

Grado de Ingeniería Informática

Grado Online de Ingeniería Informática

Inicio
23 sept 2026

100%
Online

240
Créditos

Idiomas: Español, Catalán

Titulación oficial

[Solicita información](#)

[Solicita el acceso](#)



Metodología 100% online



1.ª universidad online del mundo



Acompañamiento personalizado

Presentación

Estudiar el **Grado de Ingeniería Informática online** te permitirá dominar los conocimientos, habilidades y competencias necesarias para trabajar en el sector de las TIC, un campo en crecimiento constante y gran demanda de profesionales. Con este Grado adquirirás conocimientos teóricos y prácticos de programación, redes, sistemas distribuidos, inteligencia artificial y sistemas de información, entre otros, que necesitas para convertirte en un ingeniero o ingeniera en informática.

¿Por qué estudiar Ingeniería Informática online en la UOC? Escoge una universidad líder en tecnología

Estudiando el Grado de Ingeniería Informática a distancia te vas a formar en las bases de la informática mediante el uso de diferentes herramientas tecnológicas y software. También serás capaz de adaptarte a tecnologías emergentes y entornos cambiantes. Además de adquirir las competencias básicas, en esta carrera informática podrás **especializarte y profundizar en cinco perfiles reconocidos en el ámbito internacional:**

- Ingeniería de computadores
- Ingeniería del software
- Computación
- Sistemas de información
- Tecnologías de la información

Titulación oficial

El grado de Ingeniería Informática es una titulación que ha sido verificada por el Consejo de Universidades, y su implantación ha sido autorizada por la Generalitat de Cataluña, según lo que marca la legislación vigente. Al finalizar esta carrera, obtendrás el título de graduado en informática.

Los títulos universitarios oficiales de la UOC tienen validez en todo el territorio español, surten efectos académicos plenos y habilitan, en su caso, para la realización de actividades profesionales reguladas, de acuerdo con la normativa que en cada caso resulte de aplicación.

Estos títulos se expiden juntamente con el suplemento europeo al título (SET), que facilita información sobre los estudios cursados por el estudiante, los resultados obtenidos, las capacidades profesionales logradas y el nivel de la titulación en el sistema español de educación superior, con el fin de facilitar su reconocimiento y promover la movilidad de estudiantes y titulados dentro del espacio europeo de educación superior (EEES).

La validez en otros países de los títulos universitarios oficiales expedidos por la UOC vendrá determinada en cada caso por las leyes de educación de cada país.

Consulta más detalles sobre:

+ [Homologación](#)

+ [Legalización](#)

Publicaciones y blogs

[Tecnología++](#)

[Publicación especializada en informática](#)

Premios y reconocimientos

La UOC, entre las mejores universidades para estudiar Ingeniería Informática según el ranking CYD. Consulta más detalles [aquí](#).

Si tienes un **Ciclo Formativo de Grado Superior (CFGS)** consulta los reconocimientos de créditos del grado de Ingeniería Informática.

La UOC, la mejor universidad online

Somos la universidad online del Estado mejor posicionada en los principales rankings de calidad universitaria.





Calidad de la titulación

La calidad de este programa está avalada por la [AQU](#) (Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya) la cual asegura el rigor y el cumplimiento de los estándares exigidos en el [EEES](#).

+ [Calidad de la titulación](#)

Acreditación de calidad AQU

[Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya](#)



AQU Catalunya está inscrita en EQAR

Plan de estudios

240

ECTS

60

ECTS
Básica

72

ECTS
Optativa

96

ECTS
Obligatoria

12

ECTS
Trabajo final

Asignaturas del programa

Consulta los detalles de las asignaturas que te interese cursar para adaptar los estudios a tu ritmo, según la disponibilidad y los requisitos de matrícula de cada asignatura y el tiempo de dedicación por el que hayas optado.

Tipología

Formación básica (60 ECTS)	Créditos
Fundamentos de programación	6
Prácticas de programación	6
Administración y gestión de organizaciones	6
Álgebra	6
Análisis matemático	6
Lógica	6
Estadística	6
Trabajo en equipo en la red	6
Fundamentos de computadores	6
Fundamentos físicos de la informática	6
Formación obligatoria (96 ECTS)	Créditos
Diseño y programación orientada a objetos	6
Ingeniería del software	6
Interacción persona ordenador	6
Uso de bases de datos	6
Diseño de bases de datos	6
Administración de redes y sistemas operativos	6
Competencia comunicativa para profesionales de las TIC	6
Grafos y complejidad	6
Gestión de proyectos	6
Estructura de computadores	6
Redes y aplicaciones Internet	6
Sistemas distribuidos	6
Sistemas operativos	6
Inteligencia artificial	6
Idioma moderno I: inglés	6
Idioma moderno II: inglés	6

Formación optativa (72 ECTS)	Créditos
Análisis y diseño con patrones	6
Aprendizaje computacional	6
Arquitectura de bases de datos	6
Arquitectura de computadores	6
Arquitecturas de computadores avanzadas	6
Autómatas y gramáticas	6
Comercio electrónico	6
Compiladores	6
Criptografía	6
Diseño de redes de computadores	6
Planificación y uso estratégico de SI/TI	6
Diseño de estructuras de datos	6
Diseño de sistemas operativos	6
Estructura de redes de computadores	6
Fundamentos de sistemas de información	6
Gestión funcional de servicios de SI/TI	6
Ingeniería de requisitos	6
Ingeniería del software de componentes y sistemas distribuidos	6
Iniciación a las matemáticas para la ingeniería	6
Iniciativa emprendedora y dirección de organizaciones	6
Integración de sistemas de información	6
Minería de datos	6
Proyecto de desarrollo del software	12
Representación del conocimiento	6
Seguridad en redes de computadores	6
Sistemas empujados	6
Uso de sistemas de información en las organizaciones	6
Prácticas en empresa	12
Trabajo final de grado	12

Antes de cursar las **asignaturas de idioma** de este programa, consulta las [recomendaciones referentes a las asignaturas de idioma de los grados de la UOC](#).

Si te matriculas por primera vez del grado de Ingeniería Informática, te recomendamos que lo hagas de uno o de una parte de los paquetes de asignatura siguientes:

Asignaturas paquete 1	Créditos
Fundamentos de programación	6
Ingeniería del software	6
Competencia comunicativa para profesionales de las TIC	6
Asignaturas paquete 2	Créditos
Fundamentos de computadores	6
Álgebra	6
Trabajo en equipo en la Red	6
Asignaturas paquete 3	Créditos
Iniciación a las matemáticas para la ingeniería	6
Lógica	6
Administración y gestión de organizaciones	6

Estos paquetes de asignaturas te ofrecen un conjunto de **ventajas**:

- No tienen ninguna entrega de actividad evaluable el mismo día.
- Hay cierta flexibilidad para superar algunas actividades.

Por otro lado, si tu nivel inicial de matemáticas es bajo, te recomendamos cursar la asignatura de Iniciación a las matemáticas para la ingeniería.

Si empiezas el grado con asignaturas reconocidas o bien tienes dudas en relación con la matrícula, tu **tutor o tutora te orientará** de forma personalizada.

Semestres

A continuación te presentamos una propuesta de semestralización para cursar el Grado en 4 u 8 semestres. Es una propuesta flexible, es decir, te permite intercambiar asignaturas, siempre y cuando respetes las recomendaciones entre ellas.

Asignaturas **Créditos**

Semestre 1	30	Semestre 7	30
Competencia comunicativa para profesionales de las TIC	6	Asignaturas optativas de itinerario	18
Ingeniería del software	6	Asignaturas optativas	12
Fundamentos de programación	6	Semestre 8	30
Lógica	6	Trabajo de fin de grado	12
Trabajo en equipo en la Red	6	Asignaturas optativas	18
Semestre 2	30		
Administración y gestión de organizaciones	6		
Álgebra	6		
Fundamentos de computadores	6		
Idioma moderno I: inglés	6		
Prácticas de programación	6		
Semestre 3	30		
Análisis matemático	6		
Diseño y programación orientada a objetos	6		
Estructura de computadores	6		
Grafos y complejidad	6		
Interacción persona ordenador	6		
Semestre 4	30		
Estadística	6		
Fundamentos físicos de la informática	6		
Idioma moderno II: inglés	6		
Uso de bases de datos	6		
Sistemas operativos	6		
Semestre 5	30		
Administración de redes y sistemas operativos	6		
Diseño de bases de datos	6		
Gestión de proyectos	6		
Inteligencia artificial	6		
Redes y aplicaciones Internet	6		
Semestre 6	30		
Sistemas distribuidos	6		
Asignaturas optativas de itinerario	18		
Asignatura optativa	6		

Itinerarios

A la hora de alcanzar los objetivos propuestos para formar un perfil polivalente, el grado de Ingeniería informática de la UOC adopta una orientación interdisciplinar y un enfoque generalista que permite, a sus graduados, dedicarse a la profesión de ingeniero/a informático/a en cualquiera de sus ámbitos de actuación.

Al mismo tiempo, y de acuerdo con la estructura de los nuevos grados adaptados al EEES, el estudiante debe escoger un itinerario en los últimos cursos, en los que se hará especial hincapié en la dimensión práctica de determinadas labores y ámbitos profesionales.

El estudiante puede escoger entre los itinerarios siguientes:

- **Ingeniería de computadores:** se centra en la teoría, principios y prácticas relacionadas con redes, seguridad, sistemas operativos, sistemas distribuidos y arquitecturas de computadores.
- **Ingeniería del software:** gira en torno a los procesos de desarrollo de software, tratando los aspectos de ingeniería referidos a eficiencia, fiabilidad, mantenimiento, etc.
- **Computación:** profundiza en las bases teóricas de la informática, así como en aquellos problemas que hay que resolver por medio de sistemas inteligentes.
- **Sistemas de información:** profundiza en la función informática de las organizaciones, y la dirección estratégica y gestión operativa de las TIC.

- **Tecnologías de la información:** trata los aspectos tecnológicos de empresas y organizaciones.

Suplemento al título: Itinerarios

Ingeniería de computadores

- Sistemas emporados
- Estructura de redes de computadores
- Diseño de sistemas operativos
- Seguridad en redes de computadores
- Arquitectura de computadores
- Arquitecturas de computadores avanzadas

Ingeniería del software

- Diseño de estructuras de datos
- Ingeniería de requisitos
- Análisis y diseño con patrones
- Ingeniería del software de componentes y sistemas distribuidos
- Proyecto de desarrollo del software

Computación

- Autómatas y gramáticas
- Compiladores
- Aprendizaje computacional
- Representación del conocimiento
- Minería de datos
- Diseño de estructuras de datos

Tecnologías de la información

- Diseño de redes de computadores
- Fundamentos de sistemas de información
- Comercio electrónico
- Integración de sistemas de información
- Seguridad en redes de computadores
- Arquitectura de bases de datos

Sistemas de información

- Fundamentos de sistemas de información
- Iniciativa emprendedora y dirección de organizaciones
- Integración de sistemas de información
- Uso de sistemas de información en las organizaciones
- Gestión funcional de servicios de SI/TI
- Planificación y Uso Estratégico de Servicios de SI/TI

La realización del itinerario (de 48 ECTS) se recoge en el suplemento europeo al título que acompaña el título superado.

Carga lectiva

El plan de estudios de Ingeniería informática se compone 240 créditos ECTS, que se distribuyen de acuerdo con las directrices del Ministerio de Educación.

Prácticas

Tipología de la asignatura

Optativa

Duración

12 créditos ECTS, que equivalen a 300 horas. Son prácticas académicas curriculares.

Modalidad/ Modalidades

Presencial, semipresencial o virtual

Requisitos

- No la pueden cursar los estudiantes que la tengan incorporada o la puedan incorporar en el expediente por una evaluación de estudios previos (EEP) o por el reconocimiento académico de la experiencia profesional (RAEP).
- Haber cursado y superado 120 créditos ECTS de la titulación.

Acompañamiento

Durante la realización de las prácticas, el estudiante dispone de un seguimiento docente personalizado, con un profesional que actúa como tutor de centro de prácticas y un profesor que actúa como tutor académico, quienes garantizan que las prácticas se lleven a cabo siguiendo el proyecto formativo.



Prácticas

Con la UOC, todo son ventajas a la hora de realizar tus prácticas. Dispones de más de 10.000 empresas colaboradoras en las que realizar prácticas. Las prácticas curriculares y no curriculares representan una oportunidad única para encontrar trabajo o mejorar tu situación actual.

Trabajo final de grado

Los estudios de grado concluyen con la elaboración de un trabajo final. En el Grado de Ingeniería Informática el trabajo final tiene 12 créditos ECTS.

El trabajo final de grado (TFG) consiste en la realización de un proyecto individual de síntesis de los conocimientos adquiridos en otras asignaturas del grado. Es una asignatura obligatoria que debes cursar para finalizar el programa y está orientada a la evaluación de las competencias asociadas al título. Por ello, para matricularte de esta asignatura es necesario haber superado un número determinado de créditos del programa.

El Grado de Ingeniería Informática te ofrece la posibilidad de llevar a cabo un trabajo final en una de las diferentes áreas que se ofrecen. La elección del área de TFG define el ámbito temático del trabajo a realizar y el conjunto de competencias sobre las que se hará más énfasis. Deberás elegir el ámbito en el proceso de matriculación de tu TFG. Para completar la matrícula del trabajo final, previamente debes necesita solicitar área, que ha de ser aceptada por el equipo docente del programa.

Cada área temática está asociada a uno o más itinerarios del Grado. Dado que para completar un itinerario es necesario superar un TFG de un área asociada, la elección del itinerario de Grado determina las posibles áreas de TFG a elegir. Por este motivo, se recomienda tener presente el itinerario a la hora de elegir un área de TFG. Tu tutor o tutora tienen un papel clave en la orientación, la información y la gestión del proceso de selección de los trabajos finales.

El trabajo final es un trabajo individual que se realiza con la tutorización y la guía del tutor o tutora del trabajo final, que brinda el acompañamiento necesario para que lo puedas llevar a cabo con éxito. Se encargará de orientarte y de efectuar el seguimiento del proyecto; asimismo, te asesorará en cada uno de los aspectos: conceptualización, fundamentación, metodología, redacción de los resultados y defensa.

El TFG concluye con una defensa, en la que deberás realizar una exposición del trabajo mediante un vídeo donde presentarás el desarrollo del proyecto y los resultados obtenidos. A continuación, tendrás que responder las preguntas que te realice la comisión de evaluación formada por un mínimo de dos miembros del equipo de profesorado, que se encargarán de la evaluación.

En la calificación del trabajo se tendrán en cuenta tres partes: (1) el seguimiento y la elaboración del trabajo, (2) la memoria, producto, proyecto o estudio final realizado y (3) la defensa del trabajo.

Para más información sobre la docencia y el proceso de solicitud, debes consultar el plan docente en la Secretaría del Campus una vez tengas acceso al programa.

Recursos

Durante el desarrollo del curso, tendrás acceso a software y servicios escogidos por el equipo de profesorado de la universidad: una selección de software libre, licencias del software propietario más utilizado actualmente, revistas digitales de todo tipo, informes de Gartner, etc.

Duración

El **grado de Ingeniería informática** tiene una duración estimada de **cuatro años académicos** (cuatrimestres), con una carga total de 240 créditos. Sin embargo, la **flexibilidad de la no presencial** permite que cada persona pueda adaptar sus estudios a sus posibilidades de dedicación de tiempo. De esta manera, podrás cursar las asignaturas que deseas cursar. Para más información, tras matricularte, la UOC pone a tu disposición un tutor que te ofrecerá **asistencia directa y personalizada**.

Contenidos en IA y licencia gratuita de Gemini

Este programa incorpora conocimientos especializados sobre la IA en su ámbito y, además, incluye una licencia gratuita de Gemini. La IA es una competencia estructural y protagonista en el programa, de forma que el estudiantado adquiere un dominio profesional que incrementa su potencial en el mercado laboral.

Curso gratuito de IA especializada

El nuevo estudiantado de primer semestre de grado y máster universitario puede hacer, además, un curso de IA especializada en su ámbito profesional para descubrir cómo la IA está transformando su sector y cómo utilizarla profesionalmente. Superar el curso otorga un certificado UOC.

EL FUTURO de tu grado

La UOC apuesta por la formación en la generación que viene, gracias a estos cursos pioneros con la IA **artificial** generativa de **modelo educativo**. No se trata de enseñar a utilizarla, sino de desarrollar la capacidad y mirada para operar en entornos de alta tecnología.

El modelo

El modelo de formación en línea del mundo y de OpenEU para la digital europea. Este modelo de experiencia es lo que garantiza también la primera experiencia de calidad la UOC de forma transversal.

Método y enfoque

El método de aprendizaje activo y el pensamiento crítico. En cada asignatura, se plantean cuestiones claras sobre el mundo que de forma constante genera un criterio y un

Reconocimiento de créditos

Reconocimiento de créditos

La UOC permite convalidar o adaptar los estudios que se han cursado anteriormente y reconocer asignaturas o prácticas en función de la experiencia profesional. El reconocimiento de créditos permite reducir el tiempo de estudio.

Ante cualquier duda, rellenad el formulario de solicitud de información y contactaremos con vosotros.

Ventajas de solicitar un reconocimiento de créditos.

No debéis cursar en vuestro programa de estudios las asignaturas reconocidas mediante la evaluación de estudios previos (EEP) o del reconocimiento académico de la experiencia profesional (RAEP). Una vez se han incorporado a la matrícula, los créditos reconocidos se descuentan del total de créditos que hay que cursar para obtener el título.

En el caso de los grados, la UOC puede reconocer los créditos de formación básica de la misma rama de conocimiento o ámbito de conocimiento, mientras los estudios aprobados sean de enseñanzas universitarias oficiales (excepto en el caso del máster universitario) y pertenezcan a la misma rama de conocimiento o ámbito de conocimiento que el grado de destino.

Cómo puede solicitarse el reconocimiento de créditos

El trámite puede hacerse cada semestre y el resultado se comunica antes de que empiece la docencia. La tramitación de la solicitud debe hacerse desde el Campus Virtual. El estudiantado de nueva incorporación deberán haber solicitado previamente la solicitud de acceso.

Una vez que tengáis acceso al Campus Virtual, podéis consultar las tablas de equivalencias con un gran número de titulaciones de otras universidades, que muestran una simulación de los créditos que podéis convalidar. Si no encontráis en él la tabla de equivalencias propia de los estudios que habéis realizado, una comisión analizará vuestra solicitud de manera personalizada.

La evaluación de los estudios previos y el reconocimiento de la experiencia profesional pueden solicitarse durante toda la vida académica en la UOC, y siempre podéis actualizarlos si aportáis más estudios o nueva experiencia profesional.

En el buzón personal recibiréis el resultado del reconocimiento de créditos y, en caso de que no estéis de acuerdo, dispondréis de un periodo de tiempo para realizar alegaciones.



Reconocimientos por retitulación al grado

Si dispones del título de **Ingeniería Técnica de Informática de Gestión** o **Ingeniería Técnica de Informática de Sistemas** o **Diplomatura de Informática, especialidades en Sistemas informáticos o Sistemas físicos** y deseas actualizar tus conocimientos y **obtener** el título de **Grado en Ingeniería informática**, en la UOC te ofrecemos la posibilidad de hacerlo mediante un proceso específico de **adaptación al grado o retitulación**.

+ [Consulta aquí las características de este proceso](#)

Evaluación de estudios previos

La evaluación de estudios previos (EEP) es el trámite que deben solicitar los estudiantes que quieran convalidar los estudios que han cursado en la UOC o en cualquier otra universidad.

Estudios y actividades que pueden ser susceptibles de reconocimiento de créditos:

- Titulaciones oficiales.
- Titulaciones propias cursadas en universidades o centros de enseñanza superior.
- Titulaciones de idiomas.
- Ciclos formativos de grado superior.
- Actividades universitarias en caso de que se curse un grado.

Para saber los detalles, rellenad el formulario de acceso y consultad al tutor.

Según tu CFGS de origen, puedes convalidar hasta 60 créditos del grado de Ingeniería Informática.

Convalidaciones CFGS

Con un ciclo formativo de grado superior podrás convalidar algunos créditos de los grados online de la UOC.

Consulta si tu ciclo formativo está entre los que permiten esta convalidación y cuantos créditos puedes llegar a convalidar.

Ciclo Formativo de Grado Superior	Créditos convalidados		
CFGS Administración de sistemas informáticos (LOGSE)	48 créditos	(LOGSE y LOE)	CFGS Automatización y robótica industrial (LOE) 30 créditos
CFGS Administración de sistemas informáticos en red (LOE)	60 créditos		CFGS Comercio internacional (LOGSE) 12 créditos
CFGS Administración y finanzas (LOE)	24 créditos		CFGS Desarrollo de aplicaciones informáticas (LOGSE) 54 créditos
CFGS Administración y finanzas (LOGSE)	18 créditos		CFGS Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (LOE) 60 créditos
CFGS Administración y gestión Administración y finanzas (LOGSE y LOE)	6 créditos		CFGS Desarrollo aplicaciones multiplataforma (logística) (LOE) 60 créditos
CFGS Agencia de viajes (LOGSE)	6 créditos		CFGS Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (LOE) 60 créditos
CFGS Alojamiento (LOGSE)	6 créditos		CFGS Desarrollo de aplicaciones web (LOE) 60 créditos
CFGS Animación (LOE)	12 créditos		CFGS Desarrollo productos electrónicos (LOE y LOGSE) 30 créditos
CFGS Animación 3D, juegos y entornos interactivos (LOGSE-LOE)	36 créditos		CFGS Desarrollo de proyectos mecánicos (LOGSE) 6 créditos
CFGS Animación 3D, juegos y ent. interactivos, mundos virtuales, realidad aug. (LOE)	18 créditos		CFGS Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y fluidos (LOGSE) 6 créditos
CFGS Animación (LOE)	30 créditos		CFGS Desarrollo de proyectos urbanísticos y operaciones topográficas (LOGSE) 12 créditos
CFGS Animación sociocultural y turística (LOE)	12 créditos		CFGS Desarrollo y aplicación de proyectos de construcción (LOGSE) 12 créditos
CFGS Animación turística (LOGSE)	6 créditos		CFGS Dirección de cocina (LOE) 6 créditos
CFGS Asistencia a la dirección (LOE)	18 créditos		
CFGS Automoción	18 créditos		

CFGS Diseño y producción editorial (LOGSE)	6 créditos	CFGS Ilustración (LOE y LOGSE)	12 créditos
CFGS Diseño en fabricación mecánica (LOE)	12 créditos	CFGS Ilustración (LOGSE)	6 créditos
CFGS Diseño y edición de publicaciones impresas y multimedia (LOE)	12 créditos	CFGS Imagen (LOGSE)	6 créditos
CFGS Diseño y gestión de la producción gráfica (LOE)	12 créditos	CFGS Imagen para el diagnóstico (LOGSE-LOE)	6 créditos
CFGS Documentación y Administración sanitaria (LOE)	6 créditos	CFGS Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear (LOE)	6 créditos
CFGS Electromedicina Clínica (LOE)	6 créditos	CFGS Industrias de proceso químico (LOGSE)	18 créditos
CFGS Fotografía (LOE)	12 créditos	CFGS Información y comercialización turística (LOGSE)	6 créditos
CFGS Fotografía artística (LOGSE)	12 créditos	CFGS Instalaciones electrotécnicas (LOGSE)	12 créditos
CFGS Gestión comercial y marketing (LOGSE)	6 créditos	CFGS Laboratorio de análisis y control de calidad (LOE)	6 créditos
CFGS Gestión de alojamientos turísticos (LOE)	12 créditos	CFGS Mantenimiento aeromecánico (LOGSE)	12 créditos
CFGS Gestión del transporte (LOGSE)	6 créditos	CFGS Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos (LOE)	6 créditos
CFGS Gráfica audiovisual (LOE)	12 créditos	CFGS Mantenimiento electrónico (LOE)	30 créditos
CFGS Gráfica impresa (LOE)	12 créditos	CFGS Mantenimiento equipos industriales (LOGSE)	6 créditos
CFGS Gráfica interactiva (LOE)	12 créditos	CFGS Mantenimiento y montage de instalaciones de edificio y proceso (LOGSE)	6 créditos
CFGS Gráfica publicitaria (LOE y LOGSE)	12 créditos	CFGS Mantenimiento de aviónica (LOGSE)	6 créditos
CFGS Iluminación, captación y tratamiento de la imagen (LOE)	6 créditos	CFGS Márqueting y	24 créditos

publicidad (LOE)	
CFGS Márketing y publicidad (LOE)	12 créditos
CFGS Mecatrónica industrial (LOE)	12 créditos
CFGS Producción de audiovisuales y espectáculos (LOE)	6 créditos
CFGS Producción de audiovisuales, radio y espectáculos (LOGSE)	6 créditos
CFGS Producción por mecanizado (LOGSE)	6 créditos
CFGS Programación de la producción en fabricación mecánica (LOE)	12 créditos
CFGS Química ambiental (LOGSE)	6 créditos
CFGS Química y salud ambiental (LOE)	6 créditos
CFGS Química industrial (LOE)	18 créditos
CFGS Radioterapia y Dosimetría (LOE)	6 créditos
CFGS Realización de audiovisuales y espectáculos (LOGSE)	6 créditos
CFGS Realización de audiovisuales (LOGSE)	6 créditos
CFGS Realización de proyectos audiovisuales y espectáculos (LOE)	6 créditos
CFGS Realización de audiovisuales y espectáculos perf. multimedia interact. (LOGSE)	6 créditos
CFGS Restauración (LOGSE)	6 créditos

CFGS Secretariado (LOGSE)	6 créditos
CFGS Servicios al consumidor (LOGSE)	6 créditos
CFGS Sistemas electrotécnicos y automatizados (LOE)	18 créditos
CFGS Sistemas de regulación y controles automáticos (LOGSE)	36 créditos
CFGS Sistemas de telecomunicación y informáticos (LOE)	48 créditos
CFGS Sistemas de telecomunicación y informáticos (LOGSE)	60 créditos
CFGS Sonido (LOGSE)	6 créditos
CFGS Sonido para audiovisuales y espectáculos (LOE)	6 créditos
CFGS Transporte y logística (LOE)	6 créditos

Reconocimiento académico de la experiencia profesional

La UOC ofrece la posibilidad de reconocer algunas asignaturas o prácticas en función de la experiencia profesional demostrada. Para conseguirlo es necesario solicitar el Reconocimiento académico de la experiencia profesional (RAEP), un trámite en el que es necesario acreditar documentalmente este bagaje profesional.

De esta manera se pueden convalidar hasta el 15 % de los créditos de la titulación.

+ [Consulta las convalidaciones RAEP](#)

Profesorado

Dirección de programa

Maria Jesús Marco Galindo

Licenciada en Informática, Máster en Dirección y Organización de empresas (UPC) y doctora en Educación y TIC (UOC). Su actividad docente se centra en el ámbito de la programación, las competencias transversales y la gestión de proyectos. Su investigación gira en torno a la didáctica de la programación y a la ingeniería curricular. En 2021 recibió la distinción Jaume Vicens Vives a la Calidad docente universitaria del Govern de la Generalitat de Catalunya, que premia la excelencia en docencia universitaria y en 2023 el Premio AENUI a la Calidad e Innovación docente de la Asociación Española de Enseñantes Universitarios de la Informática.

Dirección de estudios

Daniel Riera Terrén

Doctor en Ingeniería Informática por la UAB. Director de los Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación de la UOC. Su actividad docente se centra en la inteligencia artificial, y la modelización, simulación y optimización de sistemas. Su ámbito de investigación gira en torno al desarrollo de algoritmos híbridos (combinando IA, OR y CP) para la resolución de problemas combinatorios, y el diseño de ludificación.

Profesorado

Abel Gómez Llana
Agnès Pérez Millan
Andreu Gilaberte Redondo
Antoni Pérez Navarro
Atanasi Daradoumis Haralabus
Daniel Riera Terrén
David Bañeres Besora
David García Solorzano
David Merino Arranz
Elena Planas Hortal
Esther Ibáñez Marcelo
Friman Sánchez Castaño
Gemma Abellan Fabres
Helena Rifà Pous
Ismael Benito Altamirano
Jacqueline Anita Robbins
Jaime B. Matas Bustos
Joan Antoni Melià Seguí
Joan Arnedo Moreno
Joan Manuel Marquès Puig
Jordi Blasco Planesas
Jordi Soria Comas
Jose Luis Soler Dominguez
Josep Cobarsí Morales
Josep Jorba Esteve
Josep Maria Marco Simó
Joseph Hopkins
Julià Minguillón Alfonso
Laia Subirats Mate
Laura Lamolla Kristiansen
M. Elena Rodríguez González
Marc Guinjoan Francisco
Maria Isabel Guitart Hormigo
Maria Jesús Marco Galindo
Mariano Cabezas Grebol
Marta Gatnau Sarret
Montse Serra Vizern
Ona Domènech Bagaria
Paloma González Díaz
Pau Perea Paños
Robert Clarisó Viladrosa
Roberto Barriga Rodríguez
Santiago Caballé Llobet

Susana Acedo Nadal
Susanna Tesconi
Teresa Sancho Vinuesa
Víctor García Font
Àngels Rius Gavidia

Salidas profesionales

Salidas profesionales

Como graduado o graduada en Ingeniería Informática de la UOC estarás altamente capacitado/da para ejercer en un amplio abanico de sectores profesionales de la ingeniería informática, entre las que destacamos:

Itinerario de Ingeniería de computadores:

- Arquitectura y diseño de software de sistemas
- Desarrollo de aplicaciones de altas prestaciones
- Diseño de hardware de altas prestaciones
- Implantación de sistemas empujados (Internet de las cosas, IoT)
- Investigación en el ámbito de la ingeniería de computadores

Itinerario de Ingeniería del software:

- Análisis de software
- Arquitectura de software
- Desarrollo de software
- Dirección de proyectos TIC
- Diseño y administración de bases de datos
- Desarrollo de herramientas de Inteligencia Artificial
- Desarrollo de sistemas de alto rendimiento computacional
- Desarrollo de sistemas de gran complejidad
- Optimización de procesos industriales
- Investigación en el ámbito de la computación
- Auditoría
- Business Intelligence
- Consultoría de sistemas de información
- Dirección de sistemas d'información
- Integración de sistemas de información
- Administración de bases de datos
- Administración de redes de computadores
- Dirección de comercio electrónico
- Responsable de sistemas
- Responsable de seguridad informática



Hacemos posible tu crecimiento profesional

Te formamos en las competencias más buscadas en el mercado y te ofrecemos nuestros servicios de orientación profesional para que construyas tu carrera laboral.

Objetivos

- Proporcionar al estudiantado conocimientos avanzados de los fundamentos matemáticos, estadísticos y físicos de los sistemas informáticos.
- Adquirir conocimientos de la legislación en el ámbito de los proyectos informáticos.
- Proporcionar al estudiante conocimiento y dominio de las herramientas y tecnologías más avanzadas, así como de los **lenguajes de programación** más habituales (c, Java, HTML, CSS, Javascript, Python).
- Desarrollar la capacidad para analizar y seleccionar **plataformas de hardware y software** para el desarrollo de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas.
- Adquirir la capacidad para diseñar y desarrollar **aplicaciones informáticas**.
- Desarrollar la capacidad para administrar **sistemas operativos y comunicaciones de equipos en red**.
- Adquirir la capacidad de análisis de **soluciones tecnológicas** y de elaboración de propuestas a proyectos.
- Desarrollar y consolidar la capacidad de redacción de documentos técnicos con el registro adecuado.
- Desarrollar capacidades de responsabilidad y liderazgo personal, así como la toma de decisiones.
- Desarrollar la capacidad para analizar problemas en entornos nuevos o poco conocidos, evaluar las posibles alternativas y, posteriormente, desarrollar e implantar la solución más adecuada.
- Desarrollar la capacidad para transmitir conclusiones de manera clara a un público variado, especializado o no.
- Desarrollar la capacidad de trabajar en equipo.
- Dotar al estudiante de las habilidades de aprendizaje que permitan continuar su formación de manera autónoma.
- Desarrollar la capacidad para adaptarse a entornos nuevos y **TIC emergentes** actualizando las competencias profesionales.
- Desarrollar la capacidad creativa, innovadora y el espíritu emprendedor.

Perfiles

Los estudios de Ingeniería Informática están dirigidos a:

- Las personas profesionales que quieran adquirir las competencias y conocimientos necesarios para **desarrollar software y aplicaciones, gestionar bases de datos o dirigir proyectos informáticos**.
- Las personas profesionales que deseen entender la definición y el diseño de la arquitectura que configura la **infraestructura de cualquier sistema informático**.
- Las personas profesionales con responsabilidad en el mercado profesional de la ingeniería informática.
- Las personas interesadas en todo lo referente a la **programación avanzada en orientación a objetos, gestión de redes, gestión de proyectos, sistemas informáticos**, etc.

Competencias

Competencias transversales

- Capacidad de comunicación escrita en el ámbito académico y profesional.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad para adaptarse a las tecnologías y a los futuros entornos actualizando las competencias profesionales.
- Capacidad para analizar un problema y aplicar las habilidades y conocimientos adquiridos para abordarlo y aplicar una solución eficaz.
- Capacidad para adaptarse a futuros entornos actualizando las competencias profesionales.
- Capacidad para generar nuevas ideas e identificar oportunidades para el desarrollo de proyectos e iniciativas de innovación en el entorno profesional.

Competencias específicas

- Capacidad para planificar y gestionar proyectos en el entorno de las TIC.
- Capacidad para identificar las características de los diferentes tipos de organizaciones y el papel que desempeñan las TIC.
- Capacidad para evaluar soluciones tecnológicas y elaborar propuestas de proyectos teniendo en cuenta los recursos, las alternativas disponibles y las condiciones de mercado.
- Capacidad para ejercer la actividad profesional de acuerdo con el código ético y los aspectos legales en el entorno de las TIC.
- Capacidad para utilizar los fundamentos matemáticos, estadísticos y físicos para comprender los sistemas TIC.
- Capacidad para analizar un problema en el nivel de abstracción adecuado a cada situación y aplicar las habilidades y conocimientos adquiridos para abordarlo y resolverlo.
- Capacidad para identificar los elementos de la estructura y los principios de funcionamiento de un ordenador.
- Capacidad para analizar la **arquitectura y organización** de los **sistemas y aplicaciones informáticos en red**.
- Capacidad para conocer las tecnologías de comunicaciones actuales y emergentes y saberlas aplicar, convenientemente, para diseñar y desarrollar soluciones basadas en sistemas y tecnologías de la información.
- Capacidad para administrar y gestionar los **sistemas operativos** y las **comunicaciones de una red de ordenadores**.
- Capacidad para diseñar y construir **aplicaciones informáticas** mediante técnicas de desarrollo, integración y reutilización.
- Capacidad para aplicar las técnicas específicas de **ingeniería del software** a las diferentes etapas del ciclo de vida de un proyecto.
- Capacidad para aplicar las técnicas específicas de tratamiento, almacenamiento y administración de datos.
- Capacidad para proponer y evaluar diferentes alternativas tecnológicas para resolver un problema concreto.

Competencias propias de la UOC

- Uso y aplicación de las TIC en el ámbito académico y profesional.
- Capacidad de comunicación en lengua extranjera (inglés).

Opciones de acceso

Tengo estudios universitarios oficiales del Estado español: un grado, un máster universitario, una licenciatura, una diplomatura, una ingeniería o una arquitectura.

Tengo estudios universitarios empezados fuera del Estado español (pero sin acabar).

Tengo un ciclo formativo de grado superior (CFGS) o una formación profesional de segundo grado (FP2).

Tengo la prueba de acceso a la universidad: PAU (o EBAU).

Tengo la prueba de acceso a la universidad: mayores de 25 años.

Tengo la prueba de acceso a la universidad: mayores de 45 años.

Tengo más de 40 años y experiencia laboral en el ámbito de la titulación.

Tengo un título universitario de fuera del Estado español.

Tengo estudios preuniversitarios cursados fuera del Estado español.



Opciones válidas para acceder a estudios de grado oficial

Con esencia 100 % *online*, la UOC es una universidad que no tiene notas de corte para acceder a sus grados universitarios. Puedes consultar tu opción de acceso a la universidad, según de dónde hayas obtenido los requisitos de acceso.



Para más información, solicita el acceso y contacta con tu tutor

Requisitos tecnológicos

- Ordenador con arquitectura Intel/AMD de 64 bits, 8 GB mínimo de memoria y 40-80 GB de espacio de disco libres.
- Sistemas operativos: preferiblemente Windows 11 (o 10, pero caducará en 2025) y/o GNU/Linux (Ubuntu, Fedora, Debian). Se puede utilizar cualquiera de los dos, uno como sistema operativo principal y el otro virtualizado (por ejemplo, mediante VirtualBox).
- Para ordenadores Apple MacOS con Apple Silicon (M1/M2), el estudiantado debe ser consciente de que no se podrá utilizar mucho del software docente. Se recomienda disponer de un ordenador con un sistema alternativo.

Matrícula y precio

Precios

Precios por crédito	Precio
Precio por crédito (*)	20,42 €/cr
Precio por crédito herramientas y recursos para el aprendizaje (**)	17,66 €/cr
Precio por crédito de asignaturas convalidadas (*)	4,08 €/cr

Precios por matrícula	
Gestión de la matrícula y del expediente (*)	54,54 €
Servicios de apoyo al aprendizaje (***)	122,44 €
Seguro escolar obligatorio (menores 28 años residentes Estado español)	1,12 € - Anual

Todos los importes detallados son vigentes en el momento de formalizar la matrícula y están sujetos a revisión anual.

- Matrícula flexible: no se requiere matricularse de un número mínimo de créditos. El precio final dependerá del número de créditos en los que te matricules y de los descuentos y becas a los que tengas derecho.
- Descuentos e incrementos: los precios finales pueden variar según los descuentos (de familia numerosa o discapacidad) o los incrementos (para los estudiantes de fuera de la UE no residentes), según lo establecido en el decreto de precios.

Rellena el formulario lateral "¿Quieres más información?" y un asesor se pondrá en contacto contigo para ofrecerte un presupuesto personalizado según tu caso.

- Precios públicos (*): son precios fijados por la Generalitat de Catalunya (Decreto 113/2024) para las universidades públicas y la UOC.
- Herramientas y recursos para el aprendizaje (**): incluye los contenidos digitales, las herramientas tecnológicas y los recursos de la Biblioteca necesarios para las actividades de aprendizaje. Se prioriza el formato digital; en el caso de recursos físicos de proveedores externos, se aplica un 4 % de IVA.
- Servicios de apoyo al aprendizaje (***): cubre el mantenimiento de la infraestructura tecnológica, el entorno virtual, las pruebas de evaluación y la atención personalizada durante el semestre.

Proceso de matrícula

Estos son los pasos que debes seguir si quieres empezar unos estudios oficiales en la UOC. Si ya has empezado estudios con nosotros y quieres continuarlos, debes dirigirte al espacio *Trámites* del Campus Virtual.

1 Solicita el acceso

Solicitud de acceso

La solicitud de acceso es un trámite gratuito y sin compromiso que te proporcionará un nombre de usuario y una contraseña que te permitirán entrar en el Campus Virtual de la UOC, desde donde podrás:

1. Contactar con tutoría, que te asesorarán y orientarán en la elección de asignaturas.
2. Consultar en el espacio *Trámites* del Campus la información relativa a convalidaciones, el detalle de los precios de la matrícula, la solicitud de becas...
3. Formalizar una propuesta de matrícula que tutoría analizará para que con su apoyo puedas matricularte en línea.

Requisitos de acceso

Antes de solicitar el acceso, comprueba que cumples los requisitos necesarios para el programa al que quieres acceder.

Formulario de acceso

En el formulario de acceso debes registrar tus datos personales y el nivel de estudios conseguido.

Documentación de acceso

Encontrarás detallada la documentación que necesitas cuando solicites el acceso y puedas consultar en el espacio *Trámites* del Campus.

Tendrás que mandar esta documentación en el plazo de los diez días siguientes a la formalización de la matrícula.

2 Accede al Campus y contacta con tutoría

Campus virtual

Una vez solicitado el acceso, recibirás un nombre de usuario y una contraseña que te permitirán acceder al Campus Virtual, donde encontrarás toda la información y los recursos que te pueden ser necesarios.

Tutoría

Una vez en el Campus Virtual, tendrás acceso al apoyo permanente de la tutora o tutor, que te asesorará y orientará en la elección de asignaturas, de acuerdo con tu bagaje académico previo, tus intereses y el tiempo de que dispones.

Espacio de trámites

El Campus dispone de un espacio de trámites, donde podrás consultar y gestionar todas las cuestiones de carácter académico, como por ejemplo matricularte, consultar las formas de pago y los descuentos disponibles, pedir una beca o convalidar los estudios anteriores.

3 Formaliza una propuesta de matrícula

Desde el Campus Virtual podrás hacer una propuesta de matrícula habiendo elegido las asignaturas que quieres cursar durante el semestre. Esta propuesta será analizada por tutoría para que puedas acabar matriculándote con su asesoramiento. Se trata de un paso previo antes de formalizar la matrícula.

4 Matricúlate

Una vez tutoría haya validado tu propuesta de matrícula, podrás formalizarla, para lo que tendrás que escoger la forma de pago que prefieras entre las que están disponibles. En caso de que puedas disfrutar de alguno de los descuentos contemplados en el Decreto de precios, deberás presentar la documentación correspondiente siguiendo las indicaciones del Campus Virtual.

Recuerda que, una vez te hayas matriculado, tendrás diez días para hacer llegar la documentación de acceso.

A partir de la formalización de la matrícula, dispones de catorce días para ejercer tu derecho de desistimiento de matrícula.

¿Cuándo te puedes matricular?

En la UOC te puedes matricular en dos momentos diferentes del año. Elige la opción que mejor se adapte a tus necesidades. Consulta el plazo de matriculación y el inicio de curso en la página de los estudios que te interesen cursar.



Matriculación a partir de **abril**

Para los grados que inician docencia en el mes de **septiembre**



Matriculación a partir de **octubre**

Para los grados que inician docencia en el mes de **febrero**



122.750 graduados y graduadas



89 % de estudiantes que estudian y trabajan



79 % volvería a escoger la UOC



Acceso en la Universidad para colectivos específicos

Reserva de plazas para deportistas de alto nivel, personas con discapacidad, juventud tutelada o extutelada y estudiantado del pueblo gitano.

Descuentos

Descuento por matrícula anticipada

Para conseguir que la matriculación se distribuya de forma ordenada y evitar acumulaciones los últimos días antes del inicio de curso —lo que dificulta el proceso de incorporación, la gestión documental y el adecuado asesoramiento individualizado—, las matrículas para un primer semestre efectuadas del 28 de octubre al 11 de diciembre tendrán un descuento en concepto de matrícula anticipada del 20 % sobre los precios de "Recursos para el aprendizaje" y "Servicios de apoyo al aprendizaje". En una primera matrícula semestral estándar, este descuento puede representar hasta un 10 % del precio total de la matrícula.

Descuentos para colectivos

Familia numerosa

El estudiantado beneficiario del título de familia numerosa reconocido por el Estado español tiene derecho a los siguientes descuentos, en función de la categoría:

- Familias numerosas de categoría especial: exención total de los precios de los servicios académicos de carácter docente (créditos de la matrícula) y de la gestión del expediente del precio fijado por el Decreto de precios de la Generalitat de Cataluña.
- Familias numerosas de categoría general: bonificación del 50 % de los servicios académicos de carácter docente (créditos de la matrícula) y de la gestión del expediente del precio fijado por el Decreto de precios de la Generalitat de Cataluña.

El estudiantado beneficiario del título de familia numerosa reconocido por el resto de países tiene derecho a los siguientes descuentos, en función de la categoría:

- Familias numerosas de categoría especial: descuento del 15 % sobre los precios de los recursos para el aprendizaje y los servicios de apoyo al aprendizaje.
- Familias numerosas de categoría general: descuento del 7,5 % sobre los precios de los recursos para el aprendizaje y los servicios de apoyo al aprendizaje.

Personas con discapacidad

El estudiantado con un grado de discapacidad igual o superior al 33 % reconocido por el Estado español tiene derecho a la exención total de los precios de los servicios académicos de carácter docente (créditos de la matrícula) y de la gestión del expediente del precio fijado por el Decreto de precios de la Generalitat de Cataluña.

El estudiantado con un grado de discapacidad equivalente reconocido por el organismo competente de cualquier otro país tiene derecho a un descuento del 15 % sobre los precios de los recursos para el aprendizaje y los servicios de apoyo al aprendizaje.

En caso de que la discapacidad sea reconocida de forma retroactiva, puedes presentar la documentación en el plazo máximo de 15 días naturales desde el momento en el que se reconozca oficialmente.

Igualmente, según el [Decreto 822/202](#), del 28 de septiembre, el estudiantado que acredite una discapacidad igual o superior al 33 % tiene una reserva de un 5 % de las plazas de grado y máster universitario. Si es vuestro caso y os queréis matricular de un **programa con plazas limitadas** que ya se han agotado y no tiene proceso de admisión, podéis hacernos la consulta a través de [este formulario](#).

Víctimas de actos terroristas

El estudiantado (o sus hijos, hijas o cónyuges) con reconocimiento como víctimas de actos terroristas por el organismo competente en el Estado español tiene derecho a la exención total de los precios de los servicios académicos de carácter docente (créditos de la matrícula) y de la gestión del expediente del precio fijado por el Decreto de precios de la Generalitat de Cataluña.

El estudiantado (o sus hijos, hijas o cónyuges) con reconocimiento como víctimas de actos terroristas por el organismo competente en cualquier otro país tiene derecho a un descuento del 15 % sobre los precios de los recursos para el aprendizaje y los servicios de apoyo al aprendizaje.

Víctimas de violencia machista en el ámbito de la pareja

El estudiantado (y sus hijos o hijas dependientes) con reconocimiento como víctimas de violencia machista en el ámbito de la pareja por el organismo competente en el Estado español tiene derecho a la exención total de los precios de los servicios académicos de carácter docente (créditos de la matrícula) y de la gestión del expediente del precio fijado por el Decreto de precios de la Generalitat de Cataluña.

El estudiantado (y sus hijos o hijas dependientes) con reconocimiento como víctimas de violencia machista en el ámbito de la pareja por el organismo competente en cualquier otro país tiene derecho a un descuento del 15 % sobre los precios de los recursos para el aprendizaje y los servicios de apoyo al aprendizaje.

Víctimas de violencia machista fuera del ámbito de la pareja

El estudiantado de grado, máster universitario o doctorado víctimas de violencia machista fuera del ámbito de la pareja puede disfrutar de una exención del pago del precio de los servicios académicos de carácter docente (los créditos de matrícula) y de la tasa de gestión del expediente y la matrícula durante el curso 2023-2024.

Solo puedes optar a esta exención si resides o trabajas en Cataluña.

Beneficiarios de la prestación del ingreso mínimo vital

Los estudiantes beneficiarios del ingreso mínimo vital quedan exentos del pago del precio de los servicios académicos de carácter docente (créditos de matrícula) y de la tasa de gestión del expediente y la matrícula.

Asignaturas convalidadas

El estudiantado que haya obtenido la convalidación, la adaptación o el reconocimiento de créditos por razón de estudios o actividades llevadas a cabo en cualquier centro universitario tiene un descuento del 80 % del precio de crédito.

Matrícula de honor o premio extraordinario en el bachillerato o Ciclo Formativo de Grado Superior

El estudiantado con matrícula de honor o premio extraordinario en el bachillerato o Ciclo Formativo de Grado Superior que se matricule para cursar enseñanzas universitarias oficiales en centros docentes sostenidos con fondos públicos tiene derecho a la exención total del precio de los servicios académicos de carácter docente durante su primer año académico. El descuento por matrícula de honor o premio extraordinario en el bachillerato solo puede pedirse la primera vez que los estudiantes se matriculen de unos estudios universitarios.

Comunidad UOC Alumni

El estudiantado que forme parte de la comunidad Alumni tiene derecho a un descuento sobre los servicios de apoyo al aprendizaje y los recursos para el aprendizaje.

Este descuento no es compatible con los destinados a empresas. Benefíciate del que te sea más provechoso.

- **UOC Alumni: 10 % de descuento**

Puedes disfrutar de este descuento si has obtenido un título oficial (de grado, licenciatura, diplomatura, ingeniería o máster universitario) o un máster o posgrado propio en la UOC.

Si puedes acogerte a este descuento, en el momento de hacer la matrícula debes indicar un código en el apartado «Condiciones». Puedes encontrar los códigos de descuento en la web de Alumni.

Si, además de poder optar a este descuento, te matriculas durante el periodo de matrícula anticipada, en primer lugar, se aplicará el descuento de matrícula anticipada, y sobre el importe resultante, el otro descuento.

Descuentos para empresas

La UOC ofrece descuentos a las empresas que participan y apoyan la formación de sus profesionales, previo acuerdo con la UOC.

Profesionales con vínculos a toda empresa o institución que mantenga un acuerdo de colaboración con la UOC pueden beneficiarse de ventajas y descuentos en el coste de las matrículas de los programas formativos del catálogo de la UOC.

Estos descuentos no son compatibles con los destinados a UOC Alumni. Benefíciate del que te sea más provechoso.

+ [Consulta las condiciones de los descuentos para empresas](#)

Programa UOC de acompañamiento al deportista de competición

Los estudiantes considerados deportistas de competición, tienen derecho a un descuento sobre el importe de la matrícula.

+ [Consulta la información del programa](#)

Becas

Estas becas están dirigidas a personas que quieran cursar titulaciones oficiales. De esta forma, se garantiza la igualdad de oportunidades para acceder a estudios superiores.

Existe una amplia oferta de becas para los estudiantes de la UOC. Su finalidad es poner al alcance de todo el mundo un gran futuro profesional.

- **Becas del Ministerio de Educación del Estado Español:** para estudiantes de nacionalidad española que cursen titulaciones oficiales.

[Consulta las becas disponibles](#)

Incrementos

Incremento por segundas matrículas y siguientes

El estudiantado que no supere una asignatura y se matriculan por segunda vez tiene un incremento en el precio del crédito. Este incremento es el resultado de multiplicar por 1,2 el precio del crédito público.

En el caso de matricularse por tercera vez en una asignatura, hay que multiplicar el precio del crédito por 2,6. A partir de la cuarta matrícula, el precio de crédito se multiplica por 3,6.

Este recargo no aplica a las matrículas del grado de Traducción, interpretación y lenguas aplicadas (UOC-UVic).

Incremento para estudiantado con nacionalidad de fuera de la Unión Europea

El estudiantado de nacionalidad de fuera de la Unión Europea, países con régimen comunitario o fuera de Andorra, que no tenga concedida la residencia en el Estado español, tendrá un incremento del 45 % en el precio final de la matrícula.

Formas de pago

Formas de pago exclusivas para residentes en el Estado español

Pago fraccionado UOC

La UOC pone a vuestra disposición la posibilidad de fraccionar en cuotas el pago de vuestra matrícula. Con esta opción, se abona una cuota inicial del importe total de la matrícula mediante tarjeta en línea, y el resto se cobra por **domiciliación bancaria** (residentes en el Estado español) o **domiciliación en tarjeta** (residentes fuera del territorio español) en cinco cuotas como máximo en función de la fecha de matriculación.

Para los nuevos estudiantes de grados y másters, la primera cuota será del 10 % del importe.

Esta forma de pago tiene un **importe por gestión de 31 euros** y solo es válida para **matrículas superiores a 350 euros**.

Fechas aproximadas del pago de las cuotas, en función de la fecha de matrícula. [Consulta la tabla de fraccionamientos.](#)

Primer Semestre

1er pago	1a semana de septiembre	1a semana de octubre	1a semana de noviembre	1a semana de diciembre
Con tarjeta en el momento de hacer la matrícula	2a cuota	3a cuota	4a cuota	5a cuota

Las fechas de pago son aproximadas. El número de cuotas está determinado por la fecha de matriculación: a medida que avanza el periodo de matrícula, el número de cuotas disminuye.

Segundo semestre

1er pago	1a semana de febrero	1a semana de marzo	1a semana de abril	1a semana de mayo
Con tarjeta en el momento de hacer la matrícula	2a cuota	3a cuota	4a cuota	5a cuota

Las fechas de pago son aproximadas. El número de cuotas está determinado por la fecha de matriculación: a medida que avanza el periodo de matrícula, el número de cuotas disminuye.

Pago en línea con tarjeta de crédito o de débito

Pago con una tarjeta de crédito o de débito de cualquier entidad financiera mediante el TPVV (terminal de punto de venta virtual), al que accederéis directamente desde el Campus en el momento en el que os matriculéis.

Pago fraccionado con el préstamo de interés cero CaixaBank (solo disponible para estudiantado de nacionalidad española o de otro país miembro de la Unión Europea)

Los clientes de CaixaBank tenéis la posibilidad de fraccionar en cuotas el pago de la matrícula (entre tres y siete cuotas según la formalización). Durante el proceso de matriculación se enlazará con el servicio de Línea Abierta y se contratará un préstamo de coste cero (comisión por apertura 0 %, comisión de estudio 0 %, comisión de amortización 0 % y tipo de interés 0 %).

Esta forma de pago únicamente está disponible si:

- Sois clientes de CaixaBank i tenéis activado el servicio de Línea Abierta.
- Tenéis más de dieciocho años, nacionalidad española y o de otro país miembro de la UE y residís en el Estado español.
- El importe de cada cuota supera los 30 euros.

Pago fraccionado - AGAUR

La Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación (AGAUR) ofrece un programa de ayudas en formato de crédito para el pago fraccionado por mensualidades de la matrícula universitaria.

Podéis consultar las condiciones y los plazos para este curso en el [web de la AGAUR](#).

* Opción disponible para segundas matrículas y posteriores.

Formas de pago exclusivas para residentes en el extranjero

Pago fraccionado UOC

La UOC pone a vuestra disposición la posibilidad de fraccionar en cuotas el pago de vuestra matrícula. Con esta opción, se abona una cuota inicial del importe total de la matrícula mediante tarjeta en línea, y el resto se cobra por **domiciliación bancaria** (en caso de tener cuenta bancaria SEPA) o **domiciliación en tarjeta** (en caso de no tener cuenta bancaria SEPA) en cinco cuotas como máximo en función de la fecha de matriculación. Consulta [aquí](#) si tu entidad bancaria dispone de cuenta SEPA.

Esta forma de pago tiene un **importe por gestión de 31 euros** y solo es válida para **matrículas superiores a 350 euros**.

Para los nuevos estudiantes de grados y másters, la primera cuota será del 10 % del importe.

Fechas aproximadas del pago de las cuotas, en función de la fecha de matrícula. Consulta la tabla de fraccionamientos.

Primer Semestre

1r pago	1a semana de septiembre	1a semana de octubre	1a semana de noviembre	1a semana de diciembre
Con tarjeta en el momento de hacer la matrícula	2a cuota	3a cuota	4a cuota	5a cuota

Las fechas de pago son aproximadas. El número de cuotas está determinado por la fecha de matriculación: a medida que avanza el periodo de matrícula, el número de cuotas disminuye.

Segundo semestre

1r pago	1a semana de febrero	1a semana de marzo	1a semana de abril	1a semana de mayo
Con tarjeta en el momento de hacer la matrícula	2a cuota	3a cuota	4a cuota	5a cuota

Las fechas de pago son aproximadas. El número de cuotas está determinado por la fecha de matriculación: a medida que avanza el periodo de matrícula, el número de cuotas disminuye.

Para los residentes en Colombia interesados en esta forma de pago y que no disponéis de una tarjeta de crédito, os informamos de que la entidad Bancolombia ofrece la [Tarjeta Virtual e-Prepago](#). Para solicitarla, es necesario disponer de una cuenta de ahorros o corriente en esta entidad.

Pago en línea con tarjeta de crédito o de débito

Pago con una tarjeta de crédito o de débito de cualquier entidad financiera mediante el TPVV (terminal de punto de venta virtual), al que accederéis directamente desde el Campus en el momento en el que os matriculéis.

Pago por transferencia (solo disponible para estudiantado residente en el extranjero)

El estudiantado residente fuera del Estado español puede hacer una transferencia del importe total de la matrícula en euros. Los datos para hacer efectivo el pago de la matrícula son:

Si hacéis la docencia en catalán:

- Banco: Caixabank
- Dirección: Avda. Diagonal, 647 08028 Barcelona España
- Swift: CAIX ES BB
- IBAN: ES02-2100-3648-98-2200022920

Si hacéis la docencia en español:

- Bank: BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO
- Adress: Passeig de Gràcia, 5 08007 BARCELONA - SPAIN
- Swift: BSCHESMMXXX
- IBAN: ES98-0049-1806-9726-1188-9588

Una vez hecho el pago, se tendrá que enviar el comprobante.

UOC

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

UOC Universitat Oberta
de Catalunya

Estudia en la UOC



Enlaces útiles



Conéctate



Abierta
al futuro



HR Excellence
in Research

OpenEU

The Open
European
University

ACUP ASSOCIACIÓ
CATALANA
D'UNIVERSITATS
PÚBLIQUES

Xarxa Vives
d'universitats



crue
Universidades
Españolas



Centro
Interuniversitario
de Desarrollo

eua EUROPEAN
UNIVERSITY
ASSOCIATION

Cumplimiento normativo - *Sindicatura de Greuges* (defensoría universitaria) - Aviso legal - Política de privacidad -
Delegado de protección de datos - Accesibilidad