

Postgrado en Uso Seguro y Responsable de las Tecnologías y la Comunicación - TIC en el Aula + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

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





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Postgrado en Uso Seguro y Responsable de las Tecnologías y la Comunicación - TIC en el Aula + Titulación Universitaria



DURACIÓN 425 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Postgrado en Uso Seguro y Responsable de las Tecnologías y la Comunicación - TIC en el Aula con 300 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Herramientas TIC en Estrategias Pedagógicas con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

Las TIC son el conjunto de tecnologías que permiten el acceso, producción, tratamiento y comunicación de información presentada en diferentes códigos (texto, imagen, sonido). La integración de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en la educación requiere no sólo que el docente conozca y aprenda su funcionamiento, sino que además debe aprender el uso didáctico y los cambios metodológicos que supone su aplicación en la realidad práctica de las aulas, haciendo e inculcando a los alumnos el uso responsable de las mismas. Por eso con el Postgrado en Uso Seguro y Responsable de las Tecnologías y la Comunicación - TIC en el Aula se ofrece una formación especializada en este ámbito.

Objetivos

Este Curso de Uso Responsable de las Tecnologías facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos: Describir la competencia digital del docente según el marco normativo. Conocer las bases psicopedagógicas de la integración de las TIC en el aula. Analizar la integración didáctica de internet en el aula. Enunciar y describir los recursos educativos virtuales, elearning y trabajo colaborativo. Relacionar los riesgos y consecuencias que lleva asociado el uso de las TIC. Explicar las buenas prácticas del uso seguro y responsable de las TIC. Conocer y explicar el apoyo que se le debe dar a la familia de los alumnos para prevenir y afrontar los riesgos de las TIC. Describir el protocolo a seguir para el diseño de cursos o programas de formación con TIC. Analizar el fuerte impacto que las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) ejercen en el mundo educativo actual. Analizar las características que definen las buenas prácticas en el uso de las TIC así como los principales modelos de uso. Conocer las directrices sobre las competencias de los docentes relativas al conocimiento y uso de las TIC. Identificar los requisitos y recursos necesarios para la instalación y uso



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

de las TIC en los centros educativos. Aprender a diseñar y utilizar la WebQuest como recurso didáctico.

A quién va dirigido

El presente Postgrado de Uso Seguro y Responsable de las Tecnologías y la Comunicación - TIC en el Aula va dirigido a todos aquellos Maestros de Educación Infantil, Educación Primaria, Profesores de Enseñanza Secundaria, Psicólogos, Pedagogos, Psicopedagogos, etc. y, en general, cualquier Titulado Universitario interesado en desempeñar su labor profesional en el ámbito docente. Profesionales de la Educación interesados en una Formación de Calidad que les permita hacer frente a la realidad cambiante de las aulas y a las nuevas competencias que se requieren para el ejercicio de su profesión.

Para qué te prepara

A través de éste Postgrado en Uso Seguro y Responsable de las Tecnologías y la Comunicación - TIC en el Aula, se facilita a los profesionales del ámbito educativo la formación necesaria que les permita el empleo de las TIC como medios didácticos y conocer la forma de hacer, prevenir y enseñar un uso correcto y seguro de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, tanto a los alumnos, como a sus familias.

Salidas laborales

Con este Curso Uso de Responsable de las Tecnologías, ampliarás tu formación en el ámbito educativo. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales como docente en centros educativos de cualquier modalidad. Además, reforzarás tus conocimientos en lo referente a la organización escolar, psicopedagogía y educación social.



TEMARIO

PARTE 1. USO RESPONSABLE DE LAS TIC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMPETENCIA DIGITAL DOCENTE

- 1. Marco de referencia de la competencia digital
- 2. Competencia digital docente
 - 1. Formación permanente del profesorado
- 3. Competencia digital del alumno

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LAS TIC

- 1. TIC y educación
 - 1. La innovación pedagógica de las TIC
- 2. TIC aplicadas a la enseñanza
- 3. Nuevas tecnologías de la información y comunicación (NTIC)
- 4. TIC, herramientas educativas y escuela
 - 1. Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje (EVEA)
- 5. El concepto TAC: tecnologías del aprendizaje y el conocimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTEGRACIÓN DE LAS TIC EN EL ENTORNO DEL AULA

- 1. Las TIC en el contexto educativo
 - 1. Impacto de las TIC en educación: importancia de la competencia digital
- 2. TIC y orientaciones metodológicas
 - 1. Cambios en el aula: orientaciones metodológicas
- 3. TIC y alumnos con necesidades educativas especiales
 - 1. Funcionalidades de las TIC

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BASES PSICOPEDAGÓGICAS DE LAS TIC EN EL AULA

- 1. Introducción a la metodológica educativa
 - 1. Corrientes actuales en educación: innovación educativa
- 2. Aplicación de las TIC en la metodología didáctica
 - 1. Calidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje con el uso de TIC
- 3. La pizarra digital interactiva como medio de integración de las TIC en el aula
 - 1. Beneficios de utilizar la PDI en el ámbito educativo
- 4. Modelos metodológicos y propuestas didácticas para el uso de la pizarra digital

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTEGRACIÓN DIDÁCTICA DE INTERNET EN EL AULA

- 1. Qué es Internet
- 2. La web 2.0 y la web 3.0
 - 1. Web 2.0
 - 2. Web 3.0
- 3. Internet y educación



- 1. Internet y su influencia en la enseñanza-aprendizaje
- 4. Internet como recurso educativo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECURSOS EDUCATIVOS VIRTUALES, E-LEARNING Y TRABAJO COLABORATIVO

- 1. Implementación del e-learning en los procesos de enseñanza y aprendizaje
 - 1. Plataforma de E-Learning
 - 2. Uso de las plataformas E-Learning como innovación en el campus virtual
- 2. Los blog como recurso educativo en las aulas
- 3. Herramientas colaborativas online
 - 1. Web colaborativas: Wikis
 - 2. Trello
- 4. Los dispositivos móviles en el aula
 - 1. Tabletas
 - 2. Libro electrónico
- 5. Gestores de contenidos educativos
 - 1. Joomla

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTEGRACIÓN TOTAL DE LAS TIC EN EL ÁMBITO EDUCATIVO

- 1. Integración de las TIC en el ámbito educativo
 - 1. Funciones de las TIC en primaria
- 2. Proyectos que apuestan por la integración de TIC dentro del Sistema Educativo
 - 1. Plan de Cultura Digital en la escuela
 - 2. Convenio Marco de Conectividad Escolar
- 3. TIC y APP empleadas en educación
 - 1. Aplicaciones para crear contenidos multimedia para los docentes
 - 2. Aplicaciones educativas para alumnos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. RIESGOS Y CONSECUENCIAS ASOCIADOS A LAS TIC

- 1. Uso inadecuado de las nuevas tecnologías
- 2. Riesgos más comunes en el uso de las TIC
 - 1. Acceso a contenidos inadecuados
 - 2. Ciberacoso
 - 3. Grooming
 - 4. Adicción a las nuevas tecnologías
 - 5. Sexting
 - 6. Exposición a datos personales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. BUENAS PRÁCTICAS EN UN USO SEGURO Y RESPONSABLE DE LAS TIC

- 1. Uso responsable de las nuevas tecnologías en el aula
- 2. Protección de datos y del menor
- 3. Agencia española de protección de datos
 - 1. Pandijuegos (Agencia Española de Protección de Datos)

UNIDAD DIDÁCTICA 10. APOYO A LA FAMILIA PARA PREVENIR Y AFRONTAR LOS RIESGOS DE LAS TIC

1. La familia y la prevención en un mal uso de las TIC



- 1. Indicios de uso problemático con las TIC
- 2. Recomendaciones para madres y padres sobre el uso de las TIC
 - 1. Sistemas de clasificación de contenidos audiovisuales
- 3. Recomendaciones generales para el uso adecuado de las TIC: correo electrónico, chat, web, juegos online, teléfonos móviles, programas P2P

PARTE 2. HERRAMIENTAS TIC EN ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS TIC EN LAS ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS

- 1. Las TIC en la educación
 - 1. Funciones de las TIC en educación
- 2. Identificación de los componentes básicos de las TIC
- 3. Ventajas e inconvenientes de las TIC

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INNOVACIÓN DOCENTE Y CALIDAD DE LA ENSEÑANZA A TRAVÉS DEL USO DE LAS TIC

- 1. La innovación educativa
- 2. El impacto de las nuevas tecnologías en la educación
- 3. El docente innovador
- 4. Aplicación de la innovación educativa en el aula
 - 1. Flipped Classroom: nuevo modelo de innovación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNDAMENTOS PEDAGÓGICOS

- 1. Importancia de la pedagogía
- 2. Los modelos pedagógicos
 - 1. La escuela tradicional y la escuela nueva
- 3. Otros modelos pedagógicos: conductista, social y cognitivo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS TIC COMO ESTRATEGIA PEDAGÓGICA

- 1. TIC como estrategia pedagógica
- 2. Proceso de enseñanza- aprendizaje
 - 1. Elementos imprescindibles en el proceso de enseñanza-aprendizaje
 - 2. Recurso didácticas utilizados en el proceso de enseñanza-aprendizaje
 - 3. Estrategias de enseñanza
- 3. Métodos de formación empleando las TIC
 - 1. E-Learning
 - 2. B-Learning
 - 3. M-learning
- 4. Uso responsable de las nuevas tecnologías en el aula

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FORMACIÓN DEL PROFESORADO BASADA EN LAS TIC

- 1. Introducción
- 2. Las TIC en la formación del profesorado
- 3. Las tecnologías de la información y la comunicación en el ámbito educativo
 - 1. Transformaciones y repercusiones de las TIC



4. Formación del profesorado en la competencia digital

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS EN LOS DIFERENTES NIVELES EDUCATIVOS

- 1. Las TIC en las aulas de infantil
- 2. Las TIC en la Educación Primaria
- 3. Las TIC en la etapa de Secundaria y Bachiller
- 4. Tecnologías de Información y de la Comunicación y Universidad
 - 1. Situación actual de las TIC en la Universidad

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLATAFORMAS EDUCATIVAS EN LAS TIC

- 1. Plataformas educativas en las TIC
- 2. Alexia
- 3. Moodle
- 4. Clickedu
- 5. Otras plataformas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA PIZARRA DIGITAL

- 1. Introducción a la pizarra interactiva digital
- 2. Elementos que integran la Pizarra Interactiva Digital
 - 1. Sistemas complementarios
- 3. Funciones y funcionamiento de las PDI
- 4. Beneficios en el uso de la Pizarra Interactiva Digital
 - 1. Beneficios generales
 - 2. Beneficios para los docentes
 - 3. Beneficios para los alumnos
- 5. UNIDD DIDÁCTICA 9. PROTOCOLOS PARA EL DISEÑO DE CURSOS O PROGRAMAS DE FORMACIÓN CON TIC
- 6. Importancia del diseño de cursos o programas de formación
 - 1. Eficacia de los programas de formación
- 7. Hot Potatoes
 - 1. Componentes de Hot Potatoes
- 8. JClic

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LAS TIC EN LA EDUCACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD

- 1. Las TIC, en las personas con discapacidad
 - 1. La educación inclusiva y las TIC
- 2. Las ayudas técnicas
 - 1. Ayudas técnicas para el acceso a las TIC
 - 2. Visualización de las ayudas técnicas más utilizadas

PARTE 3. APLICACIÓN DIDÁCTICA DE LAS TIC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS TIC Y EL MUNDO EDUCATIVO

- 1. El impacto de las TICs en el mundo educativo
- 2. Funciones de las TIC en Educación



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Niveles de Integración y Formas Básicas de Uso
- 4. Ventajas en Inconvenientes de las TIC
- 5. Decálogo de M.Área (2007) sobre uso didáctico de las TIC en el aula
- 6. Entornos Tecnológicos de E/A
- 7. Buenas Practicas en el uso de las TIC: Modelos de uso
- 8. Las editoriales de libros de Texto (y otras empresas) antes las TIC
- 9. Factores que inciden en la incorporación de Internet y las TIC en la Enseñanza

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTÁNDARES DE LA UNESCO PARA LA FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EL USO DE LAS TICS

- 1. Introducción a los Estándares de las UNESCO
- 2. Módulos UNESCO de competencia en TIC para docentes
- 3. Estándares de UNESCO de competencia en TIC para Docentes-Programa

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTEGRACIÓN DE LAS TIC EN LOS CENTROS EDUCATIVOS. REQUISITOS, RECURSOS Y MODALIDADES

- 1. Integración de las TIC en los Centros Educativos.
- 2. ¿Dónde?
- 3. ¿Cuántos?
- 4. ¿Cuáles?
- 5. Conectividad
- 6. Acceso a Internet
- 7. Contenidos Digitales (Software y Recursos Internet)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA INTEGRACIÓN DE LAS TICS EN LAS ÁREAS DEL CURRICULUM

- 1. TIC en el aula de Educación Secundaria
- 2. La integración de las TIC en Matemáticas
- 3. La integración de las TIC en Ciencias Naturales
- 4. Comprensión de lectora en Internet
- 5. Integración de las TIC en Ciencias Sociales
- 6. La integración de las TIC en competencias ciudadanas
- 7. TIC en el aula de Idiomas
- 8. Las TIC en Lengua y Literatura
- 9. TIC en el aula de Educación Infantil
- 10. Ejemplo de integración TIC en las actividades de las Áreas de Primaria

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS WEBQUEST

- 1. Definición
- 2. El origen de las WebQuest
- 3. Ejemplos y tipos de webquest
- 4. ¿Por qué WebQuest?
- 5. Cómo diseñas una WebQuest
- 6. Evaluación de WebQuest
- 7. Conclusión: las aportaciones de las WebQuests



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA ATENCIÓN EDUCATIVA AL ALUMNADO CON NECESIDADES EDUCATIVAS ESPECIALES

- 1. Nuevas tecnologías orientadas a las necesidades educativas especiales
- 2. Algunos conceptos de educación especial
- 3. TIC y Educación Especial
- 4. Adaptación de los materiales multimedia a las NEE
- 5. Ejemplo de algunas aplicaciones para mejorar la accesibilidad



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















