



CALENDARIO ETSE CURSO 2023-2024

Versión en pdf disponible en <https://www.usc.gal/gl/centro/escola-tecnica-superior-enxenaria/arquivo>

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

Punto de Atención, Información e Servizos

Tel: 8818 16700; Fax: 8818 16702
etse.conserxeria@usc.es

Administración

Tel: 8818 16701; Fax: 8818
16701

etse.secredireccion@usc.es

<https://www.usc.gal/gl/centro/escola-tecnica-superior-enxenaria/>

Twitter: [@etse_usc](https://twitter.com/etse_usc)



Patrón do Centro

(Natalicio de Leonardo da Vinci, 15 de Abril de 1452)

Luns 15 de abril de 2024

Acto Oficial: Xoves 11 de abril ás 12:00

Calendario Académico Graos: Primeiro Semestre

Período Lectivo:

Período de Exames:

11 de Setembro 22 de Decembro	Grao en Enxeñaría Informática	8 de Xaneiro 24 de Xaneiro
11 de Setembro 22 de Decembro	Grao en Enxeñaría Química	19 de Decembro 23 de Xaneiro
11 de Setembro 22 de Decembro	Grao en Intelixencia Artificial	8 de Xaneiro 23 de Xaneiro

Peche de Actas: 5 de Febreiro

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

Grao Enx. Informática: 11 de Setembro, horario por determinar (Salón de Actos)

Grao Enx. Química: 11 de Setembro, horario por determinar (Salón de Actos)

Grao Intelixencia Artificial: 11 de Setembro, horario por determinar (Salón de Actos)

Datas non Lectivas: do 23 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/es/servizos/oiu/cm/calen_prazos.html

Período de Matrícula (prazo xeral para continuación de estudos): do 3 de xullo ao 8 de setembro.

Período de Modificación de Matrícula: do 11 ao 22 de setembro.

Defensa **15 e 16 de Febreiro** (Grao en Enxeñaría Informática)
do TFG: **21 de Febreiro** (Grao en Enxeñaría Química)

Calendario Académico Graos: Segundo Semestre

Período Lectivo:

Período de Exames:

29 de Xaneiro 16 de Maio	Grao en Enxeñaría Informática	20 de Maio 5 de Xuño
29 de Xaneiro 16 de Maio	Grao en Enxeñaría Química	20 de Maio 6 de Xuño
29 de Xaneiro 16 de Maio	Grao en Intelixencia Artificial	20 de Maio 4 de Xuño

Peche de Actas: 17 de Xuño

Datas non Lectivas: o 26 de Xaneiro (San Tomé de Aquino), luns e martes de Entroido (12 e 13 de Febreiro), Semana Santa (25-29 de Marzo) e os festivos declarados polo Estado, pola Comunidade Autónoma e polo Concello.

Período de Modificación de Matrícula: do 7 ao 14 de febreiro.

Defensa **18 e 19 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

Período de Exames:

17 de Xuño 12 de Xullo	Grao en Enxeñaría Informática
17 de Xuño 10 de Xullo	Grao en Enxeñaría Química
19 de Xuño 11 de Xullo	Grao en Intelixencia Artificial

Peche de Actas: 22 de Xullo

Defensa **12 e 13 de Setembro** (Grao en Enxeñaría Informática)

do TFG: **13 e 16 de Setembro** (Grao en Enxeñaría Química)

Período de Renuncia ao Traballo Fin de Grao: 19 a 26 de Xullo
(non cumprimento dos requisitos)

Convocatoria Extraordinaria Fin de Carreira

Inscripción: coa Matrícula Ordinaria

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

Peche de Actas: 5 de Febreiro

Horarios de Apertura

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	21:00
Comedor-Cafetaría Andar -2 do Edificio de Docencia	08:00	21:00

Calendario Académico Másteres (Período Lectivo)

Máster en Enxeñaría Ambiental*

4 de Setembro a 5 de Xuño

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos*

11 de Setembro a 8 de Maio

Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data

11 de Setembro a 13 de Maio

Máster en Computación de Altas Prestacións

14 de Setembro a 11 de Abril

Máster en Visión por Computador

11 de Setembro a 31 de Maio

Máster en Intelixencia Artificial

11 de Setembro a 6 de Maio

Máster en Xestión Sostible da Auga

11 de Setembro a 7 de Xuño

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

Avaliación

No caso do Máster en Enxeñaría Ambiental e do Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos, os exames da primeira oportunidade celébranse ao rematar cada módulo. 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. As datas de avaliación do Máster en Xestión Sostible da Auga están por determinar e anunciaranse coa debida antelación.

Presentación do Traballo Fin de Máster

Máster en Enxeñaría Ambiental

8 de Marzo

21/25 de Xuño

6/9 de Setembro

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos

15 de Febreiro

9/10 de Xullo

11 de Setembro

Máster en Xestión Sostible da Auga

por determinar

por determinar

por determinar

Máster en Visión por Computador

5-9 de Febreiro

17-21 de Xuño

5/6 de Setembro

Máster en Computación de Altas Prestacións

14-21 de Febreiro

1-9 de Xullo

2-6 de Setembro

Períodos de renuncia ao Traballo Fin de Máster (non cumprimento dos requisitos): do 22 de Maio a 12 de Xuño e do 19 ao 26 de Xullo
