

Experto/a Internacional en Sistemas de Gestión para laboratorios de ensayo y/o calibración ISO/IEC 17025:2017

DESCRIPCIÓN

El presente curso analiza los requisitos de la norma ISO 17025:2017: Requisitos generales para la competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración, aplicables a los laboratorios de ensayo, calibración y muestreo.

El objetivo es dotar al alumno de los conocimientos necesarios para entender e interpretar correctamente los requisitos establecidos en la norma ISO 17025:2017 y los criterios de acreditación

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a profesionales, directivos, responsables técnicos, responsables de calidad y personal técnico de laboratorios que desean trabajar de acuerdo a lo establecido en la norma ISO 17025:2017 y/o acreditar alguna de las actividades de sus laboratorios.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h
Plazo máximo de realización: 84 días



Titulación Otorgada

Experto Internacional en Sistemas de Gestión para laboratorios de ensayo y/o calibración ISO 17025:2017



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Caso práctico
- MasterClass
- Examen final

Experto/a Internacional en Sistemas de Gestión para laboratorios de ensayo y/o calibración ISO/IEC 17025:2017

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h

Plazo máximo de realización: 84 días



Titulación Otorgada

Experto Internacional en Sistemas de Gestión para laboratorios de ensayo y/o calibración ISO 17025:2017



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Caso práctico
- MasterClass
- Examen final



Título emitido por

 **Intedya**
International Dynamic Advisors

TEMARIO

Tema 1 - Introducción a la norma ISO 17025

- Introducción
- Objeto y Campo de Aplicación
- Concepto de Acreditación
- Antecedentes
- Relación con otros Sistemas
- Estructura de la Norma

Tema 2 - Objeto y campo de aplicación

- Objeto
- Competencia, confidencialidad e imparcialidad
- Qué organizaciones pueden implementar ISO 17025
- Exclusiones y declaraciones de no aplicabilidad
- Subcontratación de actividades

Tema 3 - Términos, definiciones y referencias

- Términos y definiciones

Tema 4 - Requisitos generales

- 4.1 Imparcialidad
- Cláusula 4 Requisitos Generales
- 4.2 Confidencialidad

Tema 5 - Requisitos relativos a la estructura

- Cláusula 5 Requisitos Relativos a la Estructura

Tema 6 - Requisitos relacionados con los recursos

- Cláusula 6 Requisitos Relativos a los Recursos
- 1 Generalidades
- 2 Personal
- 3 Instalaciones y condiciones ambientales
- 4 Equipamiento
- 5 Trazabilidad metrológica
- 6 Productos y servicios suministrados externamente

Tema 7 - Requisitos relacionados con el proceso

- Cláusula 7 Requisitos del proceso
- 1 Revisión de solicitudes, ofertas y contratos
- 2 Selección, verificación y validación de métodos
- 3 Muestreo
- 4 Manipulación de los ítems de ensayo y calibración
- 5 Registros técnicos
- 6 Evaluación de la incertidumbre de medición
- 7 Aseguramiento de la validez de los resultados
- 8 Informe de resultados
- 9 Quejas
- 10 Trabajo no conforme
- 11 Control de los datos y gestión de la información

Tema 8 - Requisitos del sistema de gestión

- Cláusula 8 Requisitos del sistema de gestión