



CEU - Diplomado en Robótica Educativa





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

ÍNDICE

Sobre Euroinnova	2 Alianza	3 Rankings
4 Alianzas y acreditaciones	5 By EDUCA EDTECH Group	6 Metodología
Razones por las que elegir Euroinnova	Financiación y Becas	9 Metodos de pago
1 Programa Formativo	1 Temario	2 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**

ALIANZA EUROINNOVA Y SAN IGNACIO UNIVERSITY

Gracias a la colaboración con **San Ignacio University**, Euroinnova cuenta con un total de 300 diplomados con titulación americana y calidad europea. Sin duda, la alianza entre ambas instituciones educativas supone una sinergia con carácter internacional que ofrece al alumnado una educación global e integral. Asimismo, el trabajo conjunto de Euroinnova con SIU permite la implementación de la última tecnología en el sector de la educación, gracias a la firme apuesta por la investigación EdTech.

Ambas entidades educacionales priman que la comunidad estudiantil adquiera conocimientos de forma práctica. Con el objetivo de responder a lo anterior, apuestan por una metodología que utiliza casos reales y aplicables al entorno laboral. Además, fomentan el espíritu crítico e impulsan al alumnado para que emprenda con garantías. Para ello, le facilitan medios y conocimientos claves para la innovación y el desarrollo de negocios.









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...







CEU - Diplomado en Robótica Educativa



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación Universitaria de CEU - Diplomado en Robótica Educativa otorgada por San Ignacio University of Miami (SIU)





Descripción

Gracias a este Diplomado en Robótica Educativa podrás conocer de primera mano las características principales de la robótica, centrándonos especialmente en la robótica educativa. Los espacios virtuales son utilizados para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje. Actualmente, la robótica no solo ha tenido un fuerte impacto en la sociedad, sino que en el ámbito educativo este método se está empezando a utilizar con frecuencia. El alumno tendrá la posibilidad de estudiar los beneficios de la robótica educativa en las distintas etapas del sistema educativo. Cuando la formación haya finalizado, el alumno tendrá conocimientos relacionados con la programación de un robot, además de conocer mas herramientas de programación.

Objetivos

- Saber de primera mano todo lo que rodea a la robótica educativa.
- Tener la posibilidad de conocer el impacto de las TICs en educación.
- Conocer como se implementa la robótica en cada etapa educativa.
- Estudiar las distintas herramientas de programación de robots.

A quién va dirigido

Este Diplomado en Robótica Educativa puede ir dirigido tanto a profesionales del ámbito educativo que quieran ampliar sus conocimientos en los nuevos entornos virtuales, especialmente en la robótica y en la programación como a cualquier persona que quiera especializarse y formarse sobre esta temática.

Para qué te prepara

Con este Diplomado en Robótica Educativa tendrás la posibilidad de aprender tanto las funciones de las TICs en el entorno educativo como el proceso de integración y el uso pedagógico. Con esta acción formativa podrás profundizar en cómo se está implantando la robótica en el sistema educativo y cuáles son sus beneficios en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Por último, podrás indagar en la programación y en sus distintas herramientas.

Salidas laborales

Con este Diplomado en Robótica Educativa podrás adquirir una formación especializada sobre la robótica educativa. Además, de ampliar tus capacidades en este sector de la educación. Cada vez son más los centros educativos que demandan conocimientos y habilidades sobre las nuevas tecnológicas.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Con esta formación, podrás trabajar en un centro educativo de cualquier modalidad.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA

- 1. Robótica
- 2. Bases de la robótica actual
- 3. Robótica y la inteligencia artificial
- 4. Límites de la robótica actual

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS TICS EN EDUCACIÓN

- 1. Las TICs en el sistema educativo
- 2. Funciones de las TICs en el entorno educativo
- 3. Proceso de integración y uso pedagógico de las TICs
- 4. Nuevos entornos virtuales de Enseñanza-Aprendizaje
- 5. Impacto de las TICs en la enseñanza

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISEÑO Y EVALUACIÓN EN EL CONTEXTO TIC

- 1. Las TIC en la evaluación
- 2. El trabajo por competencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NUEVAS TECNOLOGÍAS Y ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

- 1. Inclusión educativa a través de las TIC
- 2. Recursos y herramientas TIC en Educación Especial

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ROBÓTICA EDUCATIVA

- 1. ¿Qué es la robótica educativa?
- 2. Etapas educativas en las que se implementa
- 3. Beneficios de la robótica educativa en educación
- 4. Introducción de la robótica en el currículo
- 5. Robótica educativa en Educación Infantil
- 6. Robótica educativa en Educación Primaria
- 7. Robótica educativa en la ESO
- 8. First "Lego"
- 9. Competición de Robótica FIRST LEGO League

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN. HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN.

- 1. Programación y lenguajes de programación
- 2. Scratch, S4A, AppInventor, bitblog, Arduino
- 3. Proyecto Arduino
- 4. Entradas y salidas digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE ROBOTS MÓVILES.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Robots, tipos, aplicaciones Robots en el aula
- 2. El PrintBot Evolution Montaje
- 3. Primer Programa con el PrintBot Evolution
- 4. Teleoperando el PrintBot Evolution desde Android

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROGRAMACIÓN DE UN ROBOT SIGUELÍNEAS

- 1. ¿Qué es un sigue-líneas? ¿Cómo funciona?
- 2. Programación de un sigue-líneas
- 3. Modificaciones de un sigue-líneas



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	80	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







