



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Dibujo Técnico para Profesores de Educación Secundaria y Bachillerato





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web



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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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**.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Dibujo Técnico para Profesores de Educación Secundaria y Bachillerato



DURACIÓN
200 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



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EuroInnova International Online Education.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
La Dirección Académica



Con Solicitud Consultar, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la (MERC) (Plan: Procedimiento 1000)

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Gracias a este Curso de Dibujo Técnico para Profesores de Educación Secundaria y Bachillerato tendrás un enfoque completo y estructurado que abarca desde los fundamentos básicos del dibujo técnico hasta conceptos más avanzados, como las proyecciones diédricas y axonométricas, la normalización y la aplicación de la tecnología en el aula. A lo largo del curso se adquirirán conocimientos teóricos sólidos y se desarrollarán habilidades prácticas que permiten enseñar de manera efectiva el dibujo técnico en los niveles de Educación Secundaria y Bachillerato. Además, se aborda la evolución histórica del dibujo técnico y su relación con otras disciplinas, así como algunas estrategias pedagógicas inclusivas y de adaptación de contenidos lo que enriquece la comprensión del dibujo técnico en el aula.

Objetivos

- Comprender los fundamentos del dibujo técnico y su evolución histórica.
- Explorar la relación entre el dibujo técnico y otras áreas del conocimiento.
- Analizar la importancia del dibujo técnico en el currículo de Educación Secundaria y Bachillerato.
- Desarrollar competencias para enseñar dibujo técnico de manera efectiva.
- Dominar conceptos avanzados de geometría, proyecciones diédricas y axonométricas.
- Aplicar la normalización y la tecnología en la enseñanza del dibujo técnico.
- Implementar estrategias pedagógicas inclusivas, de programación y evaluación del desempeño de los estudiantes.

A quién va dirigido

Este Curso de Dibujo Técnico para Profesores de Educación Secundaria y Bachillerato va dirigido a profesores que desean fortalecer sus habilidades pedagógicas en dibujo técnico, opositores y aspirantes a la enseñanza del dibujo técnico que buscan especializarse y profesionales de ingeniería y arquitectura que desean compartir sus conocimientos a través de la enseñanza.

Para qué te prepara

Con este Curso de Dibujo Técnico para Profesores de Educación Secundaria y Bachillerato estarás capacitado para transmitir los principios del dibujo técnico a tus estudiantes. Además, este curso brinda estrategias pedagógicas inclusivas, para adaptar contenidos y recursos que satisfagan las necesidades individuales de los estudiantes. Estarás equipado para impartir una educación de calidad en dibujo técnico, arquitectura, ingeniería o diseño.

Salidas laborales

Las salidas profesionales de este Curso de Dibujo Técnico para Profesores de Educación Secundaria y Bachillerato están relacionadas con el ejercicio como profesorado de dibujo técnico en instituciones educativas o de forma autónoma. Además, podrán aplicar tus conocimientos en la formación de estudiantes en áreas relacionadas con la ingeniería, la arquitectura y el diseño.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DIBUJO TÉCNICO

1. Definición y objetivos del dibujo técnico
2. Historia y evolución del dibujo técnico
3. Relación entre el dibujo técnico y otras disciplinas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIBUJO TÉCNICO EN LA ESO Y BTO

1. Importancia del dibujo técnico en la educación
2. El currículo educativo de dibujo técnico en ESO y BTO
3. Desarrollo curricular de la materia
4. Conexiones curriculares del dibujo técnico con otras materias en la etapa de ESO Y BTO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GEOMETRÍA PLANA

1. Materiales de dibujo y técnicas básicas de dibujo. Paralelismo, perpendicularidad
2. Elementos geométricos
3. Lugares geométricos básicos
4. Elementos y trazados fundamentales. Polígonos irregulares, triángulos y cuadriláteros
5. Polígonos regulares y estrellados
6. Relaciones geométricas
7. Transformaciones geométricas
8. Tangencias y enlaces. Apolonio
9. Curvas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMA DIÉDRICO

1. Sistema Diédrico I: Procedimientos
2. Ángulos
3. Figuras y Superficies. Posiciones relativas
4. Secciones de figuras
5. Poliedros
6. Esfera

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMA ACOTADO

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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA PERSPECTIVA. AXONOMÉTRICA Y CÓNICA

1. Los orígenes de la perspectiva
2. Perspectiva axonométrica

3. Perspectiva cónica
4. Las sombras en perspectiva

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMALIZACIÓN

1. Tipos de líneas, escritura y formatos normalizados
2. Normalización de piezas
3. Cortes y secciones
4. Otros convencionalismos en el dibujo técnico
5. Definición del proyecto arquitectónico o de ingeniería
6. El boceto. Técnicas de croquizado

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SISTEMAS CAD

1. Diseño asistido por ordenador
2. Sistemas CAD. Diseño asistido por ordenador

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA EN DIBUJO TÉCNICO

1. Objetivos de aprendizaje específicos
2. Contenidos y secuenciación
3. Metodología y estrategias didácticas
4. Recursos didácticos y materiales
5. Temporalización y planificación de clases

UNIDAD DIDÁCTICA 10. APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EN EL AULA

1. Integración de software de dibujo técnico en el aula
2. Recursos digitales y plataformas educativas
3. Desarrollo de proyectos interdisciplinarios

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS Y EVALUACIÓN

1. Métodos pedagógicos efectivos para la enseñanza del dibujo técnico
2. Diseño de actividades prácticas y proyectos
3. Evaluación de competencias y desempeño de los estudiantes

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD EN EL AULA

1. Significado de educar en la diversidad
2. Modelos educativos
3. Programas de adaptación a la diversidad

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 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!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group