

Grau d'Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació

Sistemes de Telecomunicació, Sistemes Telemàtics, Sistemes Audiovisuals
Estudis d'Informàtica, Multimèdia i Telecomunicació

Titulació oficial
100 % online



Grau d'Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació

Daniel Riera Terrén

Director dels Estudis d'Informàtica, Multimèdia i Telecomunicació

Jose Antonio Morán Moreno

Director del programa de grau d'Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació

Competències

La UOC ofereix el grau d'Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació, una titulació oficial d'alt nivell i rigor acadèmic que acredita els estudiants graduats com a enginyers tècnics de telecomunicació perquè puguin exercir professionalment en aquest àmbit. Són professionals experts en disseny, anàlisi, implementació, explotació i gestió de sistemes, components i processos de l'àmbit de les TIC.

A part de la formació comuna obligatòria, els estudiants s'especialitzen en un d'aquests tres àmbits tecnològics específics (mencions): Sistemes de Telecomunicació, Sistemes Telemàtics i Sistemes Audiovisuals.

Capacitat per redactar, desenvolupar i signar projectes en l'àmbit de l'enginyeria de telecomunicació, que tinguin per objecte, d'acord amb els coneixements adquirits segons l'establert a l'apartat 5 de l'Ordre CIN/352/2009, de 9 de febrer, la concepció, el desenvolupament o l'explotació de xarxes, serveis i aplicacions de telecomunicació i electrònica.

Sortides professionals

Actualment, la professió d'enginyer tècnic de telecomunicació està en cotes de plena ocupació i els seus professionals estan entre els més demandats en l'àmbit tecnològic i els que tenen més perspectives de futur, incloent-hi el disseny de sistemes de telecomunicació i de sistemes audiovisuals, la robòtica, la internet de les coses, la cadena de blocs, la intel·ligència artificial, la indústria 4.0, les aplicacions aeroespacials, el disseny de programari i la gestió de projectes tecnològics.

Titulació oficial

Les titulacions que ofereix la UOC són oficials; estan adaptades a l'espai europeu d'ensenyament superior (EEES) i avalades per l'Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU), que n'assegura el rigor i l'acompliment dels estàndards exigits pel sistema universitari europeu.

Un cop avaluats favorablement per l'AQU, aquests programes són aprovats pel Consell d'Universitats i inscrits al Registre d'Universitats, Centres i Títols del Ministeri.

Procés de matriculació



Accedeix al formulari de sol·licitud d'accés amb aquest codi QR o directament des de la secció **Accés i matrícula**, que trobaràs a la pàgina d'inici del nostre web. Un **tràmit sense compromís** que et **dotarà d'usuari i contrasenya** perquè ja puguis començar a gaudir de la teva experiència a la UOC des del primer moment al **Campus Virtual**, on **t'espera un tutor o tutora** a fi de poder-te guiar per seleccionar les teves assignatures.

Flexibilitat per triar les assignatures

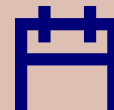
Trobaràs tota la informació dels requisits d'accés dins l'Estat espanyol al web

Al web podràs trobar la **semestralització suggerida** de cada grau, però et recomanem que consultis durant la teva tutoria en línia quines són les millors opcions per començar el curs d'acord amb el temps d'estudi de què disposis i les circumstàncies personals o professionals que tinguis.

Crèdits
240 ECTS



Començament
Setembre i febrer



Idioma
Català, castellà

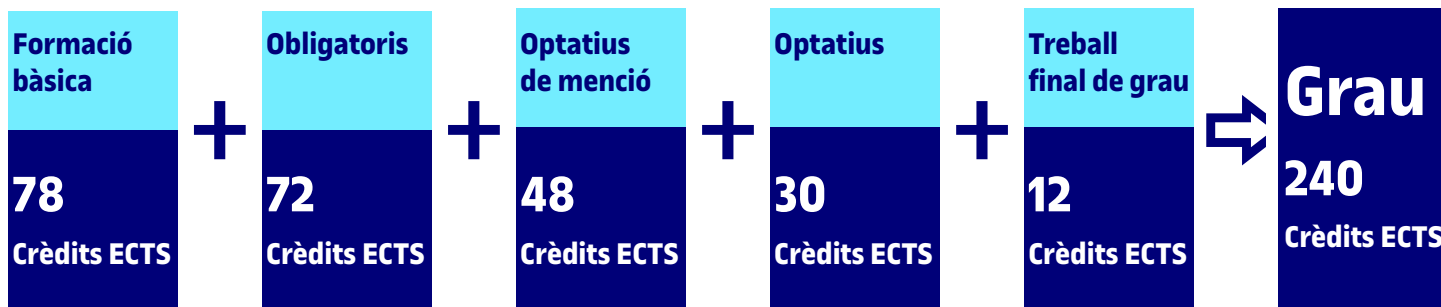


Assignatures

Planifica la primera matrícula d'acord amb les recomanacions paquets de primer semestre que trobaràs al web

Pla d'estudis

En les titulacions de grau de l'EEES, un crèdit ECTS equival a 25 hores de treball. Aquest grau es compon de 240 crèdits ECTS, que s'organitzen en: bàsic, obligatori, optatiu de menció i optatiu. És **obligatori cursar** els 48 crèdits d'**una de les tres mencions** per titular-se.



Altres programes relacionats

- Grau d'Enginyeria Informàtica.
- Grau de Tècniques d'Aplicacions de Software.
- Grau de Ciència de Dades Aplicada (Applied Data Science).
- Grau de Tècniques d'Interacció Digital i Multimèdia.
- Màster d'Enginyeria de Telecomunicació.

FORMAR TRANS- FORMAR

Grau d'Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació



Si tens **un cicle formatiu de grau superior (CFGS)**, consulta el reconeixement de crèdits d'aquest grau.

Segueix-nos!

Blog Tecnologia++

Twitter dels Estudis d'Informàtica, Multimèdia i Telecomunicació

<https://twitter.com/UOCeimt>

<https://www.facebook.com/eimtuoc/>

Més de 25 anys transformant l'educació superior en l'era digital

La UOC va néixer el 1995 com la **primera universitat en línia del món**, amb la voluntat d'utilitzar la tecnologia per obrir l'accés a l'ensenyament universitari de qualitat a totes les persones i al llarg de la seva vida. Més de 25 anys després, seguim compromesos amb la transformació digital de l'educació amb una oferta formativa que s'adapta a cada moment vital i professional.

Al web trobaràs l'apartat *Preus i descomptes*, on es detallen els preus, els descomptes i les facilitats de pagament:

- Preus i facilitats econòmiques
- Beques i ajuts
- Pagament fraccionat
- Condicions especials per a empreses
- Suport a esportistes de competició
- Matrícula corporativa

THE WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

Times Higher Education World University Rankings

Iberoamèrica. 1a. universitat en línia.

Global. Top 175 entre les universitats més joves del món.

Espanya. 1a. universitat online i 4a. millor universitat de menys de 50 anys.



“Moltes empreses valoren molt positivament els estudiants de la UOC, per l'obstinació amb el compromís per continuar estudiant.”

Jordi Bosch Alibau
Alumni UOC



UOC Universitat Oberta
de Catalunya



Consulta l'oferta
formativa de la UOC
studis.uoc.edu

