

Grado de Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Sistemas de Telecomunicación, Sistemas Telemáticos, Sistemas Audiovisuales
Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación

Titulación oficial
100 % online



Grado de Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Daniel Riera Terrén

Director de los Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación

Jose Antonio Morán Moreno

Director del programa de grado de Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Competencias

La UOC ofrece el grado de Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación, una titulación oficial de alto nivel y rigor académico que acredita a los estudiantes graduados como ingenieros técnicos de telecomunicación para que puedan ejercer profesionalmente en este ámbito. Son profesionales expertos en el diseño, análisis, implementación, explotación y gestión de sistemas, componentes y procesos del ámbito de las TIC.

Aparte de la formación común obligatoria, los estudiantes se especializan en uno de estos tres ámbitos tecnológicos específicos (menciones): Sistemas de Telecomunicación, Sistemas Telemáticos y Sistemas Audiovisuales.

Capacidad para redactar, desarrollar y firmar proyectos en el ámbito de la ingeniería de telecomunicación, que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de la Orden CIN/352/2009, de 9 de febrero, la concepción, el desarrollo o la explotación de redes, servicios y aplicaciones de telecomunicación y electrónica.

Salidas profesionales

Actualmente, la profesión de ingeniero técnico de telecomunicación está en cotas de pleno empleo y sus profesionales están entre los más demandados en el ámbito tecnológico y los que tienen mayores perspectivas de futuro, incluyendo el diseño de sistemas de telecomunicación y de sistemas audiovisuales, la robótica, el internet de las cosas, la cadena de bloques, la inteligencia artificial, la industria 4.0, las aplicaciones aeroespaciales, el diseño de software y la gestión de proyectos tecnológicos.

Titulación oficial

Las titulaciones que ofrece la UOC son oficiales; están adaptadas al espacio europeo de educación superior (EEES) y avaladas por la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU), que asegura su rigor y el cumplimiento de los estándares exigidos por el sistema universitario europeo.

Una vez evaluados favorablemente por la AQU, estos programas son aprobados por el Consejo de Universidades e inscritos en el Registro de Universidades, Centros y Títulos del Ministerio.

Proceso de matriculación



Accede al formulario de solicitud de acceso mediante este código QR o directamente desde la sección *Acceso y matrícula*, que encontrarás en la página de inicio de nuestra web. Un **trámite sin compromiso** que te **proporcionará usuario y contraseña** para que puedas comenzar a disfrutar de tu experiencia en la UOC desde el primer momento en el **Campus Virtual**. Allí **te espera un tutor o tutora** con la intención de poder guiarte para seleccionar tus asignaturas.

Flexibilidad para escoger las asignaturas

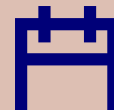
Encontrarás toda la información de los requisitos de acceso dentro del Estado español en la web

En la web podrás encontrar la **semestralización sugerida** de cada grado, pero te recomendamos que consultes durante tu tutoría en línea cuáles son las mejores opciones para empezar el curso de acuerdo con el tiempo de estudio del que dispongas y las circunstancias personales y profesionales que tengas.

Créditos
240 ECTS



Inicio
Septiembre
y febrero



Idioma
Catalán, español



Asignaturas

Planifica la primera matrícula de acuerdo con las recomendaciones (paquetes del primer semestre) que encontrarás en la web.

Plan de estudios

En las titulaciones de grado del EEES, un crédito ECTS equivale a 25 horas de trabajo. Este grado se compone de 240 créditos ECTS, que se organizan en tres tipos: básicos, obligatorios y optativos. Es **obligatorio cursar** los 48 créditos de **una de las tres menciones** para titularse.



Otros programas relacionados

- Grado de Ingeniería Informática.
- Grado de Técnicas de Aplicaciones de Software.
- Grado de Ciencia de Datos Aplicada (Applied Data Science).
- Grado de Técnicas de Interacción Digital y Multimedia.
- Máster de Ingeniería de Telecomunicación.

FORMAR TRANS- FORMAR

Grado de Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación



Si tienes **un ciclo formativo de grado superior (CFGS)**, consulta el reconocimiento de créditos de este grado.

¡Síguenos!

Blog Tecnología++

Twitter de los Estudios de Informática,
Multimedia y Telecomunicación

<https://twitter.com/UOCeimt>

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



Más de 25 años transformando la educación superior en la era digital

La UOC nació en 1995 como **la primera universidad en línea del mundo**, con la voluntad de utilizar la tecnología para abrir el acceso a la enseñanza universitaria de calidad a todas las personas y a lo largo de su vida. Más de 25 años después, seguimos comprometidos con la transformación digital de la educación con una oferta formativa que se adapta a cada momento vital y profesional.

En la web encontrarás el apartado *Precios y descuentos*, donde se detallan los precios, los descuentos y las facilidades de pago:

- Precios y facilidades económicas
- Becas y ayudas
- Pagos fraccionados
- Condiciones especiales para empresas
- Apoyo a deportistas de competición
- Matrícula corporativa



Times Higher Education World University Rankings

Iberoamérica. 1.ª universidad en línea.

Global. Top 175 entre las universidades más jóvenes del mundo.

España. 1.ª universidad en línea y 4.ª mejor universidad de menos de 50 años.



“Muchas empresas valoran muy positivamente a los estudiantes de la UOC, por la obstinación con el compromiso de continuar estudiando”.

Jordi Bosch Alibau
Alumni UOC



Consulta la oferta
formativa de la UOC
estudios.uoc.edu/es

