

Técnico Profesional en Cartografía





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

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

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...







Técnico Profesional en Cartografía



DURACIÓN 300 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





Descripción

La cartografía es una fuente de información muy importante, una herramienta imprescindible para la toma de decisiones que se relacionan con la planificación y gestión del territorio. Por ello la necesidad de todo profesional que se dedique a la gestión, modificación y planificación de la superficie terrestre, de ser capaz de utilizar herramientas o aplicaciones geomáticas específicamente diseñadas para este fin. Este curso ofrece una formación actual en cartografía.

Objetivos

- Utilizar técnicas de posicionamiento y radiocomunicación en el medio natural.
- Aplicar la normativa básica medioambiental para el control y protección del medio natural.
- Reconocer las técnicas de orientación en el medio.
- Reconocer las técnicas de desenvolvimiento en el medio.
- Interpretar el sistema de presentación gráfica utilizada en todo tipo de planos.
- Conocer las normas de representación de planos.
- Utilizar las diferentes técnicas como son la escala, línea y el acotamiento.
- Representación de planos arquitectónicos, como en construcción.

A quién va dirigido

Dirigido a topógrafos, jefes de obra, encargados de la construcción, técnicos en instalaciones, a aquellas personas que colaboran en el trabajo de los Ingenieros Técnicos en Topografía/Cartografía o a quienes deseen iniciarse como técnicos de cartografía de dicha área laboral y obtener conocimientos básicos y prácticos.

Para qué te prepara

Este curso prepara al alumnado de manera práctica y teórica en el ámbito de la cartografía, de manera que pueda desarrollar la profesión como Técnico en Cartografía con las máximas garantías de formación.

Salidas laborales

Jefes de obra, encargados de la construcción, técnicos en instalaciones, y en definitiva a cualquier profesional que desee formarse en Cartografía.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. POSICIONAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN EN EL MEDIO NATURAL

- 1. Instrumentos de orientación y recopilación de datos
- 2. Medios de transmisión
- 3. Internet y correo electrónico
- 4. Legislación básica de telecomunicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE INFORMES, ACTAS Y ATESTADOS SOBRE CONTROL Y PROTECCIÓN DEL MEDIO NATURAL

- 1. Redacción de informes, oficios, actas y atestados
- 2. Material de apoyo
- 3. Estructura y funcionamiento de la administración de justicia
- 4. Supervisión de declaraciones de impacto ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN DEL MEDIO NATURAL

- 1. Factores bióticos, abióticos y antrópicos
- 2. Meteorología y climatología
- 3. Ecología
- 4. Biodiversidad
- 5. Técnicas de identificación de especies
- 6. Muestreos y sondeos
- 7. Dinámica de poblaciones
- 8. Planes de recuperación y protección de especies
- 9. Paleontología básica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECONOCIMIENTO DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y MONUMENTAL

- 1. Identificación del patrimonio arqueológico y monumental en el medio natural y rural
- 2. Control y vigilancia del patrimonio arqueológico y monumental
- 3. Interpretación de cartas arqueológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA BÁSICA AMBIENTAL DE CONTROL Y PROTECCIÓN DEL MEDIO NATURAL

- 1. Regulación de las tareas del cuerpo de agentes forestales/medioambientales
- 2. Espacios naturales protegidos
- 3. Administraciones competentes
- 4. Legislación de protección de espacios a nivel nacional y autonómica
- 5. Legislación básica de montes
- 6. Legislación básica de impacto ambiental
- 7. Legislación básica de protección de costas
- 8. Legislación básica de protección del patrimonio arqueológico



9. Catálogos de protección de flora y fauna

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ORIENTACIÓN EN EL MEDIO

- 1. Técnicas de orientación en el medio natural
- 2. Posición y ubicación en una carta topográfica (área, línea, punto)
- 3. Métodos naturales de orientación
- 4. Técnicas de orientación en el medio urbano
- 5. Técnicas de orientación con visibilidad reducida

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTRUMENTACIÓN E INTERPRETACIÓN CARTOGRÁFICA PARA LA ORIENTACIÓN EN EL MEDIO

- 1. Cartografía
- 2. Características y tipos de instrumentos de orientación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. POSICIONAMIENTO Y TRANSMISIÓN EN EL MEDIO

- 1. Determinación clásica de posición con mapa y brújula
- 2. Establecimiento de distancias, itinerarios y rutas sobre la carta topográfica, mapas o planos urbanos
- 3. Manejo del GPS
- 4. Manejo y mantenimiento de los medios de orientación
- 5. Medios de transmisión
- 6. Predeterminación de limitaciones potenciales en el uso del territorio
- 7. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la orientación y trazado de recorridos en el medio natural o urbano

UNIDAD DIDÁCTICA 9. NORMAS DE REPRESENTACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Normas DIN: Deutsches Institut für Normung Instituto Alemán de Normalización
- 3. Normas ISO: Internacional Organización for Standarization
- 4. Normas UNE españolas
- 5. Importancias de las normas

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TIPOLOGÍA DE DIBUJOS TÉCNICOS Y FORMALES

- 1. Introducción
- 2. Clasificación de dibujos
- 3. Tipos de formatos

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LÍNEAS

- 1. Introducción
- 2. Anchuta de líneas
- 3. Espaciamiento entre las líneas
- 4. Orden de prioridad de las líneas coincidentes
- 5. Terminación de las líneas de referencia
- 6. Orientaciones sobre la utilización de las lineas



UNIDAD DIDÁCTICA 12. ESCALAS

- 1. Introducción
- 2. Tipos de escalas
- 3. Escala gráfica, numérica y unidad por unidad
- 4. El escalímetro

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ACOTAMIENTO

- 1. Introducción
- 2. Tipos de acotación
- 3. Funcionalidad de las cotas
- 4. Normas generales de acotación
- 5. Elementos de acotación
- 6. Líneas de cota
- 7. Líneas auxiliares de cota
- 8. Líneas de referencia
- 9. Extremos e indicación de origen
- 10. Cifras de cota
- 11. Letras y símbolos complementarios
- 12. Disposición de las cotas en los dibujos técnicos
- 13. Casos particulares

UNIDAD DIDÁCTICA 14. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN DE PLANOS (I)

- 1. Introducción
- 2. Vistas convencionales
- 3. Sistemas de proyección normalizados
- 4. Vistas particulares
- 5. Cortes, secciones y roturas
- 6. Otros convencionalismos en Dibujo Técnico

UNIDAD DIDÁCTICA 15. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN DE PLANOS (II)

- 1. Fundamentos de los sistemas de representación
- 2. Sistema diédrico o de Monge
- 3. Sistemas Axonométrico
- 4. Introducción al Sistema Acotado
- 5. Perspectiva cónica

UNIDAD DIDÁCTICA 16. LOS PLANOS DE TOPOGRAFÍA

- 1. Introducción
- 2. Sistema de Representación Acotado
- 3. Aplicación a la resolución de cubiertas de edificios
- 4. Representación de la corteza terrestre



¿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)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















