarán como mínimo dúas datas opcionais. Para estes efectos o mes de agosto será inhábil e non computará neste prazo.

A revisión será persoal. Na modalidade de avaliación diante do/da titor/titora, a revisión das cualificacións será realizada por a/o titora/titor e, no caso de ter optado a/o estudante pola defensa pública diante dun tribunal, poderá realizala un ou varios membros do Tribunal. En todo caso deberá quedar constancia da celebración da revisión e da data en que se realizou mediante calquera sistema que acredite a súa realización.

O procedemento de reclamación contra a cualificación será o establecido na normativa vixente relativa a avaliación do rendemento académico dos estudantes e de revisión de cualificacións.

Artigo 32. Actas de Cualificación

A cualificación do TFG figurará na acta de notas do período de exames seguinte máis próximo.

Una vez celebrada a última convocatoria para a presentación dos TFG do curso académico, e tendo en conta os traballos presentados, poderá outorgarse “matrícula de honra” a aqueles TFG que obtivesen unha cualificación igual ou superior a 9, sen que o número de matrículas de honra poida exceder do límite establecido pola Universidade.

No caso de que existan varios tribunais, será a Comisión Académica, unha vez celebrada a última convocatoria, a que decida e outorgue as cualificacións de matrícula de honra que correspondan.

Artigo 33. TFG desenvolvidos no marco de convenios de intercambio de estudantes

A cualificación dos TFG desenvolvidos no marco de convenios de intercambio de estudantes será a que figure na certificación ou “transcript of records” emitida pola universidade de destino.

Cando, por non ter superado o estudante o resto de créditos da titulación, non sexa posible o recoñecemento da cualificación do TFG ao abeiro do convenio oficial:

Se o estudantado supera os créditos pendentes na convocatoria inmediatamente seguinte á conclusión do convenio, validaráselle a cualificación do TFG que figure na certificación académica ou “transcript of records” emitida pola Universidade de destino. Esta cualificación figurará na acta de exames máis próxima (sempre que o estudantado finalice os seus estudos como máximo no curso seguinte ao que lle fora concedido o intercambio).

Capítulo 7. Depósito e Propiedade Intelectual

Artigo 34. Dereitos do TFG

A propiedade intelectual do TFG correspóndelle ao estudante ou á alumna que o realizou. No caso de realizarse o TFG no marco dun acordo entre profesorado e estudantado ou dun contrato ou convenio con algunha entidade ou empresa, os dereitos de explotación dos resultados de investigación acadados poderán ser obxecto de cesión por acordo expreso entre estudante e profesorado ou representante da entidade ou empresa.

Artigo 35. Uso dos TFG

Unha copia dos traballos superados quedará no centro para seu arquivo e consulta, xunto cunha copia en formato electrónico e poderán ser utilizados na Universidade de Santiago de Compostela para usos académicos e de investigación, sempre con mención específica á súa autoría.

Para estes efectos o estudantado asinará a correspondente autorización de difusión e a declaración de que se trata dun traballo inédito.

A Comisión de Traballos de Fin de Grao poderá propoñer a publicación dos TFG que destaquen pola súa calidade no repositorio institucional da USC (*Minerva*), e en especial propoñeranse os dos/as estudantes/as que acaden a mención de matrícula de honra nesta materia. Os/as autores/as dos traballos propostos, con visto e praxe do/a titor/a, deberán asinar o correspondente documento para autorizar a súa difusión no que declaren que se trata dun traballo orixinal.

Capítulo 8. Deberes do estudantado

Artigo 36. Deberes

Os TFG deben ser traballos orixinais de elaboración propia e deben citarse debidamente as fontes que se tiveron en conta para a súa realización.

O incumprimento do indicado no apartado anterior suporá a cualificación de “suspense” na convocatoria e o deber das persoas que exercen a tutoría e do Tribunal que o detecte de poñelo en coñecemento da Reitoría para os efectos de iniciar as accións disciplinarias que procedan, de conformidade co artigo 16 da *Normativa de avaliación do rendemento académico dos estudantes e de revisión de cualificacións*.

Con carácter previo á autorización da defensa, poderá realizarse unha análise automatizada de control da vulneración de dereitos de propiedade intelectual. A partir desa análise, se a Comisión de Traballos Fin de Grao considera que se vulneraron os citados dereitos, poderá denegar a defensa do traballo e aplicar o indicado no parágrafo anterior.

Capítulo 9. Disposicións derradeiras

Artigo 37. Entrada en vigor da presente normativa

A presente normativa entrará en vigor no curso 2025-26.

Artigo 38. Derrogación de normativas previas

A aprobación da presente normativa derroga calquera outra normativa de TFG de Grao en Enxeñaría Informática aprobada con anterioridade.

Materia	Horario	Laboratorio
Transf. Materia	16:00-18:00	I.4
Fund. Máquinas	18:00-20:00	I.1

SETEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
8-12					
15-19					
23-27					

OUTUBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
29 set-3	Transf. Mat-1	Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-ing	
6-10	Transf. Mat-1	Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-ing	
13-17	Transf. Mat-1	Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-ing	
20-24	Transf. Mat-1	Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-ing	
27-31	Transf. Mat-1	Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-ing	

NOVEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
3-7	Transf. Mat-1 Fund. Máquinas-1	Transf. Mat-2 Fund. Máquinas-2	Transf. Mat-3 Fund. Máquinas-3	Transf. Mat-ing Fund. Máquinas-4	
10-14	Transf. Mat-1 Fund. Máquinas-1	Transf. Mat-2 Fund. Máquinas-2	Transf. Mat-3 Fund. Máquinas-3	Transf. Mat-ing Fund. Máquinas-4	
17-21	Transf. Mat-1 Fund. Máquinas-1	Transf. Mat-2 Fund. Máquinas-2	Transf. Mat-3 Fund. Máquinas-3	Transf. Mat-ing Fund. Máquinas-4	
24-28	Fund. Máquinas-1	Fund. Máquinas-2	Fund. Máquinas-3	Fund. Máquinas-4	

DECEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
1-5	Fund. Máquinas-1	Fund. Máquinas-2	Fund. Máquinas-3	Fund. Máquinas-4	
8-12					

Nota: O número tras do nome da materia fai referencia ó grupo de estudantado

Materia	Horario	Laboratorio
Simul. e Optimiz.	12:00-14:00	I.3
Automática Ind.	10:00-14:00	LB.3
Automática Ind.	11:00-14:00	LB.3
Automática Ind.	9:00-14:00	LB.3
Lab. Proc Quím.	9:00-14:00	Planta Piloto/lab B.4
Procesos Quim. Ind.	9:00-12:00	I.3
Lab. Enx. Ambiental	9:30-14:00	planta piloto

SETEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
8-12					
15-19	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb	Lab. Proc. Quím.3
22-26	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2
OUTUBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
29 set-3	Lab. Proc. Quím.1	Lab. Proc. Quím.1	Lab. Proc. Quím.1	Lab. Proc. Quím.1	Lab. Proc. Quím.1
6-10	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb	Lab. Proc. Quím.3
13-17	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2
20-24	Lab. Proc. Quím.1	Lab. Proc. Quím.1	Lab. Proc. Quím.1	Lab. Proc. Quím.1	Lab. Proc. Quím.1
27-31	Proc Quim. Ind. Simul. e Optimiz.3	Automática Ind.2 Simul. e Optimiz.1	Automática Ind.3 Simul. e Optimiz.2	Automática Ind.1	
NOVEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
3-7	Proc Quim. Ind. Simul. e Optimiz.3	Automática Ind.2 Simul. e Optimiz.1	Automática Ind.3 Simul. e Optimiz.2	Automática Ind.1	
10-14	Proc Quim. Ind. Simul. e Optimiz.3	Automática Ind.2 Simul. e Optimiz.1	Automática Ind.3 Simul. e Optimiz.2	Automática Ind.1	
17-21	Proc Quim. Ind. Simul. e Optimiz.3	Automática Ind.2 Simul. e Optimiz.1	Automática Ind.3 Simul. e Optimiz.2	Automática Ind.1	
24-28	Proc Quim. Ind. Simul. e Optimiz.3	Automática Ind.2 Simul. e Optimiz.1	Automática Ind.3 Simul. e Optimiz.2	Automática Ind.1	
DECEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
1-5					
8-12					

Nota: O número tras do nome da materia fai referencia ó grupo de estudantado

GRAO EN INTELIXENCIA ARTIFICIAL

PRIMEIRO CUADRIMESTRE: 8 de setembro a 19 de decembro

CURSO 2025-2026

Aula IA-1.1			1º CURSO												
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves		Viernes		
09:00-09:30		Algebra (1h)			IntComp (1h)			Algebra (1h)			IntComp-1	Prog-2 (IA-12)	Calc-3 (IA-13)	Algebra (1h)	
09:30-10:00															
10:00-10:30		Prog I (1h)			MatDis (1h)			MatDis (1h)			IntComp-1	Prog-2 (IA-12)	Calc-3 (IA-13)	MatDis (1h)	
10:30-11:00															
11:00-11:30		Cálculo(1h)			Cálculo(1h)			Prog I (1h)			IntComp (1h)	Prog-2 (IA-12)	Calc-3 (IA-13)	Cálculo (1h)	
11:30-12:00															
12:00-12:30	Prog-1 (IA-12)	Calc-2 (IA-13)	IntComp-3		MatDis-1 (IA-12)	IntComp-2	Algebra-3 (IA-13)	Algebra-1	MatDis-2 (IA-13)	Prog-3 (IA-12)	IntComp (1h)		Calc-1 (IA-13)	Algebra-2	MatDis-3 (IA-12)
12:30-13:00															
13:00-13:30															
13:30-14:00															
14:00-14:30															
											Actividades ETSE 12:30-14:30				

Aula IA-1.1		2º CURSO														
Lunes				Martes			Miércoles			Jueves			Viernes			
09:00-09:30														Redes(1h)*** BD (1h)***		
09:30-10:00																
10:00-10:30																
10:30-11:00																
11:00-11:30																
11:30-12:00																
12:00-12:30																
12:30-13:00																
13:00-13:30																
13:30-14:00																
14:00-14:30																
14:30-15:00	Optim.Matem. (1,5h)				Enx.Software (1h)			Enx.Software (1h)			Redes(1h)			Redes-1 (IA-13) BD-3 OptMat-2 (IA-14)		
15:00-15:30																
15:30-16:00																
16:00-16:30																
16:30-17:00	Algorit.(1h)				Algorit.(1h)			Optim.Matem. (1,5h)			BD (1h)					
17:00-17:30																
17:30-18:00																
18:00-18:30	Redes-3 (IA-13)	ENSO-1	BD-2 (IA-14)	Algorit-1 (IA-13)	ENSO-2	OptMat-3 (IA-14)	OptMat-1 (IA-13)	ENSO-3	Algorit-2 (IA-14)	BD-1 (IA-13)	Redes-2	Algorit-3 (IA-14)				
18:30-19:00																
19:00-19:30																
19:30-20:00																
20:00-20:30																

Aula IA-0.1		3º CURSO												
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves		Viernes	
09:00-09:30		NeuFis (1,5h)			EnxDatEsc (1,5h)			Meta (1,5h)			PlatoT(1,5h)			
09:30-10:00														
10:00-10:30		AprAutSup (1,5h)			AprAutSup(1,5h)			TecProDat (1,5h)			Meta (1,5h)			
10:30-11:00														
11:00-11:30	AprAutSup-1 (IA-02)	EnxDatEsc-2				EnxDatEsc-1	AprAutSup-2 (IA-02)				Actividades ETSE			
11:30-12:00														
12:00-12:30														
12:30-13:00														
13:00-13:30														
13:30-14:00														
14:00-14:30														
14:30-15:00														
15:00-15:30						A4						A4		
15:30-16:00														
16:00-16:30	Meta-2 (IA-13)	PlatoT-1 (IA-14)							Meta-1 (IA-04)	NeuFis-2 (IA-S1)				
16:30-17:00														
17:00-17:30														
17:30-18:00														
18:00-18:30				ProyInt-1(1h)							ProyInt-1(1h)			
18:30-19:00														
19:00-19:30				ProyInt-1							ProyInt-2			
19:30-20:00														
20:00-20:30														

Aula IA-0.1		4º CURSO											
		Lunes		Martes		Miércoles			Jueves		Viernes		
09:00-09:30		A4							A4				
09:30-10:00		ProyInt II-1 (1,5h) 10 horas				TecLin-1 (IA-14)	ATIA-2 (IA-13) 5 horas	DXIA-2 (IA-13) 10 horas	ProyInt II-1				
10:00-10:30													
10:30-11:00													
11:00-11:30													
11:30-12:00		ProyInt II-2				TecLin-2 (IA-14)							
12:00-12:30													
12:30-13:00									ATIA 2 semana				
13:00-13:30		ProyInt II-2											
13:30-14:00													
14:00-14:30													
14:30-15:00													
15:00-15:30													
15:30-16:00													
16:00-16:30		VisComp-1 (IA-03)			TecLin (1h)				VisComp (2 h)	AprRef (1,5h)			
16:30-17:00			ATIA (2h) 9 semanas		DXIA (1,5h)								
17:00-17:30		DXIA 6 semanas							AprRef (1h) (IA-01)				
17:30-18:00													
18:00-18:30										VisComp-2 (IA-03)			
18:30-19:00													
19:00-19:30						ATIA-1 5 horas	DXIA-1 10 horas	AprRef-2 (IA-S2) 20 horas	AprRef-1 (IA-01) 20 horas		TecLin (1h)		
19:30-20:00													
20:00-20:30													

Aula IA-1.1		1º CURSO														
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
09:00-09:30		AdqSin (1h)			AdqSin (1h)			XestOrg (2h)			XestOrg (1h)			AdqSin-2 (lab5-lab3)		
09:30-10:00																
10:00-10:30		Estat. (1h)			Estat. (1h)											
10:30-11:00																
11:00-11:30		Lóx (1h)			Lóx (1h)			Prog II (1h)			Lóx-3	Estat-2 (IA-13)	XestOrg-1 (IA-12)	XestOrg-3 (IA-12)	Estat-1	
11:30-12:00																
12:00-12:30		Lóx-1 (IA-12)	Estat-3 (IA-13)	ProglII-2	Lóx-2 (IA-12)	AdqSin-3 (lab5-lab3)	ProglII-1 (IA-13)	XestOrg-2 (IA-12)	AdqSin-1 (lab5-lab3)	ProglII-3 (IA-13)	Actividades ETSE 12:30-14:30			Estat. (1h)		
12:30-13:00														Prog II (1h)		
13:00-13:30																
13:30-14:00																
14:00-14:30																
14:30-15:00																

Aula IA-1.1		2º CURSO														
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
09:00-09:30																
09:30-10:00																
10:00-10:30																
10:30-11:00																
11:00-11:30																
11:30-12:00											Automat.Ling.Form. (1h) (IA-S1)					
12:00-12:30											Fund.Apren.Auto.(1h) (IA-S1)					
12:30-13:00											Repres.Coñec.Razoam.(1h) (IA-S1)					
13:00-13:30																
13:30-14:00																
14:00-14:30																
14:30-15:00																
15:00-15:30																
15:30-16:00		Comp.Conc.Paral.Dist. (1h)			Fund.Apren.Auto. (1h)			Comp.Conc.Paral.Dist. (1h)			Repres.Coñec.Razoam.(1h)			CCPD-3		
16:00-16:30																
16:30-17:00		Algo. Bas. IA (1h)			Automat.Ling.Form. (1h)			Automat.Ling.Form. (1h)			Algo. Bas. IA (1h)			FundAprAuto-1 (IA-13)		
17:00-17:30														Algo. Bas. IA-2 (IA-14)		
17:30-18:00		CCPD-2	AutoLF-1 (IA-13)	Algo. Bas. IA-3 (IA-S2)	RepCoñRaz-1	AutoLF-2 (IA-13)	FundAprAuto-3 (IA-S2)	CCPD-1	FundAprAuto-2 (IA-13)	RepCoñRaz-3 (IA-S1)	Algo. Bas. IA-1	RepCoñRaz-2 (IA-12)	AutoLF-3 (IA-13)			
18:00-18:30																
18:30-19:00																
19:00-19:30																
19:30-20:00																
20:00-20:30																

Aula IA-0.1		3º CURSO													
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
09:00-09:30		RedNeuAprPro (1h)			Razinc (1h)			Razinc (1h)			Razinc (1h)				
09:30-10:00															
10:00-10:30															
10:30-11:00															
	AprAutNS (1h)				AprAutNS (1h)			RedNeuAP (1h)			RedNeuAP (1h)		RedNeuAP-1	Razinc-2 (IA-02)	
11:00-11:30		Psi (1h)			Psi (1h)			NeuCogAfe (1h)			NeuCogAfe (1h)				
11:30-12:00		Razinc 1	NeuCogAfe-2 (IA-02)			Psi-1 (IA-02)	RedNeuAP-2	AprAutNS-2	NeuCogAfe-1 (IA-02)		Actividades ETSE			Psi-2	AprAutNS-1 (IA-02)
12:00-12:30															
12:30-13:00															
13:00-13:30															
13:30-14:00															
14:00-14:30															
14:30-15:00															
15:00-15:30					A4						A4				
15:30-16:00															
16:00-16:30		Razinc-2 (IA-52)	RedNeuAP-1 (IA-13)			RedNeuAP-2 (IA-52)									
16:30-17:00															
17:00-17:30					ProyInt (1h)						ProyInt (1h)				
17:30-18:00															
18:00-18:30															
18:30-19:00															
19:00-19:30															
19:30-20:00															
20:00-20:30															

Aula IA-0.1		4º CURSO												
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves		Viernes	
09:00-09:30														
09:30-10:00														
10:00-10:30														
10:30-11:00														
11:00-11:30														
11:30-12:00														
12:00-12:30														
12:30-13:00														
13:00-13:30														
13:30-14:00														
14:00-14:30														
14:30-15:00														
15:00-15:30														
15:30-16:00														
16:00-16:30		WebSem-GraCon			Aval-ProxEmp-2			IASaude			WebSem-GraCon-1 (IA-03)			
16:30-17:00		Aval-ProxEmp						Intro-MLCuan						
17:00-17:30		Aval-ProxEmp-1			Aval-ProxEmp			Vis-Compl			Intro-MLCuan-1 (IA-03)			
17:30-18:00														
18:00-18:30														
18:30-19:00					IASaude-1									
19:00-19:30														
19:30-20:00														
20:00-20:30														

GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA				ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA		
PRIMEIRO CUADRIMESTRE: 8 de setembro a 19 de decembro					CURSO 2025-2026	
Notas aclaratorias: 1. Co fin de que os alumnos dispoñan dun período de descanso, as clases teóricas comezarán 5 min. despois da hora indicada no horario e rematarán 5 min. antes. 2. Algunhas materias rematarán as súas clases teóricas antes do final do cuadrimestre, unha vez completados os seus créditos.					1º DOBRE GRAO	
					2º DOBRE GRAO	
					3º DOBRE GRAO	
					4º DOBRE GRAO	
					5º DOBRE GRAO	
					6º DOBRE GRAO	
1º CURSO						
Aula A1	LUNS	MARTES		MÉRCORES	XOVES	VENRES
09:00-09:30	Programación I-DG1	Titorías	Titorías		Programación I-DG1	Titorías
09:30-10:00						
10:00-10:30	Matemática Discreta	Matemática Discreta	Álgebra*	Matemática Discreta	Matemática Discreta	
10:30-11:00						
11:00-11:30	Álgebra	Álgebra	Matemática Discreta*	Álgebra	Álgebra	
11:30-12:00						
12:00-12:30	Sist.Dixitais-G2	Fundamentos de Matemáticas	Fundamentos de Matemáticas		RESERV. ACTIV. ETSE	Sist.Dixitais-DG1
12:30-13:00						
13:00-13:30		Titorías	Titorías			
13:30-14:00						
2º CURSO						
Aula A2	LUNS	MARTES	MÉRCORES		XOVES	VENRES
15:00-15:30	Bases Datos I (15:30-17:00)-DG2	Programación Orientada a Obxectos -DG2				
15:30-16:00						
16:00-16:30			Algoritmos e Estruturas de Datos (16:00-17:00)-DG2		Algoritmos e Estruturas de Datos (16:00-17:00)-DG2	
16:30-17:00						
17:00-17:30	Sistemas Operativos I (17:00-18:00)-DG3		Redes (17:00-18:30)-DG3		Sistemas Operativos I (17:00-18:00)-DG3	
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						
3º CURSO						
Aula IA-S.1	LUNS	MARTES	MÉRCORES		XOVES	VENRES
09:00-09:30	Enxeñaría do Software I-DG3	Enxeñaría do Software I-DG3	Intelixencia Artificial-DG5 (só semanas iniciais)		Administración de Sistemas e Redes-DG4 (5 semanas)	Prácticas (ver horario prácticas)
09:30-10:00						
10:00-10:30	Computación Distribuída-DG4	Teoría de Autómatas e Linguaxes Formais-DG4	Intelixencia Artificial-DG5		Teoría de Autómatas e Linguaxes Formais-DG4	
10:30-11:00						
11:00-11:30	Intelixencia Artificial-DG5	Prácticas (ver horario prácticas)	Computación Distribuída-DG4		Teoría de Autómatas e Linguaxes Formais (5 semanas)-DG4	
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00	Prácticas (ver horario prácticas)				RESERV. ACTIV. ETSE	
13:00-13:30						
13:30-14:00						
4º CURSO						
Aula IA-S.1	LUNS	MARTES	MÉRCORES		XOVES	VENRES
15:00-15:30						Prácticas (ver horario prácticas)
15:30-16:00						
16:00-16:30	Deseño e Administración de Redes	Visualización Avanzada	Almacéns y Minería de Datos *		Enxeñaría de Servizos	
16:30-17:00						
17:00-17:30	Interacción Persoa-Ordenador-DG5 (só 5 horas)	Enxeñaría Computadores-DG5	Coñec.Razoam.Automático *		Enxeñaría de Computadores-DG5	
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00	Fundamentos de Sistemas Paralelos	Sistemas intelixentes			Computación na Nube	

* Aula A4

PRÁTICAS do PRIMEIRO CUADRIMESTRE

PRIMEIRO CURSO

[illegible]

SEGUNDO CURSO

[illegible]

TERCEIRO CURSO

Aulas	Luns				Martes				Mércores				Xoves				Venres				Aulas
	IA-14	IA-S.1	I7	I6	IA-14	I7	I4	IA-S1	A4	I5	I6						I3	IA-14	IA-S.1	IA-O.2	
09:00-09:30																	EnxSoft-4 				

[illegible]

GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA

ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA

SEGUNDO CUADRIMESTRE: 27 de xaneriro a 15 de maio

Notas aclaratorias:

- Co fin de que os alumnos dispoñan dun período de descanso, as clases teóricas comezarán 5 min. despois da hora indicada no horario e rematarán 5 min. antes.
- Algunhas materias rematarán as súas clases teóricas antes do final do cuadrimestre, unha vez completados os seus créditos.
- As indicacións de Expositivas e Seminarios son meramente orientadoras.

1º DOBRE GRAO
2º DOBRE GRAO
3º DOBRE GRAO
4º DOBRE GRAO
5º DOBRE GRAO
6º DOBRE GRAO

1º CURSO										
Aula A1	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES			VENRES
09:00-09:30	Cálculo e Análise Numérica		Fund Tecnolóxicos e Físicos da Informática-DG1		Fund Tecnolóxicos e Físicos da Informática-DG1		Fund Tecnolóxicos e Físicos da Informática-DG1			
09:30-10:00										
10:00-10:30	Programación II-DG1		Cálculo e Análise Numérica		Estatística (Sem3)*	Programación II-DG1		Fund Tecnolóxicos e Físicos da Informática-DG1	Prácticas (ver horario prácticas)	
10:30-11:00	Programación II-G2*	Fundamentos de Computadores-DG2	Programación II-G2	Ver practicas	Estatística		Estatística			
11:00-11:30										
11:30-12:00			Estatística (Sem2)	Ver practicas	Fundamentos de Computadores-G2		RESERV. ACTIV. ETSE			
12:00-12:30										
12:30-13:00	Estatística(Sem1)									
13:00-13:30										
13:30-14:00										

* Aula A4

2º CURSO						
Aula A2	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES		VENRES
15:00-15:30	Bases de Datos II-DG2	Xestión Financeira de Empresas-DG5 (Sem1)	Computación Gráfica-DG5	Sistemas Operativos II-DG3	XFE-DG5 (Sem2)**	
15:30-16:00						
16:00-16:30	Deseño de Software-DG2	Xestión Financeira de Empresas-DG5	Deseño de Software-DG2	Arquitectura de Computadores-DG3		
16:30-17:00						
17:00-17:30		Xestión Financeira de Empresas-DG5 (Sem3)				
17:30-18:00						
18:00-18:30		Xestión Financeira de Empresas-DG5 (Sem)				
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						

** Aula I2 (9.00-10.00)

3º CURSO						
Aula IA-S.1	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES		VENRES
09:00-09:30	Desenvolvemento de Aplicacións Web-DG4 (PN)	Seguridade da Información-DG5	Compiladores e Intérpretes-DG4	Compiladores e Intérpretes-DG4		
09:30-10:00						
10:00-10:30	Seguridade da Información-DG5	Ciberseguridade-DG5	Ciberseguridade-DG5	Enxeñaría do Software-DG3		
10:30-11:00						
11:00-11:30	Prácticas (ver horario prácticas)	Prácticas (ver horario prácticas)	Xest.Prox.Informáticos-DG5 (só 4 horas)	RESERV. ACTIV. ETSE		
11:30-12:00						
12:00-12:30			Prácticas (ver horario prácticas)			
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						

4º CURSO						
Aula IA-S.1	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES		VENRES
09:00-09:30			Modelos e técnicas de optimización*			
09:30-10:00						
15:00-15:30	Computación Ubicua	Aprendizaxe automático (5 semanas)	Programación de Arquitecturas Emerxentes			
15:30-16:00						
16:00-16:30	Xestión de información non estruturada	Aprendizaxe automático	Xestión de información non estruturada			
16:30-17:00						
17:00-17:30	Modelos e técnicas de optimización					
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						

* Aula IA.S2

PRÁCTICAS do SEGUNDO CUADRIMESTRE

PRIMEIRO CURSO				
2013	2014	2015	2016	2017

[illegible]

As sessões de práticas de TuFTI repartem-se entre o Laboratório de Electrónica da ETSE (LAB3) e o laboratório de electrónica da Faculdade de Física

SEGUNDO CURSO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes

[illegible]

TERCEIRO CURSO				
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

[illegible]

As sesiones de prácticas e seminarios de SegInfo-4 e Sem2 comezarán ás 11:45 e finalizarán ás 13:15

CUARTO CURSO				
1	2	3	4	5

[illegible]