



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería





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 estudiantess 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

Descripción

El presente Curso de Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería adquiere su importancia en el mercado de la joyería y la gemología, a través de la necesidad de conocer, tanto las técnicas de verificación, como las técnicas de tasación en gemas y joyas. Por ello, el principal objetivo de este curso será la descripción de las características que permiten reconocer y tasar tanto a unas como a otras.

Objetivos

Este Curso Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería perseguirá la consecución de los siguientes objetivos establecidos: Establecer las nociones básicas en gemología. Establecer las nociones básicas sobre los diamantes. Establecer las nociones básicas sobre las piedras preciosas de color. Establecer las nociones básicas referentes a las perlas. Fijar las características que rigen el mercado de las gemas. Definir el procedimiento de tasación que debe realizarse para una gema concreta. Desarrollar las labores que debe cumplir todo perito tasador. Establecer los principios básicos que rigen las prácticas en joyería. Analizar los aspectos que influyen en la valoración de una joya. Estimar las características atribuibles a los metales preciosos. Indicar los aspectos relevantes gemas y piedras preciosas. Describir las principales prácticas fraudulentas en el mundo de la joyería.

A quién va dirigido

Este Curso de Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería está dirigido a los profesionales del mundo de la joyería y gemología, concretamente a los tasadores de gemas y joyas, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir los conocimientos relacionados con las actividades y técnicas de valoración y tasación de gemas y joyas.

Para qué te prepara

El Curso de Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería le prepara para adquirir los conocimientos necesarios que permitan distinguir los aspectos fundamentales de una joya y una gema; además de establecer los principios básicos de actuación a la hora de valorar gemas y joyas.

Salidas laborales

Gracias a este Curso Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería aumentará tu formación en el ámbito de la joyería, permitiéndote desarrollar tu actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas al mercado de la gemología y la joyería.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. GEMOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES Y PROPIEDADES DE LAS GEMAS

1. Gemología: definición y objetivos.
2. Materiales gemológicos: naturales y artificiales.
3. Propiedades físicas de las gemas.
4. Propiedades ópticas de las gemas.
5. Efectos ópticos especiales.
6. Inclusiones en gemas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TALLAS DE LAS GEMAS

1. Proceso de lapidación.
2. Tipos de tallas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL MERCADO DE LAS PIEDRAS PRECIOSAS

1. Mercado de las piedras preciosas.
2. Galerías.
3. Sala de subastas.
4. El mercado de las piedras preciosas en cifras.
5. Mercado de las gemas: nomenclatura.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GEMAS EN EL MERCADO

1. El diamante.
 1. - Propiedades.
 2. - Origen y yacimientos.
 3. - Tratamiento.
 4. - Diamantes sintéticos.
2. La esmeralda.
 1. - Propiedades.
 2. - Origen y yacimientos.
 3. - Tratamiento.
3. El rubí.
 1. - Propiedades.
 2. - Origen y yacimientos.
 3. - Tratamiento.
4. El zafiro.
 1. - Propiedades.
 2. - Origen y yacimientos.
 3. - Tratamiento.
5. Las perlas.
 1. - Tipos de perlas.

2. - Proceso de cultivo.
3. - Propiedades.
4. - Imitaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TASACIÓN DE GEMAS: TÉCNICA

1. Introducción.
2. El diamante.
 1. - Identificación: imitaciones, sintéticos y tratados.
 2. - Parámetros de calidad de diamantes.
3. Piedras de color.
 1. - Parámetros de calidad de las piedras de color: color, pureza, peso, talla y tratamientos.
 2. - Graduación de color: rubíes, zafiros y esmeraldas.
4. Perlas.
5. Análisis de la pieza.
 1. - Evaluación.
 2. - Análisis del mercado.
 3. - Determinar el precio final.
 4. - Fuentes documentales de tasación.
6. Tasación: método.
 1. - Análisis de la gema a tasar.
 2. - Valoración de la gema.
 3. - Otros aspectos a considerar.
 4. - Modelo integrado de tasación.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DE INFORMES Y CERTIFICADOS DE TASACIÓN

1. Aspectos generales en la elaboración de informes de tasación.
 1. - Características del informe o certificado de tasación.
 2. - Protección de datos de carácter personal.
 3. - Estructura general de los informes de tasación y certificados de tasación.
2. Régimen de responsabilidad del tasador.

MÓDULO 2. JOYERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN Y CONCEPTOS GENERALES EN JOYERÍA

1. Joya.
2. Joyería.
3. Gema.
4. Metal.
5. Aleación.
6. Otros.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. HISTORIA DE LA JOYERÍA

1. Joyería: evolución histórica.
2. Joyas antiguas: etapas.
 1. - Edad de Piedra.

2. - Edad de Bronce.
 3. - Mesopotamia y Asiria.
 4. - Antiguo Egipto.
 5. - Grecia Antigua.
 6. - Antigua Roma.
 7. - Culturas Precolombinas.
 8. - Edad Media.
 9. - Renacimiento.
 10. - Joyas de los siglos XVII al XIX.
3. Joyas del siglo XX.
 4. La joyería en el siglo XXI.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LOS METALES EN JOYERÍA

1. Metales: introducción.
2. Metales preciosos.
 1. - Metales preciosos prioritarios: oro, plata y platino.
 2. - Otros metales preciosos: rodio, paladio, iridio y osmio.
3. Operaciones con metales preciosos.
 1. - Joyería a mano.
 2. - Joyería en serie.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. METALES: ASPECTOS NORMATIVOS

1. Legislación sobre objetos fabricados con metales preciosos.
 1. - Reglamento de la Ley de objetos fabricados con metales preciosos.
 2. - La convención de Viena.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LAS JOYAS

1. Joya: aspectos relevantes.
 1. - Tipos de joyas.
 2. - Aspectos a considerar en una joya.
2. Identificación del metal.
 1. - Pruebas ópticas y físicas.
 2. - Pruebas químicas y ensayos de toque.
 3. - Otras pruebas y equipos: Goldtesters y ultrasonidos.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TASACIÓN DE JOYAS SIN INCRUSTACIONES

1. Las joyas con oro.
 1. - El oro como metal precioso.
 2. - El mercado del oro.
 3. - Valoración de la joya.
2. Las joyas con plata.
3. Las joyas con platino.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. TASACIÓN DE JOYAS CON INCRUSTACIONES

1. Joyas con diamantes.

1. - Tasación del metal.
2. - Tasación del diamante.
3. - Tasación de la joya.
2. Joyas con piedras de color.
 1. - Tasación del metal.
 2. - Tasación de la gema de color.
 3. - Tasación de la joya.
3. Joyas con perlas.
 1. - Tasación del metal.
 2. - Tasación de la perla.
 3. - Tasación de la joya.

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PROCESO DE TASACIÓN: DETECCIÓN DE FRAUDES

1. El fraude en joyería.
 1. - Aleaciones fraudulentas: calidad, piezas vacías y rellenos.
 2. - Amalgamas.
 3. - Punzones y marcas ilegales.
 4. - Piedras tratadas, mejoradas y de imitación.

¿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