



Diplomado en ARCGIS





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 FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN MATEO

La colaboración entre **Euroinnova** y **la Fundación Universitaria San Mateo** marca un hito en el ámbito educativo, donde la innovación y la tecnología se combinan para brindar oportunidades de aprendizaje de alta calidad. A través de esta alianza, ambas entidades se comprometen a democratizar el acceso a la educación, ofreciendo programas académicos adaptados a las necesidades de los estudiantes y utilizando metodologías reconocidas tanto a nivel nacional como internacional. Con el objetivo de promover el desarrollo personal y profesional de cada estudiante, esta alianza se fundamenta en valores de respeto, responsabilidad y excelencia académica. Juntos, Euroinnova y la Fundación Universitaria San Mateo están preparados para liderar una revolución en la educación online, abriendo nuevas puertas al conocimiento y creando un futuro más brillante y accesible para todos.









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...







Diplomado en ARCGIS



DURACIÓN 130 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Título de Diplomado en ARCGIS expedido por la Fundación Universitaria San Mateo en colaboración con Euroinnova International Online Education





Descripción

Este Diplomado en ArcGIS ofrece una completa formación en Sistemas de Información Geográfica (SIG), destacando los conceptos básicos, la utilización de ArcGIS Desktop y la gestión eficaz de datos espaciales. El alumnado aprenderá a manejar la interfaz de ArcMap, insertar y trabajar con información geoespacial, realizar ediciones avanzadas, y aplicar herramientas para cálculos y análisis. Además, se abordan temas como la visualización de la información, la gestión de capas y etiquetas, así como el uso de recursos cartográficos y análisis de proximidad. Este programa proporciona las habilidades necesarias para utilizar ArcGIS de manera efectiva en diversas áreas como la cartografía, planificación urbana, gestión ambiental y análisis espacial.

Objetivos

- Comprender los conceptos básicos de los SIG y su aplicación en la gestión de datos geoespaciales.
- Dominar ArcGIS Desktop, incluyendo ArcMap y sus herramientas.
- Insertar y gestionar información geoespacial, asegurando la validez de los datos.
- Desarrollar habilidades en la edición avanzada de datos espaciales.
- Aplicar técnicas de visualización y representación de datos en mapas.
- Trabajar con capas y etiquetas para una representación efectiva.
- Utilizar herramientas de análisis espacial para la toma de decisiones informadas.

A quién va dirigido

Este Diplomado en ArcGIS está dirigido a profesionales y estudiantes interesados en el análisis y gestión de datos geoespaciales. Ideal para profesionales de la cartografía, urbanismo, ambiental y profesionales en áreas relacionadas que deseen dominar ArcGIS para aplicaciones en planificación, gestión ambiental, análisis territorial y más.

Para qué te prepara

Este Diplomado en ArcGIS te va a preparar para utilizar ArcGIS, el SIG más usado, de una manera experta en diversas áreas como son la cartografía, planificación urbana, gestión ambiental y análisis espacial. También adquirirás habilidades en la inserción, gestión y análisis de datos geoespaciales, así como en la creación de mapas y la toma de decisiones informadas basadas en análisis espaciales detallados.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Las salidas laborales de este Diplomado en ArcGIS incluyen una amplia diversidad de puestos, que abarcan áreas como la cartografía, análisis, planificación urbana, gestión ambiental, consultoría geoespacial, sistemas de información geográfica. También se pueden desempeñar roles en empresas de ingeniería, gobierno, investigación y organizaciones sin fines de lucro.



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



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!







