







Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en Formación Online

SOMOS EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 escuela de **formación 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.



Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros Valores



ACCESIBILIDAD

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.



PRACTICIDAD

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.



HONESTIDAD

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.



EMPATÍA

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online**, **cursos homologados**, **baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**







Ver curso en la web

Solicita información gratis

Curso de Acreditación de Laboratorios. ISO 17025





CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International Online Education



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



Titulación Expedida por Euroinnova International Online Education



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 International Online Education 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 Internacional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).









Ver curso en la web

Solicita información gratis







Ver curso en la web

Solicita información gratis

DESCRIPCIÓN

Este curso en implantación y auditoría de la Norma ISO 17025 en Laboratorio le ofrece una formación especializada en la materia, ya que para un laboratorio, es de gran importancia disponer de la acreditación ISO 17025, ya que supone el reconocimiento formal de la competencia de una organización para llevar a cabo tareas específicas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer de forma detallada los aspectos básicos del laboratorio de ensayo y calibración incluyendo los requisitos y aspectos necesarios para conseguir la acreditación en función de los criterios establecidos por la norma.

OBJETIVOS

- Conocer las funciones de un laboratorio de ensayo y calibración.
- Detallar los materiales y los equipos más utilizados en los laboratorios de ensayo y calibración.
- Determinar las normas de higiene y los sistemas de control de riesgos de los que debe disponer todo laboratorio de ensayo y calibración.
- Introducir los fundamentos generales sobre calidad.
- Detallar los aspectos básicos de la ISO 17025 y su importancia para los laboratorios de ensayo y calibración.
- Conocer los requisitos técnicos y de gestión que debe cumplir un laboratorio según la ISO 17025.
- Describir las fases por las que debe pasar el laboratorio de ensayo y calibración para conseguir la acreditación.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso en implantación y auditoría de la Norma ISO 17025 está dirigido a Profesionales Sanitarios como Biólogos, Bioquímicos, Enfermeros, Farmacéuticos, Químicos, Técnico en Farmacia y Parafarmacia, Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología, Técnico Superior en Audiología Protésica, Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico, Técnico Superior en Salud Ambiental y Tecnólogo de los alimentos.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

PARA QUÉ TE PREPARA

La necesidad de mejora en la calidad de las medidas de los laboratorios, junto con la de obtener resultados correctos y fiables, es demandada por los clientes día a día con el fin de garantizar la fiabilidad y reproducibilidad de los mismos. Con este curso en implantación y auditoría de la Norma ISO 17025 en Laboratorio, se pretende aportar los conocimientos necesarios para conseguir la acreditación de calidad de los laboratorios como establece la ISO 17025.

SALIDAS LABORALES

Personas que desarrollan su actividad profesional tanto por cuenta propia como integrados en empresas, públicas o privadas, que se dedican a realizar operaciones de ensayo y calibración en un laboratorio.







Solicita información gratis

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: Acreditación de Laboratorios. ISO 17025
- Paquete SCORM: Acreditación de Laboratorios. ISO 17025



* Envío de material didáctico solamente en España.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

FORMAS DE PAGO



- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de





FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados 100 % sin intereses.





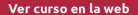












LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de 20 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

Las cifras nos avalan







8.582 suscriptores



5.856 suscriptores

NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

NUESTRA METODOLOGÍA



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

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 curso en la web

Solicita información gratis

CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 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







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.



BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.







Solicita información gratis

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.







Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES











































































EUROINNOVA





MÓDULO 1. EL LABORATORIO DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS ASPECTOS BÁSICOS DEL LABORATORIO DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN

- 1. Introducción a los laboratorios de ensayo y calibración
- 2. Personal de laboratorio
- 3. Acreditación de ensayos y calibración
- 4. Buenas prácticas de laboratorio

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIAL Y EQUIPO BÁSICO DE LABORATORIO

- 1. Clasificación de los materiales de laboratorio
- 2. Instrumentos y aparatos más utilizados en el laboratorio
- 3. Material volumétrico
- 4. Operaciones básicas en el laboratorio para el tratamiento de materias
- Técnicas de muestreo para productos líquidos, sólidos a granel y productos sólidos envasados
- 6. Procedimiento de toma de muestras para análisis microbiológicos y fisicoquímicos
- 7. Equipo y material de muestreo
- 8. Identificación, manipulación, conservación y transporte de muestras
- 9. Instrumental para la realización de ensayos físicos
- 10. Instrumentos para la realización de análisis químicos
- 11. Equipos para la separación de mezclas
- 12. Procedimientos para la preparación y acoplamiento de materiales y equipos
- 13. Métodos de calibración de instrumentos y equipos
- 14. Conceptos de precisión y sensibilidad de un instrumento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE LABORATORIO

- 1. Medidas de conservación de los equipos
- 2. Mantenimiento de los equipos
- 3. Normas de orden y mantenimiento en el laboratorio
- 4. Tratamiento de residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMAS DE HIGIENE EN EL LABORATORIO

- 1. Normas básicas de higiene en el laboratorio
- 2. Limpieza del material de laboratorio
- 3. Desinfección del material de laboratorio
- 4. Esterilización del material de laboratorio











Solicita información gratis

EUROINNOVA

MÓDULO 2. INTRODUCCIÓN AL ÁMBITO SANITARIO

EUROINNOVA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LEGISLACIÓN SANITARIA

- 1. Introducción al Derecho Sanitario
- 2. El Marco Jurídico de la Sanidad
- 3. Competencias Sanitarias por Comunidades

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA SANITARIO: SISTEMAS Y SERVICIOS

- 1. Introducción a los sistemas sanitarios
- 2. Clasificación de los Sistemas Sanitarios
- 3. Los Servicios Sanitarios
- 4. Los profesionales sanitarios
- 5. El Sistema Nacional de Salud

MÓDULO 3 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN CLÍNICAS, CENTROS MÉDICOS Y HOSPITALES

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONCEPTOS BÁSICOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 1. Introducción
- 2. El trabajo
- 3. La salud
- 4. Efectos en la productividad de las condiciones de trabajo y salud
- 5. La calidad

MÓDULO 4. CALIDAD EN PRODUCTOS Y SERVICIOS SANITARIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS PRODUCTOS SANITARIOS

- 1. Delimitación del concepto
- 2. Legislación sobre productos sanitarios
- 3. Clasificación y marcado de conformidad
- 4. Vigilancia de los productos sanitarios

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CUESTIONES GENERALES

- 1. La Norma ISO 13485:2003
- 2. Objeto y ámbito de aplicación
- 3. Relación con la Norma ISO 9001
- 4. Beneficios de la aplicación de la ISO 13485
- 5. Normativa relacionada











EUROINNOVA

Solicita información gratis

EUROINNOVA

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS **SANITARIOS**

- 1. La gestión de la calidad
- 2. Requisitos generales en la gestión de la calidad
- 3. Requisitos que debe reunir la documentación

UNIDAD DIDÁCTICA 11. RESPONSABILIDAD DE LA DIRECCIÓN

- 1. Compromiso de la dirección
- 2. Enfoque al cliente
- 3. Establecer una política de calidad
- 4. La planificación
- 5. Responsabilidad, autoridad y comunicación
- 6. Revisión por la dirección

UNIDAD DIDÁCTICA 12. GESTIÓN DE LOS RECURSOS

- 1. Provisión de los recursos
- 2. Recursos humanos
- 3. Infraestructura
- 4. Ambiente de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 13. REALIZACIÓN DEL PRODUCTO

- 1. Planificación de la realización del producto
- 2. Procesos relacionados con el cliente
- 3. Diseño y desarrollo
- 4. Compras
- 5. Producción y prestación del servicio
- 6. Control de dispositivos de seguimiento y de medición

UNIDAD DIDÁCTICA 14. MEDICIÓN, ANÁLISIS Y MEJORA

- 1. Generalidades
- 2. Seguimiento y medición
- 3. Control del producto no conforme
- 4. Análisis de datos
- 5. Мејога

MÓDULO 5. LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 15. FUNDAMENTOS GENERALES SOBRE LA CALIDAD

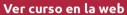
- 1. El concepto de Calidad
- 2. Diferencia entre Certificación y Acreditación de Laboratorios
- 3. Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)
- 4. Ventajas de la acreditación de los laboratorios de Ensayo y Acreditación











EUROINNOVA

Solicita información gratis

EUROINNOVA

UNIDAD DIDÁCTICA 16. INTRODUCCIÓN A LA NORMA ISO 17025

- 1. Las normas ISO 17025 y 9001
- 2. Objetivo y alcance de la Norma ISO 17025
- 3. Relación entre la ISO 17025 y 9001

UNIDAD DIDÁCTICA 17. REQUISITOS DE GESTIÓN

- 1. Sistema de gestión de la calidad
- 2. Control de documentos
- 3. Tratamiento de quejas
- 4. Acciones correctivas y preventivas
- 5. Auditorías internas

UNIDAD DIDÁCTICA 18. REQUISITOS TÉCNICOS

- 1. Personal
- 2. Instalaciones y condiciones ambientales
- 3. Métodos de ensayo y calibración y validación de métodos
- 4. Calibración y verificación de los equipos de medida
- 5. Trazabilidad de las mediciones
- 6. Muestreo
- 7. Informe de resultados

UNIDAD DIDÁCTICA 19. FASES A SEGUIR PARA CONSEGUIR LA ACREDITACIÓN

- 1. La acreditación de un laboratorio de ensayo y calibración
- 2. El proceso de acreditación







Solicita información gratis



¿Te ha parecido interesante esta formación? 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.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!





