

Máster en Diseño de Recursos Digitales Educativos



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 Recursos Digitales Educativos



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación de Máster en Diseño de Recursos Digitales Educativos 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

El Máster en Diseño de Recursos Digitales Educativos responde a la creciente demanda de profesionales capacitados para integrar la tecnología en el ámbito educativo, un sector en plena expansión. Este programa te permitirá adquirir habilidades esenciales para la creación, digitalización y gestión de contenidos educativos. Aprenderás a aplicar criterios didácticos y técnicos en la edición y

creación de contenidos digitales, así como a gestionar entornos seguros respetando la normativa de propiedad intelectual. Además, desarrollarás competencias para seleccionar eficazmente contenidos digitales, utilizando estrategias avanzadas de búsqueda y organización. Este máster online te ofrece la flexibilidad necesaria para formarte desde cualquier lugar, preparando a los educadores del futuro para un mundo interconectado y digital. Participar en este máster te posicionará a la vanguardia de la innovación educativa, abriendo puertas a múltiples oportunidades profesionales.

Objetivos

'- Aplicar criterios didácticos y técnicos en la edición de contenidos digitales educativos. - Integrar y modificar contenidos digitales para crear secuencias educativas coherentes. - Adoptar estándares para la publicación y catalogación de contenidos en plataformas educativas. - Configurar y administrar repositorios para compartir contenidos en contextos educativos. - Evaluar y coordinar acciones para la búsqueda y selección de contenidos digitales. - Desarrollar competencias en la selección efectiva de contenidos según calidad técnica y relevancia. - Crear contenidos digitales originales adaptados a un nivel o competencia educativa específica.

Para qué te prepara

El Máster en Diseño de Recursos Digitales Educativos está dirigido a profesionales y titulados en educación, pedagogía, tecnología educativa y áreas afines que busquen profundizar en la creación, digitalización y gestión de contenidos educativos. Ideal para quienes desean integrar y modificar unidades didácticas digitales, respetando la propiedad intelectual y mejorando la selección de materiales en entornos virtuales seguros.

A quién va dirigido

Al completar el Máster en Diseño de Recursos Digitales Educativos, estarás preparado para crear y digitalizar contenidos educativos, aplicando criterios didácticos y técnicos avanzados. Podrás integrar y modificar contenidos digitales en múltiples formatos, asegurando su coherencia y relevancia. Además, desarrollarás competencias para construir entornos seguros, respetando la propiedad intelectual, y sabrás gestionar repositorios de contenidos. Finalmente, perfeccionarás tus habilidades para seleccionar y organizar contenidos digitales de manera efectiva, mejorando prácticas educativas en contextos diversos.

Salidas laborales

'- Diseñador de recursos educativos digitales - Desarrollador de plataformas educativas - Especialista en creación de contenidos interactivos - Coordinador de proyectos e-learning - Asesor en integración de tecnología educativa - Administrador de sistemas de gestión de aprendizaje - Consultor en normas

de propiedad intelectual y derechos de autor en el entorno digital educativo

TEMARIO

MÓDULO 1. CREACIÓN Y DIGITALIZACIÓN DE CONTENIDOS EDUCATIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONOCIMIENTO, COMPRENSIÓN Y APLICACIÓN DE LOS CRITERIOS DIDÁCTICOS Y TÉCNICOS EN EL USO DE HERRAMIENTAS PARA LA EDICIÓN Y CREACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES

1. Conocimiento, Comprensión y Aplicación de los Criterios Didácticos y Técnicos en el Uso de Herramientas para la Edición y Creación de Contenidos Digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN EN ENTORNOS CONTROLADOS Y CON AYUDA, CRITERIOS DIDÁCTICOS Y TÉCNICOS EN LA EDICIÓN Y CREACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES

1. Aplicación en Entornos Controlados y con Ayuda, Criterios Didácticos y Técnicos en la Edición y Creación de Contenidos Digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADOPCIÓN DE CRITERIOS DIDÁCTICOS, DISCIPLINARES Y TÉCNICOS PARA MODIFICAR ELEMENTOS INTEGRADOS EN CONTENIDOS DIGITALES EDUCATIVOS Y ADECUARLOS A LOS ALUMNOS

1. Adopción de Criterios Didácticos, Disciplinarios y Técnicos para Modificar Elementos Integrados en Contenidos Digitales Educativos y Adecuarlos a los Alumnos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTEGRACIÓN Y MODIFICACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES EN DISTINTOS FORMATOS Y FUENTES PARA CREAR NUEVAS UNIDADES COHERENTES Y BIEN SECUENCIALIZADAS

1. Integración y Modificación de Contenidos Digitales en Distintos Formatos y Fuentes para crear Nuevas Unidades Coherentes y bien Secuencializadas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANÁLISIS DE LOS ESTÁNDARES Y HERRAMIENTAS DE AUTOR Y COORDINACIÓN EN LA CREACIÓN DE UNIDADES CON ENFOQUES PEDAGÓGICOS CONCRETOS

1. Análisis de los Estándares y Herramientas de Autor y Coordinación en la Creación de Unidades con Enfoques Pedagógicos Concretos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CREACIÓN DE CONTENIDOS EDUCATIVOS DIGITALES ORIGINALES PARA UN NIVEL, ÁREA O COMPETENCIA

1. Creación de Contenidos Educativos Digitales Originales para un Nivel, Área o Competencia

MÓDULO 2. CONSTRUCCIÓN DE ENTORNOS SEGUROS PARA CONTENIDOS EDUCATIVOS DIGITALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONOCIMIENTO Y RESPETO DE LA NORMATIVA DE PROPIEDAD INTELECTUAL Y DERECHOS DE AUTOR. CATALOGACIÓN DIGITAL Y PLATAFORMAS DE CONTENIDOS EDUCATIVOS

1. Conocimiento y Respeto de la Normativa de Propiedad Intelectual y Derechos de Autor. Catalogación Digital y Plataformas de Contenidos Educativos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS DE PUBLICACIÓN, COMPARTICIÓN Y CATALOGACIÓN DE CONTENIDOS CON LA AYUDA DE UN MENTOR EN LOS CMS, REPOSITORIOS, BBDD Y CLMS

1. Aplicación de los Procedimientos de Publicación, Compartición y Catalogación de Contenidos con la ayuda de un Mentor en los CMS, Repositorios, BBDD y CLMS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ADOPCIÓN DE ESTÁNDARES PARA LA PUBLICACIÓN Y CATALOGACIÓN DE CONTENIDOS EDUCATIVOS DIGITALES Y USO AUTÓNOMO DE LOS CMS, REPOSITORIOS, BBDD Y CLMS

1. Adopción de Estándares para la Publicación y Catalogación de Contenidos Educativos Digitales y Uso Autónomo de los CMS, Repositorios, BBDD y CLMS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APROVECHAMIENTO DE LAS FUNCIONES, LAS PLATAFORMAS Y SERVICIOS DIGITALES PARA LA MEJORA DE LA IDENTIFICACIÓN Y ACCESO A LOS CONTENIDOS COMPARTIDOS EN CONTEXTOS EDUCATIVOS

1. Aprovechamiento de las Funciones, las Plataformas y Servicios Digitales para la mejora de la Identificación y Acceso a los Contenidos Compartidos en Contextos Educativos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONFIGURACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE REPOSITORIOS PARA COMPARTIR CONTENIDOS DIGITALES EN LOS CENTROS EDUCATIVOS

1. Configuración, Administración y Evaluación de Repositorios para compartir Contenidos Digitales en los Centros Educativos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS FUNCIONES TÉCNICAS Y DE DISEÑO DE MÉTODOS Y MODELOS PARA MEJORAR LA FORMA DE COMPARTIR CONTENIDOS DIGITALES EN EL ÁMBITO EDUCATIVO

1. Identificación de Nuevas Funciones Técnicas y de Diseño de Métodos y Modelos para mejorar la forma de compartir Contenidos Digitales en el Ámbito Educativo

MÓDULO 3. DESARROLLO DE COMPETENCIAS PARA LA SELECCIÓN EFECTIVA DE CONTENIDOS DIGITALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONOCIMIENTO TEÓRICO DE LOS CRITERIOS PARA LA SELECCIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES Y APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA Y ORGANIZACIÓN

1. Conocimiento Teórico de los Criterios para la Selección de Contenidos Digitales y Aplicación de Estrategias de Búsqueda y Organización

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTEGRACIÓN Y MODIFICACIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES. GENERACIÓN DE UNIDADES DE APRENDIZAJE ADAPTADOS A LOS ALUMNOS

1. Integración y Modificación de Contenidos Digitales. Generación de Unidades de Aprendizaje Adaptados a los Alumnos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. USO CONVENCIONAL Y AUTÓNOMO DE MOTORES DE BÚSQUEDA,

REPOSITARIOS DE CONTENIDOS YBB.DD. PARA APLICAR EN CONTEXTOS EDUCATIVOS

1. Uso Convencional y Autónomo de Motores de Búsqueda, Repositorios de Contenidos Ybb.Dd. para Aplicar en Contextos Educativos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PERFECCIONAMIENTO DE LAS ESTRATEGIAS DE BÚSQUEDA PARA LA INCLUSIÓN DE METADATOS Y DE NUEVOS CRITERIOS DE CALIDAD TÉCNICA, VERACIDAD Y RELEVANCIA

1. Perfeccionamiento de las Estrategias de Búsqueda para la Inclusión de Metadatos y de Nuevos Criterios de Calidad Técnica, Veracidad y Relevancia

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN Y COORDINACIÓN DE ACCIONES PARA LA BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE CONTENIDOS DIGITALES

1. Evaluación y Coordinación de Acciones para la Búsqueda y Selección de Contenidos Digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRANSFORMACIÓN DE LAS PRÁCTICAS DE BÚSQUEDA Y SELECCIÓN DE CONTENIDOS EDUCATIVOS DIGITALES

1. Transformación de las Prácticas de Búsqueda y Selección de Contenidos Educativos Digitales

