

## CURSOS DE FORMACIÓN ONLINE

LABORATORIOS DE ANÁLISIS CLÍNICOS



# IMPLANTACIÓN DE LA NORMA ISO 15189:2013

ELIJA LA FECHA Y DURACIÓN DEL CURSO.

**CONVOCATORIAS DISPONIBLES CADA 15 DÍAS.**

DURACIÓN: 45 horas.

+ INFO E INSCRIPCIÓN EN:

[www.tcmetrologia.com](http://www.tcmetrologia.com)

**Pack Implantación + Auditoría:  
10% dto.**

## PROMOCIÓN

**3 Inscripciones: 15% dto.**

**4 Inscripciones: 20% dto.**

**5 Inscripciones: 25% dto.**

## OBJETIVOS:

- Saber implantar un sistema de gestión en un laboratorio de análisis clínico según la norma ISO 15189:2013.
- Revisar la adaptación del sistema de gestión de la calidad a los nuevos requisitos establecidos en la norma ISO 15189:2013
- Realizar la revisión e interpretación de los documentos de referencia editados por ENAC en el proceso de implantación y acreditación.

## OPCIONAL: ASESORÍA PERSONALIZADA

Proporciona 6 horas de asesoría con nuestros expertos para resolver cualquier problemática relacionada con la formación recibida, dentro en su actividad profesional.



CERTIFICACIONES  
**SEIS SIGMA**  
LEAN **SEIS SIGMA**



Teléfono: **900 525 527**  
[formacion@tcmetrologia.com](mailto:formacion@tcmetrologia.com)

INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: [www.tcmetrologia.com](http://www.tcmetrologia.com)

## Programa:

### INTRODUCCIÓN A LA NORMA ISO 15189:2013

#### REQUISITOS DE GESTIÓN

- Organización.
- Sistema de Gestión de la calidad.
- Control de la documentación.
- Registros de la Calidad y Registros Técnicos.
- Contratos de prestación de servicios.
- Análisis efectuados por laboratorios subcontratistas.
- Servicios externos y suministros.
- Servicios de asesoramiento.
- Reclamaciones.
- Identificación y control de las no conformidades.
- Acciones correctivas.
- Acciones preventivas.
- Mejora continua.
- Evaluación y Auditorías.
- Revisión por dirección.

#### REQUISITOS TÉCNICOS

- Personal.
- Instalaciones y condiciones ambientales.
- Equipo de laboratorio.
- Procesos Preanalíticos.
- Procesos Analíticos.
- Aseguramiento de la calidad de los resultados del análisis.
- Procesos Posanalíticos.
- Notificación de los resultados
- Comunicación de los resultados
- Gestión de la información del laboratorio.

#### REQUISITOS DE LA ACREDITACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA

- La acreditación.
- Proceso de acreditación.
- Documentos de referencia.
- Documentación del Sistema.

## Dirigido a:

Responsables de Calidad, Facultativos y Técnicos de laboratorios clínicos. Auditores internos de calidad y analistas.

## Material didáctico:

El curso se realiza on line a través de la plataforma e-learning de TCM, que le permitirá descargarse los módulos didácticos y ejercicios prácticos de forma que siempre puedan servirle como manual de consulta.

A cada alumno se le asignará un tutor experto en la materia, que atenderá y resolverá todas las consultas que pueda tener sobre el material docente y efectuará su seguimiento a lo largo del curso.

## Servicios adicionales:

- Consultoría de acreditación según ISO 17025, 17020 y 15189.
- Revisión y desarrollo del cálculo de incertidumbre de medida.
- Revisión y desarrollo de procedimientos de calibración.
- Auditorías internas según ISO 17025, 17020 y 15189.

## Cursos relacionados:

- Auditorías internas según la norma UNE EN ISO/IEC 15189:2013.
- Validación de Métodos de Medición y Ensayo.
- Calibración y Verificación de Equipos de Medida y Ensayo.
- Aseguramiento de la Calidad de las Medidas. Gráficos de Control.

## Modalidades y precios:

MODALIDAD	
Online	337,5€
In Company	Solicite presupuesto

IVA NO INCLUIDO



Bonificable a través de la Fundae TCM puede realizar los trámites de la bonificación.



## INSCRIPCIÓN:

Por teléfono:  
**900 525 527**

Por correo electrónico:  
[formacion@tcmetrologia.com](mailto:formacion@tcmetrologia.com)

A través de nuestra web:  
[www.tcmetrologia.com](http://www.tcmetrologia.com)



INSCRÍBASE AHORA EN NUESTRA WEB: [www.tcmetrologia.com](http://www.tcmetrologia.com)