

Máster en Diseño de Entornos de Aprendizaje Personalizados



ÍNDICE

1 | Somos Educa Business School

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Educa Business School

7 | Programa Formativo

8 | Temario

9 | Contacto

SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

EDUCA Business School es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificar con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

Más de

18

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Hasta un

98%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

Educa Business School se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



ALIANZAS Y ACREDITACIONES



FONDO
SOCIAL
EUROPEO



BY EDUCA EDTECH

Educa Business School es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con Calidad Europea.**



2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.

4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.



Máster en Diseño de Entornos de Aprendizaje Personalizados



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación de Máster en Diseño de Entornos de Aprendizaje Personalizados con 1500 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional



Descripción

En la era digital, la educación evoluciona a pasos agigantados, y el Máster en Diseño de Entornos de Aprendizaje Personalizados te prepara para liderar este cambio. Actualmente, la demanda de profesionales capaces de integrar tecnologías digitales en el aprendizaje está en auge, y este máster te dota de las habilidades necesarias para destacarte en el sector. Aprenderás a diseñar proyectos

tecnológicos innovadores, a emplear herramientas digitales para fomentar la motivación y participación del alumnado, y a implementar sistemas adaptativos y de tutoría inteligente. La personalización del aprendizaje es clave, y aquí descubrirás cómo las tecnologías digitales pueden facilitarla, promoviendo entornos inclusivos y accesibles. Este máster no solo te capacita para implementar estrategias pedagógicas digitales, sino que también te posiciona en la vanguardia de la innovación educativa, abriendo puertas a nuevas oportunidades profesionales en un mercado laboral en constante crecimiento.

Objetivos

'- Diseñar proyectos tecnológicos innovadores para un aprendizaje autónomo efectivo. - Implementar tecnologías digitales para personalizar entornos de aprendizaje. - Utilizar herramientas tecnológicas para motivar y participar activamente en el aula. - Crear estrategias pedagógicas digitales que mejoren la inclusión educativa. - Emplear sistemas adaptativos para ajustar el aprendizaje a tus necesidades individuales. - Integrar tecnologías digitales para superar barreras de accesibilidad en educación. - Desarrollar entornos virtuales que faciliten el aprendizaje personalizado y motivador.

Para qué te prepara

El Máster en Diseño de Entornos de Aprendizaje Personalizados está destinado a profesionales y titulados en educación, tecnología o áreas afines que busquen especializarse en la integración de tecnologías digitales para potenciar el aprendizaje personalizado y la inclusión educativa. Ideal para quienes desean innovar en la creación de entornos virtuales motivadores, accesibles y adaptativos.

A quién va dirigido

Este máster te capacita para diseñar entornos de aprendizaje personalizados, integrando tecnología digital para fomentar la motivación y participación del alumnado. Desarrollarás habilidades para crear proyectos tecnológicos innovadores y adaptar sistemas de aprendizaje personalizado mediante tecnologías adaptativas y tutorías inteligentes. Además, aprenderás a implementar estrategias pedagógicas inclusivas, garantizando la accesibilidad y superando barreras tecnológicas en contextos educativos diversos.

Salidas laborales

'- Diseñador de entornos de aprendizaje personalizados - Consultor en tecnología educativa - Especialista en integración de tecnologías digitales en el aprendizaje - Asesor de proyectos tecnológicos innovadores en educación - Experto en accesibilidad tecnológica para la inclusión

educativa - Diseñador de estrategias pedagógicas digitales para la personalización y accesibilidad

TEMARIO

MÓDULO 1. INTEGRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍAS DIGITALES Y MOTIVACIÓN

1. Motivación educativa
2. Tecnologías digitales enfocadas en la motivación educativa
3. Estrategias para fomentar la motivación con las tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE MOTIVADORAS

1. Actividades de aprendizaje empleando tecnologías digitales
2. Actividades de aprendizaje para fomentar la motivación
3. Métodos para fomentar la motivación a través de las tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA LA PARTICIPACIÓN DEL ALUMNADO

1. Herramientas tecnológicas para la participación
2. Herramientas tecnológicas en el contexto educativo
3. Herramientas para cumplir objetivos de aprendizaje específicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TECNOLOGÍAS DIGITALES Y ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE

1. Herramientas tecnológicas para crear entornos virtuales
2. Herramientas tecnológicas y estrategias de aprendizaje
3. Tecnologías digitales para entornos virtuales de aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA EL PROCESO DE APRENDIZAJE

1. Selección de tecnologías digitales en el proceso de aprendizaje
2. Diseño de tecnologías digitales para el proceso de aprendizaje
3. Coordinación de tecnologías digitales para el compromiso activo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISEÑO DE PROYECTO TECNOLÓGICO INNOVADOR ENFOCADO AL APRENDIZAJE

1. Diseñar modelo estratégico pedagógico para el fomento de la motivación con tecnologías digitales
2. Innovación en las estrategias pedagógicas de motivación educativa con tecnologías digitales
3. Evaluación de modelo estratégico para la motivación educativa

MÓDULO 2. APRENDIZAJE PERSONALIZADO: SISTEMAS ADAPTATIVOS Y DE TUTORÍA INTELIGENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE PERSONALIZADO

1. Aprendizaje personalizado
2. Tecnologías digitales para el aprendizaje personalizado

3. Influencia de la tecnología digital en el aprendizaje personalizado

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍAS DIGITALES COMO APOYO EN EL APRENDIZAJE PERSONALIZADO

1. Tecnología digital como apoyo en el aprendizaje personalizado
2. Niveles de aprendizaje personalizado en función de las tecnologías digitales
3. Ritmos de aprendizaje personalizado en función de las tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EMPLEO DE TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE PERSONALIZADO

1. Selección de actividades de aprendizaje
2. Selección de niveles de dificultad en las actividades de aprendizaje vinculadas a las tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. USO ESTRATÉGICO DE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA LA PERSONALIZACIÓN

1. Diseño de actividades de aprendizaje utilizando tecnologías digitales
2. Evaluación de actividades de aprendizaje utilizando tecnologías digitales
3. Eficacia de estrategias de enseñanza personalizadas a través de tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPLEMENTACIÓN INTEGRAL DE TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA LA PERSONALIZACIÓN

1. Diseño de planes de aprendizaje personalizados
2. Recursos digitales para la satisfacción de necesidades en el aprendizaje personalizado
3. Adaptación de estrategias de enseñanza personalizadas a través de tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INNOVACIÓN EN LA ESTRATEGIA DE PERSONALIZACIÓN UTILIZANDO TECNOLOGÍAS DIGITALES

1. Diseñar modelo estratégico pedagógico para la personalización con tecnologías digitales
2. Innovación en las estrategias pedagógicas de personalización con tecnologías digitales
3. Evaluación de modelo estratégico para el aprendizaje personalizado

MÓDULO 3. ACCESIBILIDAD Y USO PEDAGÓGICO DE LA TECNOLOGÍA PARA LA INCLUSIÓN DEL ALUMNO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍAS DIGITALES E INCLUSIÓN EDUCATIVA

1. Tecnologías digitales en la enseñanza
2. Tecnologías digitales y NEE
3. Tecnologías digitales para la inclusión educativa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCESIBILIDAD TECNOLÓGICA PARA LA INCLUSIÓN

1. Igualdad de acceso a tecnologías digitales
2. Herramientas de accesibilidad tecnológica

3. Herramientas que obstaculizan la accesibilidad tecnológica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BARRERAS DE ACCESIBILIDAD TECNOLÓGICA EN EDUCACIÓN INCLUSIVA

1. Barreras en el acceso a la tecnología digital
2. Condiciones sociales como barreras en la inclusión tecnológica
3. Condiciones económicas como barreras en la inclusión tecnológica
4. Tecnologías digitales compensatorias y asistenciales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS DIGITALES PARA LA ACCESIBILIDAD E INCLUSIÓN

1. Estrategias pedagógicas digitales adaptadas a los contextos digitales
2. Problemas de accesibilidad al seleccionar, modificar o crear recursos digitales
3. Enfoques alternativos o compensatorios para los estudiantes con NEE

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ADAPTACIÓN DE ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS DIGITALES PARA LA INCLUSIÓN

1. Estrategias pedagógicas digitales adaptadas a los usos de la tecnología digital
2. Estrategias pedagógicas adaptadas a las competencias
3. DUA para mejorar la accesibilidad de los recursos y entornos digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA EL ACCESO E INCLUSIÓN EN LA EDUCACIÓN DIGITAL

1. Diseñar modelo estratégico pedagógico con tecnologías digitales
2. Innovación en las estrategias pedagógicas con tecnologías digitales
3. Evaluación de modelo estratégico para estudiantes con NEE

