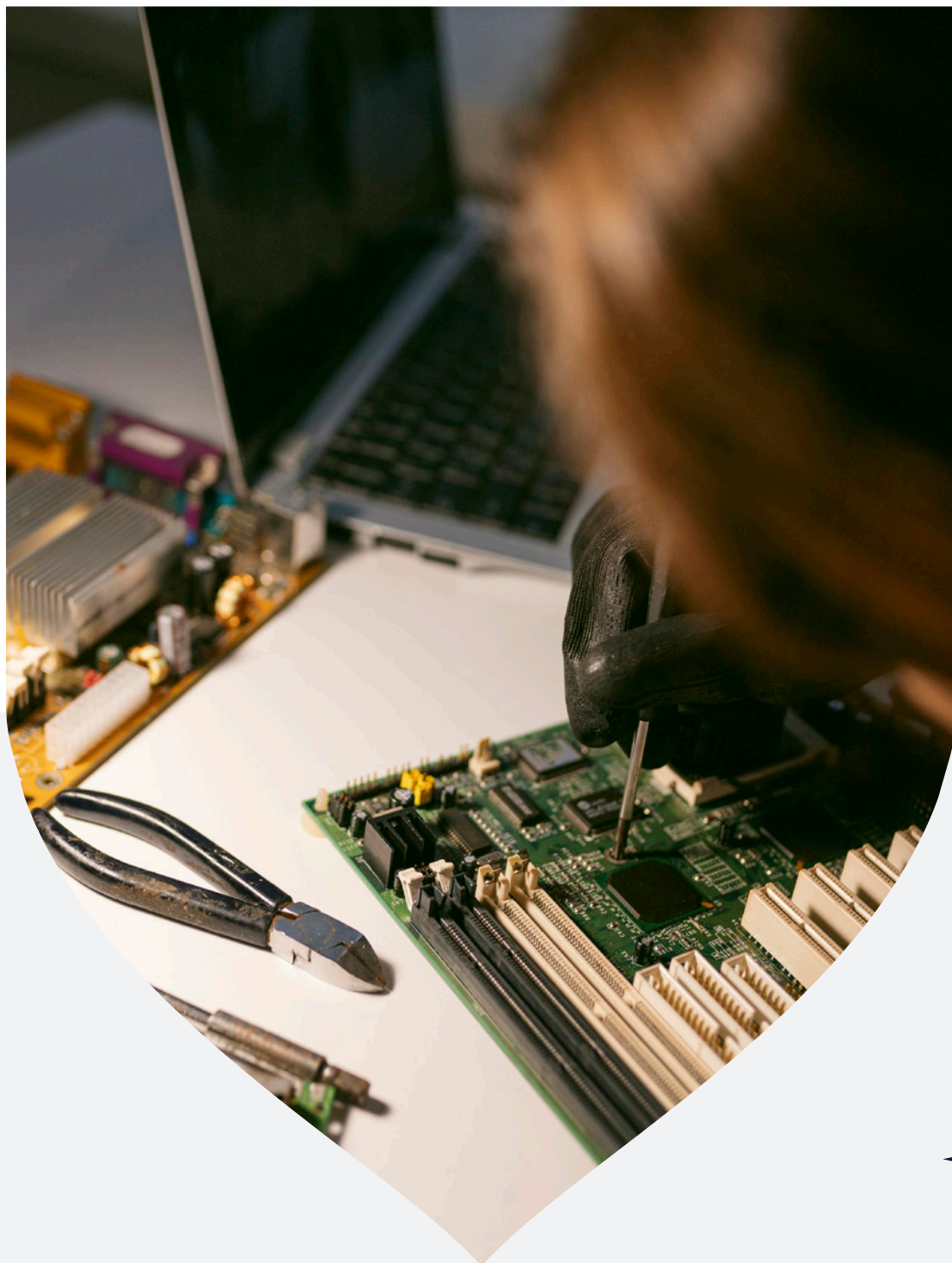




UTAMED  
UNIVERSIDAD



# Grado en Ingeniería Informática

Título Oficial | [Grado universitario 100% online](#)

# Bienvenidos a UTAMED

## La universidad que mira de frente al mercado laboral

UTAMED se identifica con un **espíritu inquieto, curioso e innovador**. Abrazamos el cambio de contexto y la evolución social, asumimos la incertidumbre y la provisionalidad de los planteamientos, en tanto que reconocemos que la búsqueda de la verdad es un camino infinito de aprendizaje y provisionalidad.

Por ello buscamos con entusiasmo el conocimiento nuevo que mejore, modifique o elimine nuestro planteamiento actual. Nuestras titulaciones reflejan esta **voluntad de adaptación continua al cambio**, en tanto que nos motiva ofrecer formación que garantice el crecimiento personal y la conexión con el mercado de trabajo. **Formamos a los profesionales que demanda la sociedad**, incidiendo en las habilidades, destrezas y competencias que empresas e instituciones requieren.



# Qué nos hace diferentes

## Nuestra propuesta de valor

En UTAMED apostamos por una formación completa del alumno para convertirlo en un profesional preparado para afrontar los retos del mercado laboral. Nuestro objetivo es **formar a profesionales que busquen potenciar su desarrollo personal**, por eso nuestra propuesta incluye competencias técnicas aplicadas además de formación específica para que los alumnos sean capaces de pensar de forma innovadora y crítica e impulsen sus habilidades de comunicación y persuasión.



### Vocación y orientación al emprendimiento

En UTAMED, la empleabilidad y la vinculación con el mercado laboral son el núcleo de nuestro ADN. Pero vamos más allá. A través de programas diseñados en colaboración con empresas líderes y proyectos de investigación innovadores, cultivamos una mentalidad emprendedora que impulsa a nuestro alumnado a crear, liderar y transformar.



### Competencias sociales

Somos una universidad que reconoce el cambio y la innovación tecnológica como el gran desafío de la sociedad actual, por lo que preparamos a los alumnos mediante formación transversal en competencias sociales que le ayudarán a impulsar su carrera profesional. En concreto, se trabaja el pensamiento crítico e innovador, las habilidades de comunicación y convicción. Esto le ayudará a llevar sus proyectos al siguiente nivel.



### Competencias personales

En el momento actual, un profesional debe tener en cuenta el conocimiento de uno mismo. En UTAMED incluimos en nuestros programas de grado y máster formación específica sobre competencias personales, trabajando el autoconcepto, la autoconfianza y el autocontrol para preparar a nuestros alumnos para afrontar sus retos y crecimiento profesional.

Esta tríada de competencias es la que exige un mundo infocicado y cambiante en el que se necesita la capacidad de pensar, comunicar y actuar rompiendo con lo tradicionalmente correcto para **encontrar nuevas oportunidades de generar valor**.

# Conoce el Grado en Ingeniería Informática

Nuestro **Grado en Ingeniería Informática** te abre las puertas a un futuro lleno de posibilidades en el sector tecnológico. A lo largo de esta formación **oficial online**, adquirirás conocimientos en programación, estructuras de datos, algoritmos, bases de datos, sistemas operativos, redes de computadoras, protocolos de comunicación, seguridad informática, inteligencia artificial y desarrollo web, entre otros.


Además, **serás capaz de liderar equipos multidisciplinares** en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, aplicando los conocimientos científicos y las metodologías propias de la ingeniería informática.


La carrera de Ingeniería Informática te permitirá desarrollar un perfil técnico sólido y prepararte para las demandas de un mercado laboral en crecimiento constante, con un alto índice de empleabilidad y **numerosas oportunidades en sectores dinámicos y bien remunerados**. Con la carrera de Ingeniería Informática te posicionarás como el profesional que las empresas necesitan para enfrentar los desafíos del futuro.


## El grado en un vistazo


 Título oficial universitario


 100% online


 240 créditos ECTS

 Clases en directo grabadas

 Inicio: octubre de 2026

 Convalidación de créditos por experiencia profesional

 Duración: 4 años

 Prácticas en entidades localizadas en España

## Avanza más rápido en tu grado con **una especialización**

Complementa tu grado con un **Especialista Universitario en Arquitectura de Software y Ciberseguridad o IA y Big Data**; una formación práctica, actual y orientada al mercado laboral. A través de este programa, podrás profundizar en áreas clave de tu sector, desarrollar competencias altamente demandadas y **convalidar créditos para finalizar tu grado en menos tiempo**.

# ¿Qué vas a aprender con el Grado en Ingeniería Informática online de UTAMED?

Al finalizar el Grado en Ingeniería Informática serás un profesional con la capacidad de:

- ✦ Entender la estructura y funcionamiento de las **bases de datos**, así como el proceso de diseño, análisis e implementación de aplicaciones que las utilizan.
- ✦ Utilizar las herramientas necesarias para el almacenamiento, **manejo y acceso a sistemas de información**, incluyendo plataformas web.
- ✦ Aplicar múltiples **técnicas de programación**.
- ✦ Identificar los principios, metodologías y **fases del ciclo de vida** en la ingeniería del software.
- ✦ Conocer las características, funciones y arquitectura de **sistemas distribuidos, redes de computadoras e Internet**.
- ✦ Abordar el diseño e implementación efectiva de soluciones para **retos tecnológicos de la próxima década**.



# ¿Por qué estudiar Ingeniería Informática en UTAMED?

## 01.

La **carrera de ingeniería informática** está diseñada con un enfoque práctico, incorporando el uso de software especializado para desarrollar competencias técnicas aplicadas al entorno profesional.

## 02.

Recibirás apoyo continuo por parte de tu profesor y orientador, además de contar con el Guion de Trabajo Autónomo que facilitará tu proceso de aprendizaje.

## 03.

Metodología centrada en la práctica del conocimiento, preparando tus habilidades para responder a las exigencias del mercado laboral que enfrentarás en tu carrera profesional.

## 04.

Los contenidos han sido revisados y validados por empresas y expertos reconocidos en el sector.

## 05.

**Sistema flexible** para estudiar y examinarte desde casa, con clases en directo grabadas para que las revises cuando quieras.

## 06.

Accederás a un programa de Master Class impartidas por profesionales del sector tecnológico.

# Empresas colaboradoras del Grado en Ingeniería Informática

Las empresas colaboradoras del **Grado en Ingeniería Informática online**, con amplia trayectoria en el sector tecnológico, contribuyen con su experiencia a mantener un plan de estudios práctico, actualizado y alineado con las exigencias del mercado. Gracias a su implicación, es posible mejorar continuamente los contenidos formativos, potenciar la aplicación práctica de los conocimientos y asegurar una preparación conectada con la realidad profesional.

Google

  
**Tedral**<sup>TM</sup>  
Media IT



aws

  
pwc

**XRC**  
EXPERIENCIAS  
INMERSIVAS

**mtp** | DIGITAL  
BUSINESS  
ASSURANCE

  
**mtp**  
FUNDACIÓN

 **MAPFRE**

# Softwares utilizados por profesionales y por nuestros estudiantes del Grado en Ingeniería Informática

A través de nuestros **laboratorios virtuales** podrás replicar escenarios reales utilizando tecnología de vanguardia. Contarás con todas las herramientas necesarias para llevar a cabo las prácticas de forma totalmente online. Trabajarás en **proyectos y simulaciones inspiradas en casos reales**, desarrollando tu capacidad para tomar decisiones y gestionar procesos, proyectos y soluciones tecnológicas con eficacia.

En la carrera de ingeniería informática, utilizarás lenguajes de programación como **Python, R, Java y C++**, además de bases de datos como **MySQL** y entornos de ciberseguridad.



# Complementa tu formación en ingeniería informática online con nuestro Programa Skills

Desde el primer año, el **Grado en Ingeniería Informática** te ofrece certificaciones que potencian tu perfil profesional. Cada curso incluye talleres prácticos que refuerzan tus habilidades técnicas y directivas, con una certificación anual. Al completar el grado, obtendrás un certificado global que te prepara para liderar equipos y gestionar proyectos. Con el "Programa Skills" podrás conseguir 4 certificados adicionales, uno por curso, y al finalizar, un Certificado Global.

## Certificado Global

### Tecnologías Avanzadas y Gestión de Proyectos y Equipo

#### Diploma curso 1

Proyectos Tecnológicos: Diseño y planificación de proyectos. Gestión de expectativas y gestión de riesgos.

#### Diploma curso 2

Programación Avanzada: Desarrollo de aplicaciones y soluciones tecnológicas utilizando lenguajes de programación.

#### Diploma curso 3

Ingeniería Avanzada del Software: Técnicas avanzadas de Ingeniería del Software. Patrones de diseño y de arquitectura.

#### Diploma curso 4

Habilidades Directivas: Liderazgo y gestión del tiempo y equipos. Desarrollo de competencias para la gestión empresarial.

## Complementa tu formación con un programa de especialización

Junto con tu Grado en Ingeniería Informática podrás cursar un **Programa Avanzado Universitario (PAU) enfocado en las últimas tendencias empresariales y tecnológicas**. Podrás obtener un título de especialización complementario a tu Grado que te proporciona las habilidades y herramientas que aporten más valor a tu perfil profesional.

### PAU en Emprendimiento

Obtén una especialización que te permitirá hacer realidad tus propios proyectos empresariales, aprendiendo a desarrollar una propuesta de negocio tecnológico viable y aplicando las metodologías más innovadoras para el lanzamiento de startups.

### PAU en Inteligencia artificial

Obtén una especialización que te habilitará para transformar la gestión empresarial, mejorando la eficiencia, la calidad y la toma de decisiones.

## Impulsa tus habilidades personales y sociales a través de nuestro Programa Core

Junto con tu Grado en Ingeniería Informática recibirás formación en competencias personales y sociales que ayudarán a hacerte crecer más allá de las habilidades técnicas, competencias clave incluidas en nuestro Programa Core.

En concreto recibirás formación específica en:

- **Oratoria y Comunicación.**
- **Creatividad, Innovación y Pensamiento Creativo**
- **Autoconocimiento y Gestión Personal.**

Este programa único e innovador te permitirá desarrollar habilidades personales y sociales necesarias para el desempeño de cualquier actividad profesional, complementarias a las habilidades propias del Grado. Esta formación será certificada para que la puedas añadir a tu CV, permitiéndote diferenciarte del resto.

# Asignaturas de Ingeniería Informática

El Grado en Ingeniería Informática de UTAMED ofrece una formación completa en programación, inteligencia artificial, ciberseguridad, redes y desarrollo de software. El plan de estudios se organiza en cuatro cursos académicos con dos semestres cada uno, e incluye **asignaturas de ingeniería informática** de formación básica, obligatorias, optativas, prácticas profesionales y el Trabajo de Fin de Grado. Además, incorpora contenidos en gestión de proyectos e idiomas, preparando al estudiante para afrontar los retos del entorno tecnológico actual.

## Primer curso

Asignatura	ECTS	Carácter	Semestre
Análisis Matemático	6	B	1
Fundamentos Físicos y Tecnológicos de la Informática	6	B	1
Fundamentos de Programación	6	B	1
Álgebra y Matemática Discreta	6	B	1
Fundamentos de Redes	6	B	1
Probabilidad y Estadística	6	B	2
Programación Orientada a Objetos	6	OB	2
Algoritmia	6	B	2
Estructura de Computadores	6	B	2
Proyecto de Ingeniería	6	B	2

### Segundo curso

Asignatura	ECTS	Carácter	Semestre
Programación con Estructuras Lineales	6	OB	3
Inglés Aplicado a la Ingeniería Informática	6	B	3
Fundamentos de Economía y Administración de Empresas	6	OB	3
Ingeniería del Software	6	OB	3
Sistemas Operativos Avanzados	6	OB	3
Programación Avanzada	6	OB	4
Programación Concurrente y Distribuida	6	OB	4
Redes de Ordenadores	6	OB	4
Bases de Datos	6	OB	4
Desarrollo de Web y de Apps	6	OB	4

### Tercer curso

Asignatura	ECTS	Carácter	Semestre
Desarrollo de Aplicaciones en Red	6	OB	5
Gestión de Proyectos	6	OB	5
Proyecto de Computación	6	OB	5
Interface de Usuario	6	OB	5
Seguridad en los Sistemas de Información	6	OB	5
Inteligencia Artificial	6	OB	6
Desarrollo para Dispositivos Móviles	6	OP	6
Dirección de Equipos	6	OP	6
Ingeniería del Software Avanzada	6	OB	6
Sistemas Inteligentes	6	OB	6
Informática Gráfica y de Visualización	6	OB	6

### Cuatro curso

Asignatura	ECTS	Carácter	Semestre
Administración de Sistemas	6	OB	7
Grandes Volúmenes de Datos	6	OB	7
Compiladores y Lenguajes Formales	6	OB	7
Prácticas Académicas Externas	12	PAE	7
Habilidades Directivas	6	OP	8
Aprendizaje Automático y Minería de Datos	6	OB	8
Calidad y Auditoría de Sistemas de Información	6	OP	8
Integración de Sistemas	6	OB	8
Trabajo Fin de Grado	12	TFG	8

# Estructura del Plan Lectivo para las Asignaturas de Informática

Las asignaturas de ingeniería informática están organizadas en módulos, ofreciendo una formación completa de 240 créditos ECTS. Se incluyen materias de formación básica, troncales y optativas, además de prácticas externas que permiten aplicar los conocimientos adquiridos en entornos reales.

Tipología	ECTS
Créditos de formación básica	60
Créditos obligatorios	144
Créditos optativos	12
Créditos de prácticas académicas externas	12
Créditos de Trabajo Fin de Grado	12
<b>Total</b>	<b>240</b>

## Prácticas del Grado en Ingeniería Informática

Este grado incorpora prácticas en empresa obligatorias de **12 créditos ECTS**, integradas dentro de las **materias de ingeniería informática**, permitiendo aplicar los conocimientos adquiridos en un entorno profesional real. Estas prácticas pueden cursarse de forma **presencial u online** y son **convalidables si cuentas con experiencia laboral previa** y demostrable en el sector.

Colaboramos con compañías líderes, tanto a **nivel nacional como internacional**, en áreas estratégicas como ciberseguridad, inteligencia artificial o computación. Además, si tienes interés en realizar tus prácticas en otra empresa, estudiaremos la posibilidad de establecer un acuerdo con ella. Nuestro equipo te acompañará para que encuentres **la opción que mejor se adapte a tu perfil** y proyección profesional.

**Bosonit**

**KPMG**

**arelance**  
BUILDING DIGITAL TALENT

**ayesa**

**vocento**

**ANSOTEC**  
High Technology | Great Performance

**VISION** STUDIO

**zetra**

## Trabajo de Fin de Grado

El **TFG** es un proyecto individual de investigación en el que los estudiantes integran y aplican los conocimientos adquiridos a lo largo del grado. Dentro de las asignaturas de informática, el Trabajo de Fin de Grado supone un total de **12 créditos ECTS**.

# Salidas de Ingeniería Informática

El Grado en Ingeniería Informática de UTAMED te prepara para liderar y desarrollar soluciones en todas las fases del ciclo de vida de sistemas, aplicaciones y productos tecnológicos. En un entorno donde la informática es clave para todas las industrias, adquirirás competencias en desarrollo de software, inteligencia artificial, ciberseguridad, redes y análisis de datos.

Las **salidas profesionales de ingeniería informática** abarcan desde puestos técnicos hasta roles estratégicos en entornos digitales altamente innovadores y en constante evolución.

**Desarrollador de Software:** Diseña, programa, prueba y da soporte a aplicaciones o sistemas informáticos. Domina diversos lenguajes de programación como Python, Java o C++, según las necesidades del proyecto.

**Administrador de Bases de Datos:** Gestiona y mantiene sistemas de bases de datos, asegurando la correcta organización, disponibilidad y seguridad de la información almacenada.

**Ingeniero de Redes:** Se ocupa del diseño, instalación y mantenimiento de redes informáticas, garantizando una conectividad eficiente y un rendimiento óptimo de los sistemas de comunicación.

**Arquitecto de Soluciones:** Define la estructura y diseño de sistemas de software, asegurándose de que sean seguros, escalables y adecuados para las necesidades del negocio.

**Especialista en Ciberseguridad:** Vela por la protección de sistemas y redes frente a amenazas digitales, implementando medidas preventivas, realizando auditorías y gestionando incidentes de seguridad.

**Ingeniero de Inteligencia Artificial:** Desarrolla sistemas y algoritmos que permiten a las máquinas aprender y realizar tareas complejas, como el reconocimiento de patrones y la toma de decisiones automáticas.

**Consultor Tecnológico:** Ayuda a las empresas a optimizar el uso de la tecnología, diseñando soluciones informáticas que mejoren sus procesos y eficiencia.

**Gestor de Proyectos de TI:** Coordina todas las fases de un proyecto tecnológico, desde la planificación hasta la ejecución, asegurando el cumplimiento de tiempos, costes y objetivos definidos.

## ¿Cuál es el perfil profesional del Grado en Ingeniería Informática?

Estas son algunas de las competencias que adquirirás con nuestro Grado en Ingeniería Informática online, que te prepararán para asumir un rol clave en el desarrollo tecnológico y acceder a amplias salidas de Ingeniería Informática.

- ✦ **Programación en múltiples lenguajes**  
Utilizar lenguajes como Python, Java o C++ para desarrollar software, aplicaciones y soluciones informáticas.
- ✦ **Gestión de bases de datos complejas**  
Administrar bases de datos SQL y NoSQL, diseñar esquemas, hacer consultas y optimizar su rendimiento.
- ✦ **Desarrollo y mantenimiento de sistemas**  
Diseñar, crear y mantener software y sistemas embebidos con metodologías de ingeniería.
- ✦ **Estrategias de ciberseguridad aplicadas**  
Desarrollar medidas de protección de datos, prevención de ataques y auditorías de seguridad.
- ✦ **Configuración y gestión de redes**  
Manejar arquitecturas de red, protocolos de comunicación y redes locales o en Internet.
- ✦ **Resolución de problemas técnicos**  
Analizar, depurar y optimizar procesos para encontrar soluciones efectivas a problemas técnicos.

# Metodología UTAMED

## Nuestro compromiso: tu crecimiento

### Contenidos actualizados



Te facilitamos todo el material que vas a necesitar, contenidos elaborados por especialistas en cada campo, completamente actualizados y conectados con la realidad empresarial.

### Aprendizaje práctico



El 40% de la calificación de la asignatura está vinculada al desarrollo de proyectos aplicados, a través de nuestra Ruta de Aprendizaje y la Exploración 360°, el modelo didáctico innovador de UTAMED.

### Evaluaciones parciales



Los Exámenes Parciales de UTAMED ofrecen una evaluación continua, formativa y motivadora. Permiten medir tu progreso, reducir el estrés y practicar con pruebas reales. Si apruebas el parcial, en el final solo evalúas la segunda parte.

### Formación online



Podrás asistir a clases en directo, una clase de una hora por asignatura y semana. No son obligatorias y podrás acceder a la grabación en cualquier momento. Además contarás con una videoteca de refuerzo para preparar el temario.

### Mentorización personalizada



Podrás comunicarte de forma directa y ágil con tu profesor siempre que lo necesites, sin intermediarios ni barreras, para resolver dudas y recibir orientación personalizada.

### Guión de Trabajo Autónomo



Contarás con el acompañamiento de tu profesor, tu orientador y una herramienta de planificación que te ayudará a organizar y gestionar tu trabajo de forma eficiente.

### Simulaciones prácticas



Accederás a talleres prácticos centrados en el manejo del software profesional que utilizarás en tu futuro laboral, para que llegues preparado al entorno real de trabajo.

### Recursos complementarios



Nos focalizamos en el trabajo de habilidades específicas que te serán demandadas en el mercado de trabajo (Programa Skills) más formación específica en habilidades personales y sociales (Programa Core).

# Requisitos de acceso

## Acceso desde Bachillerato/COU, FP o Selectividad

1. Estudiantes con **título de Bachiller o equivalente**, que hayan superado la prueba de acceso a la universidad según la normativa vigente.
2. Estudiantes con títulos de **Técnico Superior de Formación Profesional, Artes Plásticas y Diseño, o Técnico Deportivo Superior**, o títulos equivalentes, sin necesidad de realizar prueba de acceso.
3. Estudiantes de sistemas educativos extranjeros que no necesitan realizar prueba de acceso:
  - Estudiantes de la Unión Europea o países con acuerdos de reciprocidad, cumpliendo los requisitos de sus sistemas educativos.
  - Titulados con el Bachillerato Europeo (Escuelas Europeas).
  - Titulados con el Diploma de Bachillerato Internacional.

## Alumnos con estudios universitarios

1. Personas con un título universitario oficial de **Grado, Máster o equivalente**.
2. Titulados con un título oficial previo a la actual normativa universitaria (**Diplomado, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico, Licenciado, Arquitecto o Ingeniero**), o título equivalente.
3. Estudiantes con **estudios universitarios parciales en España**, si la universidad reconoce al menos 30 créditos ECTS.
4. Estudiantes con **estudios universitarios parciales extranjeros o título universitario extranjero sin homologación en España**, siempre que la universidad española les reconozca al menos 30 créditos ECTS. Si no obtienen el reconocimiento, podrán acceder en las mismas condiciones que estudiantes de su sistema educativo de origen sin estudios universitarios. En ciertos casos, deberán cumplir con los requisitos de homologación del título o estudios no universitarios según la normativa española.

## Otras vías de acceso

1. Haber superado la Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años.
2. Haber superado la Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 40 años.
3. Haber superado la Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 45 años.

# Condiciones de acceso al grado

Para la matriculación de este grado no se exige ninguna formación previa específica más allá de la establecida en la legislación vigente. No obstante, se recomienda que la formación del alumnado sea la de aquellas **modalidades de Bachillerato o estudios superiores vinculadas a su rama de conocimiento**. En caso de que el número de solicitudes para el grado sea mayor que el número de plazas ofertadas, UTAMED, la universidad de la meritocracia, seguirá los siguientes **criterios de admisión**:

- **Vinculación de la rama de conocimiento de la PAU/Bachillerato** y los estudios a los que el estudiante solicita la admisión.
  - » Artes y Humanidades: Diseño Gráfico.
  - » Ciencias Sociales y Jurídicas: Comunicación, Derecho, Economía, Infantil, Primaria, Finanzas y Marketing y Diseño Gráfico.
  - » Ingeniería y Arquitectura: Ingeniería y Organización Industrial.
  - » Ciencias de la Salud: Nutrición y Psicología.
- **La nota media del expediente** que permite el acceso al grado.

## Requisito lingüístico

El alumnado con una nacionalidad distinta a la española o de aquellos países cuya lengua oficial no sea el castellano, deberá de acreditar los conocimientos que correspondan como mínimo al nivel B1 del MCER o equivalente.

# Proceso de admisión sencillo y acompañado

El proceso de admisión es un paso crucial en la vida de cualquier estudiante, ya que te permitirá obtener información detallada sobre las diversas opciones académicas que ofrece nuestra universidad.

A través del Área de Admisiones y Matriculación, **recibirás orientación para explorar tus intereses y habilidades**, asegurando que tomes la mejor decisión para tu futuro académico y laboral. Nuestro objetivo es ayudarte a elegir un programa de estudios que no solo se alinee con tus pasiones, sino que también te prepare para un éxito profesional en el ámbito laboral.

En UTAMED, entendemos que el proceso de admisión puede ser abrumador, por eso lo hemos hecho fácil y sencillo. **Nuestro Equipo de Admisiones está siempre disponible para guiarte a través del proceso** y responder cualquier pregunta que pueda tener.

**01**

**Contáctanos**

Nuestro equipo de asesores te ayudará a elegir tu camino.

**02**

**Solicita tu plaza**

Inicia la solicitud de admisión y ayúdanos a conocerte mejor.

**03**

**Automatrícula**

Fácil y desde donde quieras en tu Espacio Personal de UTAMED.

**04**

**¡Bienvenido!**

Ya eres estudiante del Grado en Ingeniería Informática de UTAMED.

# Financiación a medida sin intereses

En UTAMED te lo ponemos fácil, tú decides cómo quieres pagar tus estudios. Puedes escoger entre hacer un **pago único** o financiar tus **cuotas a medida y sin intereses**.

Además, podrás beneficiarte de **numerosos descuentos** en función al tipo de pago escogido y créditos adquiridos. Si tienes dudas, puedes solicitar más información sin compromiso.

Además, nuestras titulaciones son oficiales y **compatibles con las becas MEC**.

Financiación  
sin intereses



# Nuestras titulaciones



## Grados

**Empresa Digital, Tecnología y Derecho**  
Derecho (Mención en Nuevas Tecnologías)

**Educación**

Educación Infantil (Mención en TIC e Innovación Docente)  
Educación Primaria (Mención en TIC e Innovación Educativa, Lengua Inglesa y Educación Física)

**Comunicación y Marketing**

Marketing Digital  
Comunicación Digital y Periodismo  
Diseño Gráfico, Multimedia y Creación Digital

**Empresa y Economía**

Economía Digital e Inteligencia de Negocios  
Finanzas y Contabilidad

**Ingeniería y Tecnología**

Ingeniería Informática  
Ingeniería de Organización Industrial

**Psicología y Sanidad**

Nutrición Humana y Dietética  
Psicología



## Másteres

**OFICIALES**

**Derecho y Ética**

Ética Digital  
Abogacía y Procura

**Educación**

Tecnologías Educativas  
Formación del Profesorado de Educación Secundaria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas

**Empresa y Economía**

Emprendimiento e Innovación  
Dirección de Empresas Digitales

**Ingeniería y Tecnología**

Inteligencia Artificial

**Psicología y Sanidad**

Psicología General Sanitaria

**FORMACIÓN PERMANENTE**

**Comunicación y Marketing**

Comunicación y Oratoria  
Organización y Dirección de Eventos



## Doctorados

**Educación**

Ciencias de la Educación y la Comunicación

**Empresa y Economía**

Relaciones Económicas Internacionales y Gestión Empresarial



# UTAMED

## UNIVERSIDAD

**Activa el cambio. Transforma tu vida.**



[utamed.es](http://utamed.es)  
[info@utamed.es](mailto:info@utamed.es)