

## Autores

### Francisco A. Bernabeu Andreu

Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares. Madrid.

### Teresa Contreras Sanfeliciano

Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

### María del Patrocinio Chueca Rodríguez

Sección de Laboratorio del Hospital Reina Sofía. Tudela. Navarra.

### María Dolores Formoso Lavandeira

Laboratorios-Informática EOXI. A Coruña.

### Félix Gascón Luna

Servicio de Análisis Clínicos del Hospital "Valle de los Pedroches". Pozoblanco. Córdoba.

### Silvia Izquierdo Álvarez

Servicio de Bioquímica Clínica del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.

### María Libòria López Yeste

Qualitat. CATLAB. Viladecavalls. Barcelona.

### Fernando Marqués García

Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica del Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.

### Verónica Parrillas Horche

Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario La Paz. Madrid.

### Inscripción e Importe:

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página web: <http://www.seqc.es>

	Hasta 6/09/2017	Después 6/09/2017
Inscripción Residentes	45 €	55 €
Inscripción Socios	45 €	55 €
Inscripción No Socios	65 €	75 €



Fundación JL Castaño  
**SEQC**

# Implementación de los requisitos técnicos de la norma UNE-EN ISO 15189:2013: Casos prácticos

Organizado por:  
**Comisión de Acreditación de Laboratorios**

**Programa 2017-2018**  
**Curso online**

**SEQC<sup>ML</sup>**

## Implementación de los requisitos técnicos de la norma UNE-EN ISO 15189:2013: Casos prácticos

El Comité de Educación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el primer programa de Implementación de los requisitos técnicos de la norma UNE-EN ISO 15189:2013: Casos prácticos.

### Objetivos

Explicar con detalle mediante ejemplos prácticos de situaciones reales los requisitos técnicos de la norma UNE-EN ISO 15189:2013 con el objeto de ayudar a los profesionales del laboratorio clínico a implementar dichos requisitos en sus diferentes centros/servicios/laboratorios en donde estos profesionales ejercen su actividad asistencial. Una vez finalizado el programa los participantes habrán adquirido habilidades y competencias para comprender y poder llevar a la práctica los requisitos técnicos y demás aspectos implícitos con la implementación de la norma UNE-EN ISO 15189:2013.

### Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 temas desarrollados a partir de un caso práctico de cada uno de los requisitos técnicos de la norma UNE-EN ISO 15189:2013 con un cuestionario de autoevaluación de respuesta única. Se publicará con una periodicidad mensual. Además habrá un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interactuar con el responsable de cada tema. Se dejará el plazo de un mes para que los alumnos puedan responder, una vez cerrado el tema se tendrá acceso a las respuestas correctas y al resultado de la evaluación del participante.

### Evaluación

Una vez finalizado el programa se hará entrega de un diploma acreditativo de la participación al mismo a todos aquellos participantes que hayan contestado correctamente al menos el 80 % del total de las cuestiones del programa.

### Participación por vía telemática

El programa se desarrollará sobre una plataforma educativa por vía telemática. El participante recibirá un código de identificación personal (usuario y contraseña) para acceder a la plataforma y poder recibir y consultar toda la información del programa. Para la correcta visualización de los cuestionarios y del resto del curso se recomienda usar las últimas versiones de los principales navegadores del mercado, que se pueden obtener de forma gratuita: Firefox, Chrome, Safari e Internet Explorer.

### Secretaría del Curso:

**Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.**

Telf. 93 446 26 70 e-mail: [secre@seqc.es](mailto:secre@seqc.es) <http://www.seqc.es>

## Temario

### Tema 1 Personal.

*Francisco A. Bernabeu Andreu y Silvia Izquierdo Álvarez.*

### Tema 2 Instalaciones y condiciones ambientales.

*María del Patrocinio Chueca Rodríguez y Félix Gascón Luna.*

### Tema 3 Equipo de laboratorio, reactivos y materiales fungibles.

*Fernando Marqués García y Verónica Parrillas Horche.*

### Tema 4 Procesos preanalíticos.

*Silvia Izquierdo Álvarez y Teresa Contreras Sanfeliciano.*

### Tema 5 Procesos analíticos.

*Verónica Parrillas Horche y Francisco A. Bernabeu Andreu.*

### Tema 6 Aseguramiento de la calidad de los resultados del análisis.

*Teresa Contreras Sanfeliciano y Fernando Marqués García.*

### Tema 7 Procesos posanalíticos.

*María Libòria López Yeste y María Dolores Formoso Lavandeira.*

### Tema 8 Notificación y comunicación de los resultados.

*María Dolores Formoso Lavandeira y María Libòria López Yeste.*

### Tema 9 Gestión de la información del laboratorio.

*Teresa Contreras Sanfeliciano y Félix Gascón Luna .*

### Acreditación

Se solicitará la acreditación por el Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias. Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

#### Fechas:

17 de septiembre de 2017: Finalización de inscripción

2 de octubre de 2017: Inicio del curso

1 de junio de 2018: Último envío