



UTAMED |

UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA ONLINE



Grado en Ingeniería en Organización Industrial

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 en Organización Industrial

El **Grado de Ingeniería en Organización Industrial online** te prepara para ser un profesional competente y responsable, listo para prosperar en una sociedad global y sostenible. Aprenderás **a gestionar proyectos técnicos y económicos en empresas de producción y servicios**, abordando áreas como calidad, logística, finanzas, sostenibilidad e innovación.


Podrás aplicar las mejores prácticas y técnicas en **organización y gestión empresarial**, enfrentando con confianza los retos actuales del mundo de los negocios. Además, esta formación te capacita para liderar equipos y emprender, identificando oportunidades de negocio y elaborando planes estratégicos alineados con la normativa vigente.


A través de nuestra **modalidad virtual**, disfrutarás de la flexibilidad para compaginar tus estudios con otros compromisos, accediendo a recursos tecnológicos actualizados que garantizarán tu formación práctica y adaptada a los desafíos actuales.


El grado en un vistazo


 Título oficial universitario

 100% online


 240 créditos ECTS

 Clases en directo grabadas

 Inicio: octubre de 2025

 Convalidación de créditos por experiencia profesional

 Duración: 4 años

 Prácticas en entidades localizadas en España

¿Qué beneficios ofrece estudiar el Grado en Ingeniería de Organización Industrial en UTAMED?

Conviértete en un ingeniero de éxito:

- ✦ Desarrollarás un **perfil polivalente y versátil**, con una sólida combinación de competencias tecnológicas y de gestión.
- ✦ Abordarás el **diseño e implementación efectiva a retos tecnológicos**, abordando aspectos como la innovación, la gestión de riesgos y la evaluación de proyectos piloto.
- ✦ Conocerás los **mecanismos, herramientas y recursos** para llevar al éxito a las organizaciones, optimizando procesos y gestionando recursos.
- ✦ Dominarás la **optimización de recursos y la mejora de procesos** para incrementar la competitividad, aplicando diversas técnicas de producción y fabricación.
- ✦ Desarrollarás **competencias directivas**, entre ellas la anticipación de riesgos, la negociación y la aplicación de metodologías orientadas a fortalecer la confianza entre grupos.
- ✦ Participarás en la planificación y dirección de procesos de innovación, así como en la creación de **nuevos productos y servicios** en el sector industrial.



¿Por qué estudiar el Grado en Ingeniería de Organización Industrial en UTAMED?

01.

Este **Grado en Ingeniería de Organización Industrial online** está concebido con un enfoque altamente práctico y contempla el uso de software especializado.

02.

Dispondrás del acompañamiento continuo de tu profesor y orientador, junto con el **Guión de Trabajo Autónomo**, una herramienta diseñada para apoyar y guiar tu proceso de aprendizaje.

03.

Nuestra metodología está centrada en la aplicación práctica del conocimiento. Te preparamos con las competencias que requerirá tu futuro profesional.

04.

Nuestros contenidos cuentan con la validación de empresas y expertos de referencia en el sector.

05.

Sistema flexible: estudia y realiza tus exámenes desde casa. Accede a clases en directo, que también podrás ver grabadas cuando lo necesites.

06.

Tendrás acceso a un programa de **Master Class** impartidas por expertos destacados del sector tecnológico.

Empresas colaboradoras del Grado en Ingeniería en Organización Industria online

Las empresas y organizaciones colaboradoras del **Grado en Ingeniería en Organización Industrial**, líderes en el ámbito industrial y empresarial, aportan su conocimiento y experiencia para diseñar un plan formativo vigente, orientado a la práctica y adaptado a las tendencias del sector. Su apoyo continuo permite enriquecer los contenidos, potenciar la formación práctica y vincular el aprendizaje con las exigencias reales del mercado laboral.

The logo for SAYCO, featuring a stylized white triangle above the word "SAYCO" in a bold, black, sans-serif font.The logo for MYRAMAR, consisting of the word "MYRAMAR" in a bold, black, sans-serif font, followed by a circular icon containing a white house-like symbol.The logo for sando, with the word "sando" in a lowercase, bold, black, sans-serif font.The logo for AWS, featuring the lowercase letters "aws" in a bold, black, sans-serif font, with a curved arrow underneath.

Herramientas software empleadas en el Grado de Ingeniería de Organización Industrial

En nuestros **laboratorios virtuales** podrás recrear escenarios reales y utilizar tecnologías de vanguardia. Contarás con todas las herramientas necesarias para realizar las prácticas de forma totalmente online. Te enfrentarás a proyectos y simulaciones basadas en casos reales, lo que te permitirá **poner a prueba tus habilidades** en la toma de decisiones y gestión de procesos y proyectos.

El entorno virtual de UTAMED, complementado con software específico de cada tipo de prácticas, permite la realización de las prácticas de laboratorio que permitirán resolver retos y casos reales. Algunas de las herramientas digitales del **Grado en Ingeniería de Organización Industrial** más utilizadas en el sector son:



Potencia tu aprendizaje en el Grado de Ingeniería en Organización Industrial con el Programa Skills

En UTAMED, el **Grado en Ingeniería de Organización Industrial** te prepara con asignaturas prácticas y talleres anuales que te certifican en competencias clave. Con el "Programa Skills" podrás obtener cuatro certificados adicionales y, al completar todos los módulos, un Certificado Global que avala tus habilidades en gestión y liderazgo.

Certificado Global

Administración y Dirección en Ingeniería Industrial

Diploma curso 1

Empresa y Economía Industrial: análisis del sector industrial y su impacto económico.

Diploma curso 2

Dirección Estratégica: formulación y ejecución de planes empresariales.

Diploma curso 3

Dirección de Equipos: liderazgo y gestión efectiva de grupos de trabajo.

Diploma curso 4

Administración de Empresas: gestión eficiente de recursos y procesos organizacionales.

Complementa tu formación con un programa de especialización

Junto con tu grado podrás cursar un **Programa Avanzado Universitario (PAU)** enfocado en las últimas tendencias empresariales. 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.

PAU en Gestión de proyectos

Obtén una especialización que te preparará para liderar cualquier proyecto de ingeniería de manera eficiente y alcanzar con éxito los objetivos de tu empresa.

PAU en Business intelligence

Obtén una especialización que te enseñará a maximizar el valor de tu empresa utilizando la inteligencia de negocio y gestionando los datos de manera eficiente. Desarrollarás las competencias necesarias para tomar decisiones acertadas, formulando las preguntas clave que permitan extraer solo la información valiosa de los datos.

Asignaturas de Ingeniería de Organización Industrial

Este grado ofrece una formación integral en gestión de operaciones, innovación, sostenibilidad y automatización. El plan de estudios se desarrolla en cuatro cursos con dos semestres cada uno, e incluye **asignaturas de ingeniería de organización industrial** de formación básica, obligatorias, optativas, prácticas profesionales y el Trabajo de Fin de Grado. También incorpora contenidos en logística, recursos humanos, TIC y gestión empresarial, preparando al estudiante para liderar procesos en entornos industriales complejos.

Primer curso

Asignatura	ECTS	Carácter	Semestre
Matemáticas I	6	B	1
Física I	6	B	1
Química	6	B	1
Informática	6	B	1
Inglés Aplicado a la Ingeniería de Organización Industrial I	6	B	1
Matemáticas II	6	B	2
Estadística	6	B	2
Física II	6	B	2
Empresa y Economía Industrial	6	B	2
Sistemas Automáticos	6	OB	2

Segundo curso

Asignatura	ECTS	Carácter	Semestre
Inglés Aplicado a la Ingeniería de Organización Industrial II	6	B	3
Análisis de Datos para la Planificación y Decisión	6	OB	3
Tecnología Eléctrica	6	OB	3
Termodinámica: Principios y Aplicaciones	6	OB	3
Administración de Empresas	6	OB	3
Materiales y Máquinas	6	OB	4
Electrónica	6	OB	4
Tecnología Química y Ambiental	6	OB	4
Sistemas de Producción	6	OB	4
Tecnologías de Fabricación Industrial	6	OB	4

Tercer curso

Asignatura	ECTS	Carácter	Semestre
Diseño de Productos y Gestión de la Innovación	6	OB	5
Factor Humano de las Organizaciones	6	OB	5
Máquinas Hidráulicas	6	OB	5
Ingeniería de Fabricación	6	OB	5
Métodos Matemáticos e Investigación Operativa	6	OB	5
Creación de Empresas	6	OP	6
Sistemas de Información Aplicados a la Industria	6	OB	6
Gestión Medioambiental y de la Calidad	6	OB	6
Sistemas de Gestión del Mantenimiento Industrial	6	OB	6
Dirección de equipos	6	OP	6
Ingeniería Logística	6	OB	6
Desarrollo de Aplicaciones Big Data	6	OP	6

Cuatro curso

Asignatura	ECTS	Carácter	Semestre
Gestión de Proyectos Empresariales	6	OB	7
Modelado y Simulación de Sistemas Industriales	6	OB	7
Redes de Distribución	6	OB	7
Prácticas Académicas Externas	12	PAE	7
Métodos de Optimización y Aplicaciones	6	OB	8
Seguridad Laboral e Industrial	6	OB	8
Las TICs en las Organizaciones	6	OP	8
Habilidades Directivas	6	OP	8
Internet de las Cosas	6	OP	8
Trabajo Fin de Grado	12	TFG	8

Estructura del Plan de Estudio para las Asignaturas de Ingeniería de Organización Industrial

Las **asignaturas de ingeniería de organización industrial** se distribuyen en módulos que suman un total de **240 créditos ECTS**. Este programa permite a los estudiantes especializarse en la gestión y optimización de procesos industriales mediante asignaturas troncales y optativas, así como la posibilidad de realizar prácticas externas.

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
Total	240

Asignaturas de Ingeniería de Organización Industrial: Prácticas

Las prácticas externas de carácter obligatorio y con un valor de **12 créditos ECTS**, ofrecen la oportunidad de aplicar los conocimientos adquiridos en empresas del sector industrial y tecnológico. Podrás realizarlas en áreas como gestión de la producción, logística, consultoría o mejora de procesos.

Dispondrás de la opción de cursarlas en cualquiera de las empresas con las mantenemos convenios, tanto a nivel nacional como internacional, o en otra compañía de tu interés si es posible establecer un acuerdo de colaboración. Nuestro equipo te ayudará a **encontrar la opción que mejor se adapte a tu perfil** y objetivos profesionales.

Para quienes cuentan con experiencia previa en el sector, existe la opción de solicitar la **convalidación de estas prácticas** y así no tener que cursar esta **asignatura de ingeniería de organización industrial online**.

Bosonit

KPMG

arelance
BUILDING DIGITAL TALENT

ayesa

Asignaturas de Ingeniería de Organización Industrial: Trabajo de Fin de Grado

El **TFG** es una asignatura clave dentro del plan de estudios, en la que se desarrolla un proyecto aplicado al ámbito industrial y organizativo. Permite integrar conocimientos adquiridos en el grado para resolver problemas reales en áreas dentro de la Organización Industrial, por un valor de **12 créditos ECTS**.

Descubre las Opciones de Salidas Profesionales de Ingeniería en Organización Industrial

Las **salidas de ingeniería en organización industrial online** permiten acceder a puestos de responsabilidad en sectores clave como la industria manufacturera, la consultoría, la energía o la automoción. Los ingenieros de organización industrial desempeñan un papel fundamental en la toma de decisiones estratégicas, la optimización de la cadena de suministro y la digitalización de procesos, facilitando la transformación de las empresas en un entorno globalizado.

Jefe de Producción o Director de Producción: encargado de la supervisión y coordinación de todas las actividades relacionadas con la producción de bienes o servicios.

Responsable de Logística: gestiona los flujos de materiales, productos y recursos dentro de la empresa. Un ingeniero en organización industrial puede asumir la optimización de las rutas de distribución, la gestión de inventarios y el transporte.

Gestor de Proyectos: coordina proyectos industriales, desde la planificación hasta la ejecución.

Consultor en Organización Industrial: puede ejercer de forma independiente o como parte de una firma especializada en consultoría.

Responsable de Calidad: el ingeniero de organización industrial también puede asumir funciones clave en la gestión de la calidad.

Director de Innovación tecnológica: el ingeniero de organización industrial juega un papel clave en la implementación de tecnologías avanzadas que optimicen las operaciones.

Director de Operaciones (COO): supervisar y coordinar todas las actividades operativas dentro de la organización, desde la fabricación hasta la distri-

bución, asegurando que todos los procesos sean eficientes y rentables.

Analista de Procesos: Se encarga de analizar y mejorar los procesos internos de la empresa. Su labor consiste en detectar cuellos de botella, ineficiencias y oportunidades de mejora en los procesos productivos y operativos, implementando soluciones que optimicen el flujo de trabajo y reduzcan los costos.

Responsable de Mantenimiento Industrial: asegura el buen funcionamiento de las instalaciones y equipos industriales mediante la planificación y supervisión de las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo, minimizando tiempos de inactividad y reduciendo costos operativos.

Director de Planificación Estratégica: participa en la formulación de la estrategia a largo plazo de la empresa, analizando las capacidades de producción, los recursos disponibles y el mercado. Su enfoque es garantizar que la empresa se alinee con los objetivos estratégicos y optimice sus operaciones en función de estos.

Especialista en Lean Manufacturing: mejora la eficiencia de los procesos productivos mediante la eliminación de desperdicios y la optimización de recursos para incrementar la productividad, reducir costos y promover la mejora continua en la empresa.

Perfil profesional del Grado en Ingeniería de Organización Industrial

Con este grado estarás preparado para asumir funciones técnicas y de gestión en entornos industriales, con diversas **salidas laborales de ingeniería industrial** en áreas como logística, producción o calidad.

- ✦ **Optimización de procesos productivos**
Diseñar modelos de trabajo eficaces para mejorar la productividad, eliminar ineficiencias y reducir costos en la producción.
- ✦ **Gestión de la producción y calidad**
Planificar y gestionar la producción para cumplir plazos y estándares, estableciendo sistemas de control de calidad.
- ✦ **Logística y cadena de suministro**
Coordinar eficazmente la logística y la cadena de suministro para garantizar un flujo eficiente de materiales y productos.
- ✦ **Gestión de proyectos industriales**
Controlar tiempos, recursos y presupuestos en proyectos industriales, asegurando su ejecución dentro de los objetivos establecidos.
- ✦ **Liderazgo y gestión de equipos**
Dirigir equipos de trabajo orientados al logro de objetivos y a la mejora continua de los procesos.
- ✦ **Toma de decisiones basada en datos**
Analizar datos operativos para optimizar procesos, mejorar eficiencia, reducir costos y respaldar decisiones estratégicas y sostenibles.

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 alineadas



En el examen encontrarás un formato para el que has sido entrenado durante el curso, basado en la autoevaluación de cada tema y en el desarrollo de un caso práctico.

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, Selectividad o PAU

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.

Criterios de admisión

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.
- **Calificaciones obtenidas en materias concretas cursadas** en los cursos equivalentes al Bachillerato español o de la evaluación final de los cursos equivalentes al Bachillerato español.
- **Entrevista personal:** consistirá en la realización de una entrevista personal con el propósito de valorar la adecuación de los conocimientos y competencias de los candidatos y candidatas al título. En UTAMED valoramos la aptitud y la actitud.

Criterios específicos

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 en Organización Industrial.

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

Derecho y Ética

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

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

Educación

Tecnologías Educativas

Empresa y Economía

Emprendimiento e Innovación

Dirección de Empresas Digitales

Ingeniería y Tecnología

Inteligencia Artificial

FORMACIÓN PERMANENTE

Educación

Investigación y Divulgación Científica

Comunicación y Marketing

Marketing Digital y Social Media (curso 26-27)

Liderazgo (curso 26-27)

Comunicación y Oratoria

Empresa y Economía

Recursos Humanos y People Analytics

Ingeniería y Tecnología

Análisis de Datos y Big Data (curso 26-27)

Big Data Deportivo e Inteligencia Artificial en el Deporte (curso 26-27)

Ciberseguridad

Psicología y Sanidad

Actividad Física y Salud: Innovación y Emprendimiento

Auxiliar de Medicina Estética



Doctorados

Educación

Ciencias de la Educación y la Comunicación

Empresa y Economía

Relaciones Económicas Internacionales y Gestión Empresarial



UTAMED

La universidad online del siglo XXI



utamed.es
info@utamed.es