



# CEU - Diplomado en ArcGIS





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<br>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 ArcGIS**



**DURACIÓN** 180 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

## Titulación

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



## Descripción

Los Sistemas de Información Geográfica son el resultado de la aplicación de las llamadas Tecnologías de la Información a la gestión de la Información Geográfica. Su origen se remonta a los años sesenta,



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

por lo que nos encontramos ante una herramienta "reciente", que va de la mano del avance computacional. Dicha herramienta permite llevar a cabo la visualización de mapas, el tratamiento y análisis de multitud de distintos datos espaciales, siendo ArcGIS el software más destacado en este ámbito. Con el Diplomado en ArcGIS tendrás acceso a la herramienta que juega un papel esencial en la búsqueda de soluciones a diversas situaciones medioambientales y cartográficos, así como para proporcionar información para la elaboración de propuestas en proyectos de diferente índole.

## **Objetivos**

- Presentar las posibilidades que ofrecen los Sistemas de Información Geográfica.
- Conocer los conceptos clave para el uso de ArcGIS y su interfaz.
- Aprender a trabajar con la tabla de atributos.
- Saber editar una capa vectorial.
- Generar un mapa.
- Presentar recursos y aplicaciones cartográficas de interés.

## Para qué te prepara

El Diplomado en ArcGIS está orientado a profesionales, estudiantes y titulados de aquellos ámbitos profesionales que requieran trabajar con datos espaciales y cartográficos y procesado de mapas, especializándose en el manejo del más famoso Sistema de Información Geográfica, ArcGIS. De igual forma, se dirige a cualquier persona que tenga interés en formarse en esta materia.

## A quién va dirigido

Este Diplomado en ArcGIS te prepara para poder adquirir las habilidad y competencias profesionales adecuadas para desenvolverte de forma profesional en el entorno de los Sistemas de Información Geográfica, especializándote en todos los aspectos relacionados con el análisis e interpretación de datos espaciales y mapas. Tendrás la posibilidad de aprender a manejar el programa cartográfico más completo que hay en este sector, ArcGIS.

## Salidas laborales

Tras la finalizar el Diplomado en ArcGIS habrás adquirido los conocimientos necesarios para desarrollar tu carrera profesional en el ámbito de los Sistemas de Información Geográfica (ArcGIS). Podrás ser el responsable de llevar a cabo distintos análisis de datos espaciales y creación de mapas en sectores como el de medioambiente, geografía, cartografía, agricultura, ingeniería y demás.



## EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



## **TEMARIO**

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRESENTACIÓN DE LOS SIG

- 1. Procesos físicos y sus sistemas de información
- 2. Sistemas de Información Geográfica
- 3. Finalidades SIG
- 4. Definiciones y conceptos básicos
- 5. Componentes
- 6. Modelos ráster y vectorial
- 7. Presentación de ArcGIS Desktop: ArcMap,...
- 8. Interfaz de ArcMap, extensiones y herramientas
- 9. Infraestructuras de datos espaciales
- 10. Utilidades de los SIG
- 11. Servicios SIG
- 12. Proyecciones, Datums y Puntos de referencia
- 13. Geoprocesamiento y Datasets

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERFAZ

- 1. Barra de herramientas ArcGIS
- 2. Menú de opciones
- 3. Área de visualización
- 4. Tabla de contenidos

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSERCIÓN DE LA INFORMACIÓN

- 1. Problemática
- 2. Metadatos y topología
- 3. Los datos y su validez
- 4. Nuevo documento cartográfico
- 5. Tipos de archivos
- 6. Archivos shapefile
- 7. Recomendaciones
- 8. Atributos
- 9. Directorio de servicios ArcGIS
- 10. Proyección cartográfica

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. TABLAS Y ATRIBUTOS

- 1. Tabla de contenidos
- 2. Creación de tablas
- 3. Consultas y selecciones
- 4. Administrar tablas
- 5. Atributos y elementos espaciales
- 6. Múltiples atributos
- 7. Exploración y representación de información



#### 8. Salida gráfica de mapas

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. HERRAMIENTAS DE EDICIÓN

- 1. Editor de datos
- 2. Editor. Herramientas
- 3. Editor. Vértices
- 4. Trabajar con polígonos
- 5. Líneas nuevas
- 6. Utilidad de los puntos
- 7. Gestión de relaciones y tablas
- 8. Combinar tablas
- 9. Editor de formas gráficas
- 10. Sesión del editor
- 11. Opciones avanzadas del editor

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIONES

- 1. Realizar cálculos
- 2. Menú de Arctoolbox
- 3. Ventana de catálogo Arcatalog
- 4. Ventana acoplable Arcscene
- 5. Ventana acoplable Arcglobe
- 6. Extensión ArcGIS Spatial Analyst
- 7. Menú de conversión
- 8. Gestión de datos
- 9. Layout

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRABAJO CON MAPAS

- 1. Conversión de datos
- 2. Operaciones de Álgebra en mapas
- 3. Configurar el tamaño y el tipo de hoja
- 4. Insertar elementos cartográficos
- 5. Insertar otros elementos
- 6. Generación y uso de plantillas
- 7. Tipos de mapas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. FUENTES Y REPARACIÓN

1. Fuentes y reparación de vínculos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. REPRESENTACIÓN DE DATOS

- 1. Empleo de gráficos
- 2. Gráficos. Utilidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRABAJO CON CAPAS

1. Representación de datasets geográficos



2. Utilidad de las capas

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. GESTIÓN DE ETIQUETAS

- 1. Etiquetado
- 2. Administrar etiquetas

## UNIDAD DIDÁCTICA 12. VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN

- 1. Representación de información en mapas
- 2. Modos de vista de la información
- 3. Otros modos de visualización de los datos
- 4. Componentes de una representación

## UNIDAD DIDÁCTICA 13. APLICACIONES Y RECURSOS CARTOGRÁFICOS

- 1. Recursos cartográficos de interés
- 2. Servidores cartográficos WMS (Web Map Service)
- 3. Digitalización mediante Streaming y Snapping
- 4. Análisis de proximidad



## ¿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)





## Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















