



CEU - Diplomado en Robótica. Diseño y Modelado de Robots





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. Diseño y Modelado de Robots



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación Universitaria de CEU - Diplomado en Robótica. Diseño y Modelado de Robots otorgada por San Ignacio University of Miami (SIU)





Descripción

El Diplomado en Robótica: Diseño y Modelado de Robots es de gran relevancia en el contexto actual. La robótica ha experimentado un crecimiento constante y su aplicación se extiende a diversos sectores industriales. Esta formación se configura como una oportunidad única para adquirir conocimientos especializados sobre los mecanismos empleados en máquinas y la utilización de materiales en el diseño, así como para comprender la ergonomía, seguridad y las repercusiones medioambientales de los productos mecánicos. Con una combinación de fundamentos de robótica, inteligencia artificial y uso de robots, los estudiantes estarán preparados para impulsar la innovación, la eficiencia y la automatización en la industria, contribuyendo al avance tecnológico y al desarrollo de soluciones vanguardistas.

Objetivos

- Adquirir conocimientos sólidos sobre las bases y antecedentes de la robótica y su evolución tecnológica.
- Dominar los conceptos y principios de la inteligencia artificial aplicados a la robótica.
- Implementar sistemas de sensores y controladores para optimizar el rendimiento y eficiencia de los robots.
- Analizar y aplicar diferentes tipos de elementos terminales y actuadores en robots, como ventosas y adhesivos.
- Comprender el funcionamiento y uso de la inteligencia artificial en la robótica, explorando sus beneficios y futuro.
- Integrar conocimientos teóricos y prácticos para diseñar y desarrollar soluciones robóticas innovadoras.

A quién va dirigido

El Diplomado en Robótica: Diseño y Modelado de Robots se dirige a profesionales, estudiantes de ingeniería y áreas afines, así como a interesados en robótica y diseño. Es ideal para empresarios que deseen implementar sistemas robóticos en sus operaciones. Brinda herramientas para desarrollar habilidades en diseño y modelado de robots y comprender inteligencia artificial

Para qué te prepara

El Diplomado en Robótica: Diseño y Modelado de Robots te prepara para enfrentar los retos de la robótica actual. Adquirirás conocimientos en diseño y modelado, fundamentos de robótica e inteligencia artificial. Desarrollarás sistemas robóticos, técnicas avanzadas de diseño y programación. Podrás implementar soluciones en manufactura, logística y atención médica, liderando proyectos de



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

automatización e innovación

Salidas laborales

El Diplomado en Robótica: Diseño y Modelado de Robots ofrece diversas salidas laborales. Podrás desempeñarte como diseñador y modelador de robots en manufactura, automoción o logística. Integrarte en equipos de investigación o emprender ofreciendo servicios de diseño y desarrollo de robots. Aprovechando esta formación especializada, enfrentarás los desafíos de la industria robótica.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES Y ANTECEDENTES DE LA ROBÓTICA

- 1. Concepto e historia
- 2. Bases de la robótica actual
- 3. Plataformas móviles
- 4. Crecimiento esperado en la industria robótica
- 5. Límites de la robótica actual

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ROBÓTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

- 1. Robótica
- 2. Inteligencia artificial
- 3. Objetivos de la inteligencia artificial
- 4. Historia de la inteligencia artificial
- 5. Lenguaje de programación: el idioma de los robots
- 6. Investigación y desarrollo en áreas de la inteligencia artificial
- 7. Robótica y la inteligencia artificial

UNIDAD DIDÁCTICA 3. USO DE LOS ROBOTS

- 1. Introducción
- 2. Robótica y beneficios
- 3. Robótica industrial
- 4. Futuro de la robótica
- 5. Robótica y las nuevas tecnologías
- 6. Tendencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ROBÓTICA. EVOLUCIÓN Y PRINCIPALES CONCEPTOS

- 1. Introducción a la robótica
- 2. Contexto de la robótica industrial
- 3. Mercado actual de los brazos manipuladores
- 4. Qué se entiende por Robot Industrial
- 5. Elementos de un sistema robótico
- 6. Subsistemas de un robot
- 7. Tareas desempeñadas con robótica
- 8. Clasificación de los robots

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVOLUCIÓN DE LOS ROBOTS. ROBOTISTA

- 1. Evolución de la robótica
- 2. Futuro de la robótica
- Robótica en la ingeniería e industria

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y MORFOLÓGICAS DE LOS ROBOTS



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Componentes del brazo robot
- 2. Características y capacidades del robot
- 3. Definición de grados de libertad
- 4. Definición de capacidad de carga
- 5. Definición de velocidad de movimiento
- 6. Resolución espacial, exactitud, repetibilidad y flexibilidad
- 7. Definición de volumen de trabajo
- 8. Consideraciones sobre los sistemas de control
- 9. Morfología de los robots
- 10. Tipo de coordenadas cartesianas. Voladizo y pórtico
- 11. Tipología cilíndrica
- 12. Tipo esférico
- 13. Brazos robots universal

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SENSORES EN ROBÓTICA

- 1. Dispositivos sensoriales
- 2. Características técnicas
- 3. Puesta en marcha de sensores
- 4. Sensores de posición no ópticos
- 5. Sensores de posición ópticos
- 6. Sensores de velocidad
- 7. Sensores de proximidad
- 8. Sensores de fuerza
- 9. Visión artificial

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA UNIDAD CONTROLADORA

- 1. El controlador
- 2. Hardware
- 3. Métodos de control
- 4. El procesador en un controlador robótico
- 5. Ejecución a tiempo real

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ELEMENTOS TERMINALES Y APLICACIONES DE TRASLADO. PICK AND PLACE

- 1. Elementos y actuadores terminales de robots
- 2. Conexión entre la muñeca y la herramienta final
- 3. Utilización de robots para traslado de materiales y carga/descarga automatizada. Pick and place
- 4. Aplicaciones de traslado de materiales. Pick and place
- 5. Cogida y sujeción de piezas por vacío. Ventosas
- 6. Imanes permanentes y electroimanes
- 7. Pinzas mecánicas para agarre
- 8. Sistemas adhesivos
- 9. Sistemas fluídicos
- 10. Agarre con enganche



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!







