



UTAMED
UNIVERSIDAD



Máster en **Tecnologías Educativas**

Título Oficial | [Máster 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 Máster Universitario en Tecnologías Educativas y Digitales online


¿Te apasiona la educación y quieres estar a la vanguardia de los cambios tecnológicos en el aula? Nuestro Máster Universitario en Tecnologías Educativas y Digitales está **diseñado para prepararte como docente del siglo XXI**. Con esta formación, adquirirás competencias digitales avanzadas, alineadas con el Marco Común de Competencias Digitales de la Unión Europea, y dominarás las herramientas y recursos digitales necesarios para una **enseñanza dinámica, práctica e innovadora**.


Con un enfoque adaptado a las exigencias del Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado (INTEF), este programa te capacita para afrontar los retos del cambio educativo y convertirte en un **referente en tecnología aplicada a la educación**. Da el siguiente paso en tu formación y transforma tu manera de enseñar.

El máster en un vistazo


 Título oficial universitario

 Inicio: octubre de 2026

 60 créditos ECTS

 Clases online en directo

 Duración: 1 año

 Clases en español

¿Qué vas a aprender en el Máster de Tecnología Educativa?

Accede a un plan de estudios riguroso que combina una base teórica sólida con experiencias formativas orientadas a la práctica, diseñadas para enfrentar los retos reales del ámbito educativo digital.

- ✦ Dominarás las **herramientas digitales clave** para transformar tu forma de enseñar, desde Moodle y Google Classroom hasta la IA aplicada a la educación, tecnologías inmersivas y realidad aumentada.
- ✦ Conocerás metodologías activas como **Flipped Classroom, Gamificación y Aprendizaje Basado en Proyectos**, aplicándolas en contextos reales para un aprendizaje dinámico y efectivo.
- ✦ Aprenderás con un claustro de élite formado por **expertos en tecnología educativa y EdTech**, con experiencia en proyectos reales y tendencias del sector.
- ✦ Diseñarás **proyectos innovadores en cada asignatura** en lugar de hacer exámenes tradicionales, asegurando un aprendizaje práctico y aplicable a tu entorno docente.
- ✦ Obtendrás una **certificación UTAMED de Competencia Digital Docente**, que mejorará tu empleabilidad y te permitirá destacar en procesos selectivos.
- ✦ Impulsarás tu carrera con **un máster puntuable en oposiciones** y orientado a las necesidades actuales del mercado educativo, asegurando una formación alineada con la realidad profesional.



¿A quién va dirigido el Máster en Tecnologías Educativas online?


Este **Máster en Tecnología Educativa** se dirige especialmente a **profesionales del ámbito de la docencia** que buscan reinventar la forma de enseñar, empleando recursos digitales y tecnológicos para conectar con los alumnos y dinamizar la educación. Podrán acceder a este máster universitario cualquier titulado universitario con interés por el sector de la enseñanza en cualquier etapa formativa.

Sin embargo, para un correcto desarrollo y aprovechamiento de los contenidos, se recomienda esta titulación a licenciados/as o graduados/as en ámbitos afines a los contenidos de la titulación, con titulaciones como **educación infantil, primaria, secundaria o profesionales de otros sectores con perfil docente**.

Empresas colaboradoras del Máster en Tecnologías Educativas

Las entidades colaboradoras del **máster en nuevas tecnologías aplicadas a la educación**, referentes en transformación digital, educación y tecnología, contribuyen activamente al diseño del programa. Su participación garantiza que los contenidos estén alineados con las necesidades reales del entorno educativo digital y reflejen las últimas tendencias e innovaciones del sector. Gracias a esta conexión directa con el mundo profesional, la formación se mantiene actual, práctica y orientada al futuro de la educación.

KUMON

 genially

 **SAFA**
ESCUELAS PROFESIONALES
SAGRADA FAMILIA

Opospills

¿Por qué estudiar Tecnologías Educativas y Digitales en UTAMED?

Capacitación en diseño y desarrollo de recursos digitales

Aprende a crear materiales educativos interactivos y multimedia, como vídeos, simulaciones, juegos y aplicaciones educativas, utilizando las últimas herramientas y tecnologías.

Conocimiento de plataformas de aprendizaje en línea

Domina el uso de las principales plataformas de e-learning y LMS para diseñar cursos en línea, gestionar el aprendizaje de los estudiantes y facilitar la colaboración y la comunicación.

Desarrollo de habilidades en evaluación y medición del aprendizaje

Aprende a diseñar instrumentos de evaluación válidos y confiables para medir el progreso de los estudiantes en entornos digitales, desarrollando habilidades de análisis de datos para tomar decisiones informadas.

Implementación de proyectos prácticos en entornos educativos innovadores

Aplica tus conocimientos en proyectos reales, diseñando y desarrollando soluciones innovadoras para abordar los desafíos educativos actuales en colaboración con otros profesionales de la educación.

Asignaturas de Tecnologías Educativas

El Máster Universitario en Tecnologías Educativas de UTAMED ofrece una formación completa al integrar herramientas pioneras en la enseñanza. Las **asignaturas de tecnologías educativas** que se imparten en este máster, abarcan desde la gestión de entornos virtuales, metodologías activas, diseño de recursos digitales y evaluación del aprendizaje con TIC.

Plan de estudios

Asignatura	ECTS	Carácter	Semestre
Creación y Desarrollo de Recursos Pedagógicos Digitales	6	OB	1
Diseño Tecnopedagógico	6	OB	1
Metodologías Activas e Innovadoras Apoyadas por Tecnología	6	OB	1
Inteligencia Artificial Aplicada a la Educación	6	OB	1
Proyectos de Innovación Educativa con Tecnologías Educativas	6	OB	1
Aprendizaje y Educación en Entornos Digitales	6	OB	2
Privacidad y Ciberseguridad en el Ámbito Educativo	6	OB	2
Big Data y Analíticas de Aprendizaje	6	OP	2
Programación y Robótica Educativa	6	OP	2
Emprendimiento e Innovación Docente en e-learning	6	OP	2
Tecnologías Inmersivas en el Aula	6	OP	2
Trabajo Final de Máster	6	TFM	2

Estructura del Plan Lectivo para las Asignaturas de Tecnología Educativa

El plan de estudios se constituye de **60 créditos ECTS** en total, distribuidos en asignaturas obligatorias, optativas y el Trabajo Final de Máster. Los estudiantes deben cursar 7 asignaturas obligatorias y elegir 2 optativas entre las 4 ofertadas, donde profundizarán sus conocimientos en diversas áreas educativas. Entre las **asignaturas de nuevas tecnologías en educación** destacan el diseño tecnopedagógico, el Big Data o la robótica educativa, donde podrás especializarte en inteligencia artificial, gamificación o realidad aumentada.

Tipología	ECTS
Créditos obligatorios	42
Créditos optativos	12
Créditos de Trabajo Fin de Máster	6
Total	60

Asignaturas de Nuevas Tecnologías en Educación: Trabajo de Final de Máster

El **Trabajo de Fin de Máster (TFM)**, asignatura obligatoria de **6 créditos ECTS** es fundamental para la obtención del título de este máster. Gracias a este proyecto, ya sea práctico o de investigación, los estudiantes reflejan su capacidad de integrar los conocimientos aprendidos a través de las **asignaturas de nuevas tecnologías**, a la vez que aportan soluciones innovadoras en el campo académico.

Salidas profesionales del Máster Universitario en Tecnologías Educativas y Digitales

Con el Máster en Tecnologías Educativas y Digitales, aprenderás a integrar las TIC en entornos educativos, combinando pedagogía y tecnología para que puedas diseñar, implementar y gestionar proyectos educativos innovadores utilizando herramientas digitales. Al finalizar, tendrás acceso a numerosas salidas profesionales: desde la docencia digital y el diseño de recursos tecnológicos hasta la investigación y la innovación educativa en sectores como la educación, la empresa y la formación.

Docente especialista en TIC: Impartiendo clases en educación infantil, primaria, secundaria, bachillerato y formación profesional, integrando herramientas digitales y metodologías innovadoras en el aula.

Coordinador TIC en centros educativos: Liderando la implementación de tecnologías, capacitando a otros docentes y gestionando plataformas y recursos digitales escolares.

Diseñador instruccional y de recursos educativos digitales: Creando contenidos interactivos, cursos online y materiales formativos para plataformas e-learning.

Consultor y asesor en tecnología educativa: Asesorando a instituciones y empresas sobre estrategias digitales y formación a medida para docentes.

Gestor de Entornos Virtuales de Aprendizaje (EVA): Administrando plataformas como Moodle, Blackboard y Google Classroom para centros educativos y empresas.

Diseñador de proyectos EdTech: Diseñando aplicaciones, herramientas y soluciones tecnológicas para el sector educativo, incluyendo startups y proyectos emprendedores.

Formador y capacitador en competencia digital: Impartiendo cursos y talleres a docentes para mejorar sus habilidades tecnológicas.

Especialista en analíticas de aprendizaje y Big Data educativa: Aprovecha el poder de los datos para personalizar la enseñanza y optimizar las decisiones pedagógicas.

Experto en gamificación y aprendizaje inmersivo: Diseñando experiencias educativas basadas en juegos, realidad virtual y aumentada para aumentar la motivación y el aprendizaje activo.

Técnico en ciberseguridad educativa: Implementando estrategias para proteger datos y garantizar la privacidad en plataformas educativas.

¿Cuál es el perfil profesional del Máster en Tecnologías Educativas?

Al finalizar el máster, serás un profesional versátil y preparado para liderar la transformación digital en la educación, optimizando procesos de enseñanza y aprendizaje con soluciones tecnológicas avanzadas. Además, contarás con múltiples salidas profesionales en tecnologías educativas, tanto en el ámbito docente como en el desarrollo e implementación de proyectos EdTech.

- ✦ **Aplicar tecnología con metodologías activas**
Integra herramientas digitales en el aula mediante enfoques como Flipped Classroom, Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) y Gamificación.
- ✦ **Diseñar contenidos y gestionar plataformas**
Crea materiales interactivos y administra entornos virtuales de aprendizaje como Moodle, Google Classroom y otros sistemas LMS educativos.
- ✦ **Usar datos para personalizar enseñanza**
Aplica Big Data y analíticas de aprendizaje para interpretar datos, personalizar la enseñanza y mejorar decisiones pedagógicas y curriculares.
- ✦ **Crear entornos inmersivos y seguros**
Diseña experiencias con realidad aumentada o virtual e implementa estrategias de ciberseguridad para proteger datos en entornos educativos digitales.
- ✦ **Asesorar y liderar innovación educativa**
Actúa como consultor en tecnología educativa o lidera proyectos EdTech aplicando IA, aprendizaje adaptativo y estrategias digitales avanzadas.
- ✦ **Impulsar carrera y acceso a oposiciones**
Mejora tu perfil profesional con el certificado UTAMED en Competencia Digital Docente y obtén puntuación adicional para oposiciones oficiales.

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 y en habilidades personales y sociales (Programa Core).

Requisitos de acceso al Máster Universitario en Tecnologías Educativas

Alumnos con estudios universitarios

1. Tener un **título universitario oficial de Grado** otorgado por una universidad española, o una titulación equivalente.
2. Disponer de un **título de Grado o Máster emitido por una institución del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**, que permita acceder a estudios de máster en el país de origen.
3. Poseer una **titulación universitaria obtenida fuera del EEES**, equivalente a un Grado, sin necesidad de homologación, siempre que dicha titulación permita el acceso a estudios de posgrado en su país de origen. Este tipo de acceso no implica la homologación oficial ni su validez para otros fines en el sistema educativo español.

Si tienes un **título extranjero no homologado en España**, la Universidad verificará que cumple los requisitos para acceder al máster. Deberás demostrar que tu título permite cursar estudios de máster en su país de origen.

Puedes matricularte en un máster si solo te **faltan el TFG y hasta 9 ECTS** para terminar el grado, aunque no podrás obtener el título de máster hasta que completes el grado. Se priorizará a quienes ya tengan el título universitario oficial.

Criterios de admisión

En caso de que el número de solicitudes para el **Máster Universitario Online en Tecnologías Educativas** sea mayor que el número de plazas ofertadas, UTAMED, la universidad de la meritocracia, seguirá los siguientes criterios de admisión:

- **La calificación del expediente académico** de la titulación de acceso al Máster.

Requisito lingüístico

El alumnado con una nacionalidad distinta a la española o de aquellos países cuya lengua oficial no sea el castellano, deberá acreditar los conocimientos que correspondan como **mínimo al nivel B2 del MCER o equivalente**.

Complementa tu formación con un programa de especialización

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

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 máster 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 Máster. Esta formación será certificada para que la puedas añadir a tu CV, permitiéndote diferenciarte del resto.

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

Automatricula

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

04

¡Bienvenido!

Ya eres estudiante del Máster en Tecnologías Educativas en 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
info@utamed.es