



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

Duración: 200 horas

Precio: 199 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

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.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

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.

Objetivos

- 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.

Para que 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

Desarrollar su actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas al mercado de la gemología y la joyería.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL



TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISION en DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Especial de Consejo Económico y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/4)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Gemología y Joyería'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

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.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería

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.

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

curso, Diamante, Gemas, Gemología, Joya, Joyería, metal, Oro, Piedras, Plata, Preciosas, Profesionalidad, Tasación

Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Especialista en Tasaciones de Gemología y Joyería



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200