

CALENDARIO ETSE CURSO 2022-2023

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

Conserxería

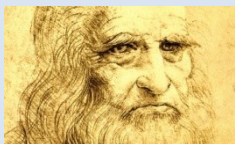
Tel: 8818 16700; Fax: 8818 16702
etse.conserxeria@usc.es

Administración

Tel: 8818 16701; Fax: 8818 16702
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)

Venres 14 de abril de 2023

Acto Oficial: Xoves 13 de abril ás 12:00

Calendario Académico Graos: Primeiro Semestre

<i>Período Lectivo:</i>		<i>Período de Exames:</i>
7 de Setembro	Grao en Enxeñaría Informática	9 de Xaneiro
22 de Decembro		25 de Xaneiro
7 de Setembro	Grao en Enxeñaría Química	19 de Decembro
22 de Decembro		24 de Xaneiro
8 de Setembro	Grao en Intelixencia Artificial	9 de Xaneiro
22 de Decembro		23 de Xaneiro

Peche de Actas: 3 de Febreiro

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

Grao Enx. Informática: 6 de Setembro, 10h (Salón de Actos)

Grao Enx. Química: 6 de Setembro, 12h (Salón de Actos)

Grao Intelixencia Artificial: 7 de Setembro, 10h (Salón de Actos)

Datas non Lectivas: do 23 de Decembro ao 6 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 (plazo xeral para continuación de estudos): do 1 xullo ao 7 de setembro.

Período de Modificación de Matrícula: 9 setembro ao 23 de setembro.

Defensa **16 e 17 de Febreiro** (Grao en Enxeñaría Informática)
do TFG: **21 de Febreiro** (Grao en Enxeñaría Química)

Calendario Académico Graos: Segundo Semestre

<i>Período Lectivo:</i>		<i>Período de Exames:</i>
30 de Xaneiro 16 de Maio	Grao en Enxeñaría Informática	15 de Maio 2 de Xuño
30 de Xaneiro 16 de Maio	Grao en Enxeñaría Química	15 de Maio 2 de Xuño
30 de Xaneiro 16 de Maio	Grao en Intelixencia Artificial	15 de Maio 1 de Xuño

Peche de Actas: 16 de Xuño

Datas non Lectivas: o 27 de Xaneiro (Santo Tomé de Aquino), luns e martes de Entroido (20 e 21 de Febreiro), Semana Santa (3-7 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 **19 e 20 de Xullo** (Grao en Enxeñaría Informática)
do TFG: **18 e 19 de Xullo** (Grao en Enxeñaría Química)

Período de Renuncia ao Traballo Fin de Grao: 23 de Maio a 13 de Xuño
(non cumprimento dos requisitos)

Segunda Oportunidade Graos

<i>Período de Exames:</i>	
20 de Xuño 13 de Xullo	Grao en Enxeñaría Informática
20 de Xuño 11 de Xullo	Grao en Enxeñaría Química
20 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 de Setembro** (Grao en Enxeñaría Química)

Período de Renuncia ao Traballo Fin de Grao: 22 de Maio a 12 de Xuño
(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: 3 de Febreiro

Actos de Graduación de Graos

Grao en Enxeñaría Química

9 de Xuño

Grao en Enxeñaría Informática

16 de Xuño

Horarios	Apertura	Peche
Centro	08:00	22:00
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	21:30
Comedor-Cafetaría Andar -2 do Edificio de Docencia	08:00	21:00

Calendario Académico Másteres (Período Lectivo)

Máster en Enxeñaría Ambiental*

6 de Setembro a 9 de Xuño

Máster en Enxeñaría Química e Bioprosos*

6 de Setembro a 10 de Maio

Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data

5 de Setembro a 28 de Abril

Máster en Computación de Altas Prestacións

13 de Setembro a 30 de Marzo

Máster en Visión por Computador

12 de Setembro a 2 de Xuño

Máster en Intelixencia Artificial

12 de Setembro a 16 de Maio

** 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.

Presentación do Traballo Fin de Máster

Máster en Enxeñaría Ambiental

14 de Febreiro

23/26 de Xuño

8/11 de Setembro

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos

9 de Febreiro

10/11 de Xullo

6 de Setembro

Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data

16/17 de Febreiro

13/14 de Xullo

14/15 de Setembro

Máster en Visión por Computador

13-17 de Febreiro

26-30 de Xuño

11/12 de Setembro

Máster en Computación de Altas Prestacións

12-15 de Febreiro

27 Xuño-6 de Xullo

4-8 de Setembro

Períodos de renuncia ao Traballo Fin de Máster (non cumprimento dos requisitos): do 22 de Maio a 12 de Xuño e do 20 de Xullo a 27 de Xullo

Actos de Graduación

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos:

3 de Marzo

Máster en Enxeñaría Ambiental:

12 de Maio