



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Piedras Preciosas





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

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
INTERNATIONAL 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](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Piedras Preciosas



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
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

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

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

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Las piedras preciosas son un bien muypreciado, no solo por su aplicación en joyas, sino también por su alto valor para coleccionistas. Las piedras preciosas más conocidas son los diamantes, pero existen muchas más dentro del mundo de la gemología que son dignas de estudiar debido a sus propiedades y a su alto valor. Con el presente curso de Especialista en Piedras Preciosas conocerá todos los detalles sobre las piedras preciosas, además de estudiar muchas de las más conocidas tales como: Amatistas, Ámbar, Jade, Diamantes, etc...

Objetivos

Tras realizar el Curso Piedras Preciosas el alumno habrá alcanzado los siguientes objetivos: Conocer las piedras preciosas y tipos. Conocer las piedras semipreciosas. Conocer las piedras preciosas negras, verdes y rojas. Conocer algunas de las piedras preciosas más conocidas como Aguamarina, Amatista, Turquesa, Ámbar, etc...

A quién va dirigido

El presente curso está dirigido a todos aquellos profesionales del mundo de la gemología y la geología, que quieran estudiar todo lo relacionado con las piedras preciosas tales como el Ámbar, la piedra Amatista, Aguamarina, etc...

Para qué te prepara

El presente curso le proporcionará la formación necesaria para poder conocer e identificar los distintos tipos de piedras preciosas y semipreciosas, así como conocer algunas de las principales piedras preciosas tales como Ojo de Tigre, Ámbar, Turquesa, Amatista, etc...

Salidas laborales

Tras finalizar el presente curso, habrás adquirido las competencias profesionales para poder desarrollar tu actividad profesional como: tasador, gemólogo, experto en piedras preciosas y semipreciosas, etc.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GEMOLOGÍA Y LAS GEMAS (PIEDRAS PRECIOSAS)

1. ¿Qué es la gemología?
2. ¿Qué es una piedra preciosa?
 1. - Piedras preciosas y semipreciosas
 2. - Gemas sintéticas y de imitación
3. Cualidades de las piedras preciosas
4. Diferentes piedras preciosas
5. Minerales y piedras preciosas
6. Color y piedras preciosas
 1. - Piedras preciosas rojas
 2. - Piedras preciosas verdes
 3. - Piedras preciosas azules
 4. - Piedras preciosas amarillas
 5. - Piedras preciosas blancas
 6. - Piedras preciosas negras

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES BÁSICAS DE CRISTALOGRAFÍA

1. Introducción a la cristalografía
 1. - Sustancias cristalinas
 2. - Sustancias amorfas
2. Simetría: elementos y clases
 1. - Elementos de simetría
 2. - Clases de simetría
 3. - Ejes cristalográficos
3. Sistemas cristalinos
4. Formas cristalinas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROPIEDADES FÍSICAS DE LAS PIEDRAS PRECIOSAS

1. Fractura
2. Exfoliación
3. Dureza
 1. - Escala de Mohs
 2. - Pruebas de dureza
 3. - Utilidad de la dureza en el estudio de las gemas
4. Peso específico
 1. - Balanza hidrostática
 2. - Líquidos pesados

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROPIEDADES ELÉCTRICAS DE LAS PIEDRAS PRECIOSAS

1. Introducción a la electricidad
 1. - Los átomos y la electricidad

2. - Estructura del átomo
2. Electricidad de los materiales
 1. - Materiales conductores
 2. - Materiales dieléctricos
 3. - Materiales semiconductores
 4. - Materiales superconductores
3. Conductividad eléctrica en las gemas
4. Piezoelectricidad y piroelectricidad
5. Electricidad por fricción
6. Magnetismo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROPIEDADES ÓPTICAS DE LAS PIEDRAS PRECIOSAS

1. Introducción a las propiedades ópticas
2. Transparencia
3. Reflexión y refracción
 1. - Reflexión interna total
4. Índice de refracción
 1. - Refracción simple
 2. - Refracción doble
 3. - Otros aspectos de interés

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROPIEDADES ÓPTICAS DE LAS PIEDRAS PRECIOSAS: EL COLOR

1. Relación entre luz y color
2. Nociones básicas del color
 1. - Mezcla aditiva y sustractiva de colores
3. Cromóforos
4. Espectro visible de las piedras preciosas
 1. - Dispersión de la luz blanca
 2. - Espectroscopio
5. Efectos ópticos especiales
6. Inclusiones en gemas
7. Fotos de piedras preciosas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTO Y TALLA DE GEMAS

1. Introducción
2. Talla del diamante
3. Talla de otras piedras preciosas
4. Estilos de tallas
 1. - Talla con facetas planas
 2. - Talla brillante
 3. - Variedades de la talla brillante
 4. - Talla en cabujón

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PIEDRAS PRECIOSAS: TIPOS DE PIEDRAS PRECIOSAS (I)

1. Diamante: precio y características

1. - Propiedades
2. - Origen y yacimientos
3. - Tratamiento
4. - Diamantes sintéticos
5. - Identificación: imitaciones, sintéticos y tratados
6. - Parámetros de calidad de diamantes

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PIEDRAS PRECIOSAS: TIPOS DE PIEDRAS PRECIOSAS (II)

1. La esmeralda
 1. - Propiedades
 2. - Origen y yacimientos
 3. - Tratamiento
 4. - Calidad
2. El rubí
 1. - Propiedades
 2. - Origen y yacimientos
 3. - Tratamiento
 4. - Calidad
3. El zafiro
 1. - Propiedades
 2. - Origen y yacimientos
 3. - Tratamiento
 4. - Calidad
4. Las perlas
 1. - Tipos de perlas
 2. - Proceso de cultivo
 3. - Propiedades
 4. - Imitaciones
 5. - Calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PIEDRAS PRECIOSAS: TIPOS DE PIEDRAS PRECIOSAS (III)

1. Piedra jade: precio y características
 1. - Propiedades del Jade
 2. - Características del Jade
 3. - Precio de jade
2. Piedra aguamarina: precio y características
 1. - Propiedades del Aguamarina
 2. - Características de aguamarina
 3. - Precio de la aguamarina
3. Piedra amatista: precio y características
 1. - Propiedades de amatista
 2. - Características de amatista
 3. - Precio de amatista
4. Piedra turquesa: precio y características
 1. - Propiedades de turquesa
 2. - Características de turquesa
 3. - Precio de turquesa

5. Piedra ámbar: precio y características
 1. - Propiedades gemológicas del ámbar
 2. - Características del ámbar
 3. - Precio del ámbar
6. Piedra ojo de tigre: precio y características
 1. - Propiedades gemológicas del ojo de tigre
 2. - Características del ojo de tigre
 3. - Precio del ojo de tigre

ANEXO 1. NOMBRES DE PIEDRAS PRECIOSAS

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group