

Auditoría y Certificación de Proyectos de Innovación para Pymes





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...







Auditoría y Certificación de Proyectos de Innovación para Pymes



DURACIÓN 300 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

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



Descripción

Este curso en Auditoría y Certificación de Proyectos de Innovación para Pymes le ofrece una formación especializada en la materia. La innovación ha sido estudiada históricamente desde el punto de vista de



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

los sectores industriales y en especial de aquellos en los que la I+D tiene un peso específico importante. Por ello gracias a este curso en Auditoría y Certificación de Proyectos de Innovación para Pymes conocerá las técnicas fundamentales sobre la auditoria y certificación y podrá gestionar proyectos I+D+I utilizando como herramientas importantes las habilidades creativas e innovadoras.

Objetivos

Los objetivos que se pretenden lograr con este curso en Auditoría y Certificación de Proyectos de Innovación para Pyme son los siguientes: Aportar al alumno de un modo rápido y sencillo todos aquellos conocimientos necesarios acerca del concepto de Auditoría y los diferentes tipos que hay. Estudiar detalladamente la Auditoría de los Sistemas de Gestión, mediante el apoyo de los datos aportado por la Norma ISO 19011. Detallar el proceso que se sigue a la hora de llevar a cabo una Auditoría de Sistema de Calidad. Conocer las personas responsables de la obtención de resultados positivos tras la realización de una Auditoría en una empresa en concreto. Identificar distintos tipos de innovación y el papel de la I+D en este proceso, así como conocer el alcance y las ventajas de la innovación para las empresas. Reconocer los elementos clave para gestionar eficientemente la innovación. Conocer las ventajas y límites de la creatividad, y utilizarla como instrumento de innovación, desarrollando distintas técnicas. Comprender en qué consiste el proceso de normalización, identificando el conjunto de las normas UNE, concretamente la normativa UNE 166.

A quién va dirigido

Este curso en Auditoría y Certificación de Proyectos de Innovación para Pyme va dirigido a todos aquellos profesionales que desean adquirir los conocimientos necesarios para implantar los principios básicos de la I+D+I en su empresa, utilizando la innovación y la creatividad como herramientas de gestión.

Para qué te prepara

Este curso en Auditoría y Certificación de Proyectos de Innovación para Pymes le prepara para conocer el mundo de las auditorías y certificación y así poder utilizar la innovación y la creatividad como herramientas con las que conseguir nuevos clientes para su empresa, conseguir nuevas oportunidades de negocio y aumentar su eficacia y rapidez de gestión, así como para analizar proyectos y sistemas desarrollados en I+D+I y conseguir su certificación según la norma UNE 166.

Salidas laborales

Una vez finalizada la presente formación, habrás adquirido los conocimientos y habilidades que aumentarán tus expectativas laborales en Auditoría y Certificación de Proyectos de Innovación para



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Pymes.



TEMARIO

PARTE 1. AUDITOR DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO DE AUDITORÍA

- 1. Origen y definición del concepto de Auditoría
- 2. Tipos de Auditorías
- 3. El comportamiento ético durante la Auditoría

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AUDITORÍA DEL SISTEMA DE GESTIÓN

- 1. Introducción a la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 2. Norma ISO 19011. Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 3. Objetivos de la Auditoría de Sistemas de Gestión
- 4. Fuentes de información
- 5. Independencia de los auditores
- 6. Principios profesionales
- 7. Riesgos en una Auditoría

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AUDITORÍA DEL SISTEMA DE CALIDAD (I)

- 1. Auditorías de Calidad
- 2. Sistemas de Calidad
- 3. Definiciones y conceptos asociados
- 4. El auditor de Calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AUDITORÍA DEL SISTEMA DE CALIDAD (II)

- 1. Procedimiento de la Auditoría
- 2. Modelo de Auditoría del Sistema de Calidad
- 3. Inicio de la Auditoría
- 4. Preparación de la Auditoría
- 5. Realización de la Auditoría
- 6. Reunión de clausura
- 7. Seguimiento de las acciones correctoras
- 8. Calidad en la Auditoría
- 9. Métricas
- 10. Implantación de las auditorías de Calidad en las empresas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. METODOLOGÍA AUDITORA

- 1. Introducción a la metodología auditora
- 2. Interpretación de requisitos
- 3. Responsabilidad de la dirección
- 4. Gestión de recursos
- 5. Realización del producto



6. Medición, análisis y mejora

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CALIBRACIÓN DE EQUIPOS Y FUNDAMENTOS ESTADÍSTICOS

- 1. Introducción a la calibración de instrumentos de medida
- 2. Calibración de instrumentos de medida
- 3. Incertidumbre en la medida
- 4. Planes de calibración
- 5. Conceptos estadísticos básicos
- 6. Estudios de capacidad

ANEXO 1. DOCUMENTOS DE TRABAJO E INFORMES DE AUDITORÍA

ANEXO 2. CUESTIONARIO ESTÁNDAR DE INSPECCIÓN FÍSICA

ANEXO 3. CUESTIONARIO ESTÁNDAR DE ENTREVISTA CON LA DIRECCIÓN

ANEXO 4. EJEMPLOS DE CUESTIONARIOS DE AUDITORÍA EN PROFUNDIDAD

ANEXO 5. TÉCNICAS DE ENTREVISTA PERSONAL

ANEXO 6. EJEMPLO DE INFORME DE AUDITORÍA

ANEXO 7. CUERPO DE CONOCIMIENTOS PARA AUDITORES DE CALIDAD (ASQ)

ANEXO 8. CUESTIONARIO TIPO ISO-9001

PARTE 2. CREACIÓN, GESTIÓN Y CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS Y SISTEMAS I+D+I. NORMA UNE 166

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INNOVACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Objetivos
- 3. Innovación
 - 1. Importancia de la innovación
 - 2. La gestión de la innovación
- 4. Modelos de innovación
- 5. Creación de la innovación
 - 1. Creatividad
 - 2. Como poder para innovar
- 6. El cambio
 - 1. Etapas del proceso de cambio
 - 2. Proceso de Innovación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CULTURA INNOVADORA Y CULTURAS EMPRESARIALES

- 1. Introducción
- 2. Cultura empresarial
- 3. Modelos de cultura empresarial
- 4. Cultura Innovadora



- 1. Metodología de Implantación
- 2. Cultura Innovadora desarrollo
- 3. Primeros pasos de actuación
- 5. Clasificación de las empresas por cultura

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

- 1. Introducción
- 2. Tecnología
 - 1. Principales características
 - 2. Vista Organizacional
- 3. Tipos de tecnologías
 - 1. Por disposición en la empresa
 - 2. Por ventaja competitiva
- 4. Implantar Plan de Actuación
 - 1. Concepto
 - 2. Vigencia
- 5. Innovación tecnológica en la empresa

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE PROYECTOS Y SISTEMAS INNOVADORES

- 1. Introducción
- 2. Diseño de la gestión de proyectos
 - 1. Trabajo dividido
 - 2. Sistema de flujos
 - 3. Estructura
- 3. Elemento capital humano
 - 1. Condicionantes de la innovación debidos al capital humano
 - 2. Efectos del capital humano en la innovación
- 4. I+D+i
 - 1. Investigar para la innovación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INNOVAR COLABORANDO

- 1. Introducción
- 2. Establecimiento de acuerdos temporales
 - 1. Causas a cooperar
 - 2. Ventajas e inconvenientes
 - 3. Estrategia de planes
 - 4. Cooperación internacional

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESOS DE GESTIÓN

- 1. Introducción
- 2. Innovar
 - 1. Formas de innovar
- 3. Innovación Tecnológica
 - 1. Impacto generado por el producto
 - 2. Gestión de la innovación



- 3. Acciones básicas
- 4. Modelos de Gestión de la Innovación
 - 1. Modelos Macro y Micro
 - 2. Modelo Lineal propuesto por COTEC
 - 3. Modelo de enlaces en cadena de Kline
 - 4. Problemas en el desarrollo
- 5. Gestión del proceso de innovación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VIGILANCIA TECNOLÓGICA. TÉCNICAS Y FUENTES

- 1. Introducción
- 2. Vigilancia Tecnológica
 - 1. Procesos de la vigilancia tecnológica
- 3. Recogida de información
 - 1. Clasificación de las fuentes de información
 - 2. Patentes
 - 3. Bases de datos en Vigilancia Tecnológica
- 4. Sistema de Vigilancia Tecnológica
 - 1. Ventajas
 - 2. Problemas básicos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROSPECTIVA TECNOLÓGICA

- 1. Introducción
- 2. ¿Qué es Prospectiva Tecnológica?
- 3. Principales características
 - 1. Tecnologías que utiliza el proceso
- 4. Técnicas
 - 1. Técnicas más utilizadas
- 5. Implantación de prospectiva tecnológica
 - 1. Implantación requisitos
 - 2. Beneficios

UNIDAD DIDÁCTICA 9. BENCHMARKING

- 1. Introducción
- 2. Benchmarking
- 3. Clasificación en función de los objetivos
- 4. Clasificación en función del sujeto de investigación
- 5. Implantación
 - 1. Etapa primera
 - 2. Etapa segunda
 - 3. Etapa tercera
 - 4. Etapa cuarta
- 6. Las Ventajas y Desventajas del Benchmarking

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CREATIVIDAD

1. Introducción



- 2. Creatividad
 - 1. Innata o aprendida
 - 2. Factores clave para que se manifieste la creatividad
 - 3. Beneficios de la creatividad
- 3. Cómo desarrollar la creatividad
 - 1. 4x4x4
 - 2. Brainstorming
 - 3. Técnica de análisis morfológico
 - 4. Brainwriting
- 4. Implantando el proceso creativo en la organización

UNIDAD DIDÁCTICA 11. EVALUACIÓN DEL PROYECTO

- 1. Introducción
- 2. Evaluación de proyectos
 - 1. Objetivos de la evaluación de proyectos
- 3. Diversidad de evaluación
- 4. Beneficios de la evaluación de proyectos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. GESTIÓN DE PROYECTOS

- 1. Introducción
- 2. Gestión de proyectos
 - 1. Beneficios
 - 2. Responsable del proyecto
 - 3. Agentes interesados en la gestión
 - 4. El triángulo de la gestión de proyectos
- 3. Técnicas de gestión
 - 1. Método del camino crítico
 - 2. Diagrama de barras o de Gantt

UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRINCIPIOS BÁSICOS DEL I+D+I

- 1. Introducción
- 2. La normalización
- 3. Las normas
 - 1. Normas nacionales
 - 2. Normas regionales e internacionales
- 4. Las normas UNE 166
- 5. Rentabilidad de las normas UNE 166
- 6. Términos y definiciones utilizadas en la UNE 166
 - 1. Investigación
 - 2. Desarrollo
 - 3. Innovación

UNIDAD DIDÁCTICA 14. GESTIÓN DE I+D+I

- 1. Introducción
- 2. Características básicas de la UNE 166002



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Rentabilidad de la norma UNE 166002:2014
- 4. La dirección
 - 1. La dirección y sus compromisos
 - 2. Partes interesadas
 - 3. Política I+D+i
 - 4. Responsabilidades de estructuras I+D+i
 - 5. Análisis de la dirección
 - 6. Planificación



¿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!















