



# CEU - Diplomado en Desarrollo Videojuegos





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

# ÍNDICE

Sobre <b>Euroinnova</b>	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.** 



# **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 Desarrollo Videojuegos



**DURACIÓN** 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

# Titulación

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





# Descripción

En la actualidad, los videojuegos se han consolidado como una forma de entretenimiento masiva, con un mercado en constante expansión y diversificación. La industria de los videojuegos ha superado con creces a la del cine y la música en términos de ingresos, generando oportunidades laborales significativas y convirtiéndose en un sector clave de la economía global. En este contexto, este Diplomado en Desarrollo Videojuegos es perfecto para aquellos que aspiran a formar parte de esta industria en constante evolución ya que no solo se requieren habilidades en programación, sino también conocimientos en diseño gráfico, modelado 3D, animación, físicas, inteligencia artificial y realidad virtual, entre otros. Además, contarás con un equipo de profesionales que te apoyarán en tu aprendizaje.

# **Objetivos**

- Dominar los conceptos esenciales del desarrollo de videojuegos en Unity.
- Aprender a programar en C# y aplicar matemáticas y trigonometría en juegos.
- Adquirir habilidades en el modelado 2D y 3D, creando escenarios y personajes.
- Comprender el funcionamiento de la física en juegos y su aplicación práctica.
- Desarrollar juegos con jugabilidad avanzada y controles de cámaras.
- Integrar sistemas de realidad virtual, como Google Cardboard y Oculus Rift.
- Crear un proyecto real de videojuego con realidad virtual.

# A quién va dirigido

Este Diplomado en Desarrollo Videojuegos está diseñado para apasionados de los videojuegos que deseen convertir su pasión en una carrera profesional. También es ideal para programadores, diseñadores gráficos o profesionales de la informática que quieran especializarse en el desarrollo de videojuegos en 2D y 3D utilizando Unity. No se requieren conocimientos previos

# Para qué te prepara

Este Diplomado en Desarrollo Videojuegos te prepara para convertirte en un experto en el desarrollo de videojuegos, brindándote todas las herramientas necesarias para crear juegos en 2D y 3D de calidad profesional. Aprenderás a utilizar Unity y programar en C#, dominar el modelado, texturizado y animación de personajes y escenarios, implementar físicas avanzadas, diseñar jugabilidad e integrar tecnologías de realidad virtual



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

# Salidas laborales

Con este Diplomado en Desarrollo Videojuegos, podrás acceder a diversas oportunidades laborales en la industria del desarrollo de videojuegos. Podrás trabajar como programador de videojuegos en estudios de desarrollo, diseñador de escenarios y personajes, especialista en realidad virtual para empresas de tecnología, o incluso emprender tu propio proyecto como freelance



## **TEMARIO**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL MUNDO DEL VIDEOJUEGO

- 1. Tipos de videojuegos
- 2. Música en los videojuegos
- 3. Elementos de los videojuegos
- 4. Los videojuegos y su repercusión en la sociedad actual

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. HISTORIA DE LOS VIDEOJUEGOS (2010 A ACTUALIDAD)

- 1. El videojuego en el mundo actual
- 2. La evolución del videojuego en la última década
- 3. Videojuegos más vendidos en los últimos años y "Players"
- 4. Twitch

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN AL MUNDO 3D

- 1. Sistema de coordenadas
- 2. Diferentes espacios. (local y global)
- 3. Vértices y mallas
- 4. Polígonos y ejes
- 5. Texturizado
- 6. Sistema de cámaras
- 7. Iluminación básica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN A UNITY 3D

- 1. ¿Qué es Unity 3D y por qué su uso?
- 2. Interfaz de Unity 3D
- 3. Selección de elementos y foco
- 4. Introducción a los GameObjects

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MODELADO 2D Y 3D

- 1. Componentes y GameObjects
- 2. Transformaciones de elementos
- 3. Texturizado y materiales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CREACIÓN DE ESCENARIOS

- 1. Terreno y cielo
- 2. Elementos de la naturaleza (árboles, agua, vegetación,...)
- 3. Iluminación
- 4. Luz ambiental
- 5. Luz de interiores (mapas de luces)
- 6. Sistema de cámaras (tradicional y tercera persona)



#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS PERSONAJES

- 1. Importación de personajes de otros sistemas
- 2. Animación de personajes (clásica y Mecanim)
- 3. RagDoll

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. FÍSICAS

- 1. Mallas de colisión
- 2. Triggers
- 3. Joints
- 4. RigidBodies y SoftBodies
- 5. Objetos animados en línea de tiempos
- 6. Sprites

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROGRAMACIÓN

- 1. Introducción al lenguaje C#
- 2. Matemáticas y trigonometría
- 3. Bucles
- 4. Transformaciones avanzadas de GameObjects
- 5. Comunicación entre objetos
- 6. Control de personajes
- 7. Control de luces y cámaras

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. EL JUEGO

- 1. RayCasting
- 2. Detección de objetos y caminos
- 3. Colisiones
- 4. Control avanzado de cámaras
- 5. Armamento
- 6. Programación de sistemas online
- 7. Multijugador
- 8. Diferentes tratamientos para juegos 2D y 3D

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. REALIDAD VIRTUAL

- 1. Integración con Google Cardboard
- 2. Integración con Oculus Rift
- 3. Input y mecánicas en juegos de realidad virtual

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. DESARROLLO DE PROYECTO REAL

1. Creación de un videojuego con realidad virtual



# Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

# Teléfonos de contacto

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







