

Grau d'Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació

Sistemes de Telecomunicació
Sistemes Telemàtics
Sistemes Audiovisuais

Titulació oficial

Estudis d'Informàtica,
Multimèdia i Telecomunicació

Vols més
informació?



uoc.edu



Universitat Oberta
de Catalunya

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 mitjançant aquest codi QR o directament, a la secció Accés i matrícula que trobaràs des de 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 instant al **Campus Virtual**. I on **t'espera un tutor virtual** 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 hi 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

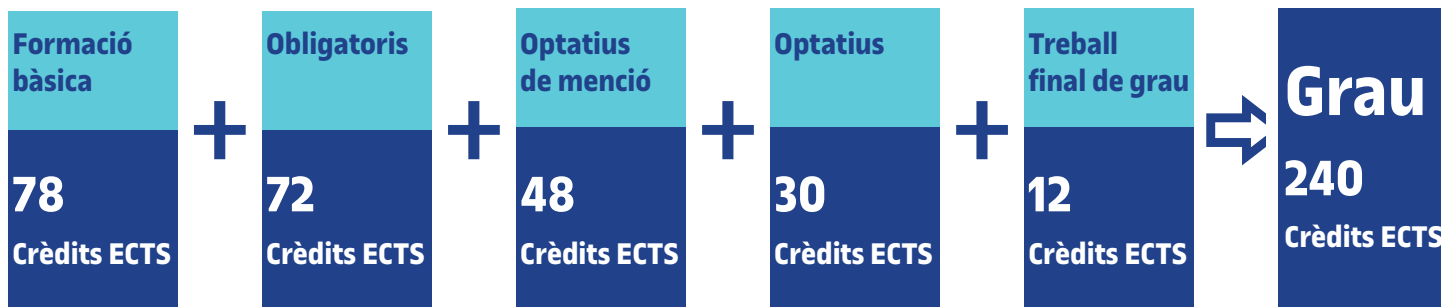


Assignatures

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/>

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

Més de 25 anys d'experiència en e-learning

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. Més de 25 anys després, seguim compromesos amb la transformació digital de l'educació.

87.500 estudiants

95.000 graduats i graduades

494 professors propis i personal investigador

5.500 persones de l'equip docent col·laborador i de funció tutorial

141 països on viuen els estudiants

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

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



Times Higher Education World University Rankings

Iberoamèrica. 1a. universitat en línia.

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

Espanya. 1a. universitat en línia de menys de 50 anys.



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

Jordi Bosch Alibau
Alumni UOC



**Universitat Oberta
de Catalunya**