



CALENDARIO ETSE CURSO 2020-2021

Versión en pdf dispoñible en usc.es/etse/calidade

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

Conserxería

Tel: 8818 16700; Fax: 8818 16702

etse.conserxeria@usc.es

usc.es/etse

Administración

Tel: 8818 16701; Fax: 8818 16702

etse.secredireccion@usc.es

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



Patrón do Centro

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

Venres 16 de abril de 2021

Acto Oficial: Xoves 15 de abril ás 12:00

Calendario Académico Graos: Primeiro Semestre

<i>Período Lectivo:</i>		<i>Período de Exames:</i>
21 de Setembro	Grao en Enxeñaría Informática	8 de Xaneiro
22 de Decembro		26 de Xaneiro
21 de Setembro	Grao en Enxeñaría Química	11 de Xaneiro
22 de Decembro		26 de Xaneiro

Peche de Actas: 5 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: 14 setembro ao 6 de outubro. **Período de Renuncia sen Causa** (unha por materia): 9 de Novembro a 4 de Decembro

Defensa **18 e 19 de Febreiro** (Grao en Enxeñaría Informática)
do TFG: **22 de Febreiro** (Grao en Enxeñaría Química)

Calendario Académico Graos: Segundo Semestre

<i>Período Lectivo:</i>		<i>Período de Exames:</i>
1 de Febreiro	Grao en Enxeñaría Informática	18 de Maio
14 de Maio		7 de Xuño
1 de Febreiro	Grao en Enxeñaría Química	18 de Maio
14 de Maio		4 de Xuño

Peche de Actas: 18 de Xuño

Datas non Lectivas: o 29 de Xaneiro (Santo Tomé de Aquino), luns e martes de Carnaval (15/16 de Febreiro), Semana Santa (29 de Marzo-2 de Abril) e os festivos declarados polo Estado, pola Comunidade Autónoma e polo Concello.

Período de Modificación de Matrícula: 1 a 8 de febreiro. **Período de Renuncia sen Causa** (unha por materia): 5 a 30 de Abril

Defensa **16 e 19 de Xullo** (Grao en Enxeñaría Informática)
do TFG: **19 e 20 de Xullo** (Grao en Enxeñaría Química)

Período de Renuncia ao Traballo Fin de Grao: 24 de Maio a 14 de Xuño (non cumprimento dos requisitos)

Segunda Oportunidade Graos

Período de Exames:

18 de Xuño	Grao en Enxeñaría Informática
13 de Xullo	
21 de Xuño	Grao en Enxeñaría Química
12 de Xullo	

Peche de Actas: 23 de Xuño

Defensa **13 e 14 de Setembro** (Grao en Enxeñaría Informática)

do TFG: **9 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: 5 de Febreiro

Actos de Graduación de Graos

Grao en Enxeñaría Química

18 de Xuño

Grao en Enxeñaría Informática

11 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 Enxeñaría Química	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*

21 de Setembro a 18 de Xuño

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos*

22 de Setembro a 12 de Maio

Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data

21 de Setembro a 3 de Maio

Máster en Computación de Altas Prestacións

22 de Setembro a 21 de Maio

Máster en Visión por Computador

21 de Setembro a 1 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

12 de Febreiro

2/5 de Xullo

10/13 de Setembro

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos

19 de Febreiro

6/7 de Xullo

14 de Setembro

Máster en Tecnoloxías de Análise Masivo de Datos: Big Data

12 de Febreiro

12/13/14 de Xullo

8/9/10 de Setembro

Máster en Computación de Altas Prestacións

12-19 de Febreiro

2-16 de Xullo

6-14 de Setembro

Períodos de renuncia ao Traballo Fin de Máster (non cumprimento dos requisitos): do 24 de Maio a 14 de Xuño e do 20 de Xullo a 27 de Xullo

Actos de Graduación

Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos:

26 de Febreiro

Máster en Enxeñaría Ambiental:

12 de Marzo