

CALENDARIO ETSE

CURSO 2024-2025

(Actualizada Setembro 2024)

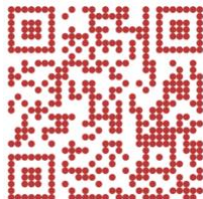
[Versión en PDF](#)

Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n, Campus Vida
15782 Santiago de Compostela

Web



Presentación Sway



Twitter



@ETSE_USC

Instagram



@ETSE_USC

Punto de Atención, Información e Servizos

Tel.: 8818 16700 -- Fax: 8818 16702

etse.conserxeria@usc.es

Administración

Tel.: 8818 16701 -- Fax: 8818 16702

etse.secredireccion@usc.es



Patrón do Centro
(Natalicio de Leonardo da Vinci, 15 de Abril de 1452)
Luns 21 de abril de 2025
Acto Oficial: Xoves 10 de abril ás 12:00 h

Calendario Académico Graos: Primeiro Semestre

<i>Período Lectivo:</i>		<i>Período de Exames:</i>
09 de Setembro	Grao en Enxeñaría Informática	8 de Xaneiro
20 de Decembro		24 de Xaneiro
09 de Setembro	Grao en Enxeñaría Química	19 de Decembro
20 de Decembro		23 de Xaneiro
09 de Setembro	Grao en Intelixencia Artificial	19 de Decembro
20 de Decembro		23 de Xaneiro

Peche de Actas: 5 de Febreiro

Actos de benvida para alumnado de nova incorporación (1º curso):

Grao Enxeñaría Informática: 9 de Setembro, 9:30 h (Salón de Actos)

Grao Enxeñaría Química: 9 de Setembro, 9:30 h (Salón de Actos)

Grao Intelixencia Artificial: 9 de Setembro, 9:30 h (Salón de Actos)

Datas non Lectivas: do 21 de Decembro ao 7 de Xaneiro (Nadal) e os festivos declarados polo Estado, pola Comunidade Autónoma e polo Concello.

Período de Matrícula (inicio de estudos): prazos de matrícula e convocatorias fixados pola CIUG, <https://www.usc.gal/gl/ao-teu-servizo/oiu>.

Período de Matrícula (prazo xeral para continuación de estudos): do 1 xullo ao 10 de setembro.

Período de Modificación de Matrícula: 11 setembro ao 20 de setembro.

Defensa **20 e 21 de Febreiro** (Grao en Enxeñaría Informática)
do TFG: **10 de Febreiro** (Grao en Enxeñaría Química)

Calendario Académico Graos: Segundo Semestre

<i>Período Lectivo:</i>		<i>Período de Exames:</i>
28 de Xaneiro 16 de Maio	Grao en Enxeñaría Informática	19 de Maio 3 de Xuño
28 de Xaneiro 16 de Maio	Grao en Enxeñaría Química	19 de Maio 3 de Xuño
28 de Xaneiro 16 de Maio	Grao en Intelixencia Artificial	19 de Maio 3 de Xuño

Peche de Actas: 17 de Xuño

Datas non Lectivas: o 27 de Xaneiro (Santo Tomé de Aquino), luns e martes de Entroido (3 e 4 de Marzo), Semana Santa (14-18 de Abril) e os festivos declarados polo Estado, pola Comunidade Autónoma e polo Concello.

Período de Modificación de Matrícula: 7 a 14 de febreiro.

Defensa **17 e 18 de Xullo** (Grao en Enxeñaría Informática)
do TFG: **16 e 17 de Xullo** (Grao en Enxeñaría Química)

Período de Renuncia ao Traballo Fin de Grao: 22 de Maio a 12 de Xuño
(non cumprimento dos requisitos)

Segunda Oportunidade Graos

<i>Período de Exames:</i>	
18 de Xuño 10 de Xullo	Grao en Enxeñaría Informática
18 de Xuño 9 de Xullo	Grao en Enxeñaría Química
18 de Xuño 11 de Xullo	Grao en Intelixencia Artificial

Peche de Actas: 22 de Xullo

Defensa **15 e 16 de Setembro** (Grao en Enxeñaría Informática)
do TFG: **15 e 16 de Setembro** (Grao en Enxeñaría Química)

Período de Renuncia ao Traballo Fin de Grao: 18 a 28 de Xullo (non cumprimento dos requisitos)

Convocatoria Extraordinaria Fin de Carreira

Inscrición: coa Matrícula Ordinaria

Titulacións de Grao e Máster: Período de exames do primeiro semestre

Peche de Actas: 5 de Febreiro

Horarios	Apertura	Peche
Centro	08:00	21:00
Centro (Nadal, Semana Santa, Xullo)	09:00	21:00
Centro (Agosto) Pechado dúas semanas (datas sen confirmar)	09:00	14:00
Administración Andar 3 do Edificio de Investigación	10:00	14:00
Biblioteca Andar 1 do Edificio de Docencia	08:30	20:30
Comedor-Cafetería Andar -2 do Edificio de Docencia	08:00	21:00

Calendario Académico Másteres (Período Lectivo)

Máster en Enxeñaría Ambiental*

10 de Setembro a 4 de Xuño

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos*

9 de Setembro a 30 de Abril

Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data

9 de Setembro a 12 de Maio

Máster en Computación de Altas Prestacións

11 de Setembro a 10 de Abril

Máster en Visión por Computador

23 de Setembro a 30 de Maio

Máster en Intelixencia Artificial**

9 de Setembro a 21 de Maio

Máster en Xestión Sostible da Auga*

18 de Novembro a 11 de Abril

Máster en Internet das Cousas (IoT)**

9 de Setembro a 6 de Xuño

* *Docencia estruturada en módulos de materias dun mesmo corpo temático*

** *Docencia estruturada en bimestres*

Avaliación

No caso do Máster en Enxeñaría Ambiental, do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos e do Máster en Xestión Sostible da Auga, os exames da primeira oportunidade celébranse ao rematar cada módulo. No Máster de Intelixencia Artificial e no Máster en Internet das Cousas (IoT) os exames realízanse ao rematar cada bimestre. No caso do Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data, do Máster en Visión por Computador, do Máster en Intelixencia Artificial e do Máster en Computación de Altas Prestacións, os exames da primeira oportunidade celébranse nas datas ordinarias de exames.

Presentación do Traballo Fin de Máster

Máster en Enxeñaría Ambiental

20/21 de Febreiro

20/23 de Xuño

8/9 de Setembro

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos

18/19 de Febreiro

25/26 de Xuño

9 de Setembro

Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data

18/19 de Febreiro

15/16 de Xullo

9/10 de Setembro

Máster en Visión por Computador

3-7 de Febreiro

23-27 de Xuño

4/5 de Setembro

Máster en Computación de Altas Prestacións

17-21 de Febreiro

1-8 de Xullo

2-6 de Setembro

Máster en Intelixencia Artificial

20/21 de Febreiro

17/18 de Xullo

15/16 de Setembro

Períodos de renuncia ao Traballo Fin de Máster (non cumprimento dos requisitos): do 22 de Maio a 12 de Xuño e do 18 de Xullo a 28 de Xullo