



CALENDARIO ETSE CURSO 2021-2022

Versión en pdf dispoñible 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)
Luns 18 de abril de 2022
Acto Oficial: Xoves 7 de abril ás 12:00

Calendario Académico Graos: Primeiro Semestre

| <i>Período Lectivo:</i> | | <i>Período de Exames:</i> |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 6 de Setembro | Grao en Enxeñaría Informática | 10 de Xaneiro |
| 22 de Decembro | | 25 de Xaneiro |
| 6 de Setembro | Grao en Enxeñaría Química | 10 de Xaneiro |
| 22 de Decembro | | 25 de Xaneiro |

Peche de Actas: 4 de Febreiro

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 Modificación de Matrícula: 10 setembro ao 24 de setembro.

Defensa **17 e 18 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> |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 31 de Xaneiro | Grao en Enxeñaría Informática | 16 de Maio |
| 13 de Maio | | 3 de Xuño |
| 31 de Xaneiro | Grao en Enxeñaría Química | 16 de Maio |
| 13 de Maio | | 3 de Xuño |

Peche de Actas: 17 de Xuño

Datas non Lectivas: o 28 de Xaneiro (Santo Tomé de Aquino), luns e martes de Carnaval (28 de Febreiro e 1 de Marzo), Semana Santa (11-15 de Abril) e os festivos declarados polo Estado, pola Comunidade Autónoma e polo Concello.

Período de Modificación de Matrícula: 4 a 11 de febreiro.

Defensa **18 e 19 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

Período de Exames:

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| 20 de Xuño | Grao en Enxeñaría Informática |
| 13 de Xullo | |
| 20 de Xuño | Grao en Enxeñaría Química |
| 11 de Xullo | |

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: 20 de Xullo a 27 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: 4 de Febreiro

Actos de Graduación de Graos

Grao en Enxeñaría Química
17 de Xuño

Grao en Enxeñaría Informática
10 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*

7 de Setembro a 10 de Xuño

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos*

7 de Setembro a 11 de Maio

Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data

6 de Setembro a 2 de Maio

Máster en Computación de Altas Prestacións

13 de Setembro a 30 de Marzo

Máster en Visión por Computador

20 de Setembro a 3 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 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

15 de Febreiro

23/27 de Xuño

9/12 de Setembro

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos

10 de Febreiro

4/5 de Xullo

6 de Setembro

Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data

16/17 de Febreiro

14/15 de Xullo

13/14 de Setembro

Máster en Visión por Computador

10/11 de Febreiro

20/23 de Xuño

8/9 de Setembro

Máster en Computación de Altas Prestacións

7-18 de Febreiro

20-28 de Xullo

2-16 de Setembro

Períodos de renuncia ao Traballo Fin de Máster (non cumprimento dos requisitos): do 23 de Maio a 13 de Xuño e do 20 de Xullo a 27 de Xullo

Actos de Graduación

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos:

4 de Marzo

Máster en Enxeñaría Ambiental:

11 de Marzo