

## CURSO EN SISTEMAS DE GESTIÓN EN LABORATORIOS ISO 17025 I Edición

**Fechas:** Viernes, 10, 17, 24 de noviembre y 1 de diciembre de 2017

**Horario:** De 16:00 h -19:00 h.

**Lugar:** Aula Multimedia del Edificio I+D del Campus Miguel Delibes, Paseo Belén 11, 47011 Valladolid.

**Entidad Organizadora:**

Asociación de Químicos de Castilla y León (AQCyL)

**Objetivos:**

El programa propuesto incluye la revisión de los requisitos solicitados por la norma ISO 17025, para implantar un sistema de calidad acorde con ella. El objetivo principal del curso, con un claro enfoque práctico, es interpretar la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025 como base para implantar un sistema de gestión de la calidad que asegure la competencia y capacidad de los laboratorios para producir resultados técnicamente válidos.

**Destinatarios:**

Licenciados/Graduados en Química o Estudiantes de último curso y otros titulados afines a la materia objeto del programa, con inquietudes en fortalecer sus conocimientos.

Responsables y técnicos de laboratorios de ensayo y calibración interesados en implantar y certificar sistemas de gestión de calidad según la Norma ISO 17025.

**Contenido:**

Se impartirán los siguientes contenidos en las fechas que se indican en horario de 16:00 a 19:00 h. La duración total del curso es de **12 horas (4 sesiones)**. Dado el enfoque práctico del curso, es requisito que los asistentes lleven ordenador portátil al aula indicada.

1. ORGANIZACIÓN EUROPEA PARA LA ACREDITACIÓN
2. ACREDITACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LABORATORIOS
3. LA NORMA UNE-EN ISO/IEC 17025 DE REQUISITOS PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACIÓN.
4. REQUISITOS RELATIVOS A LA GESTIÓN
  - 4.1- Organización
  - 4.2- Sistema de Gestión
  - 4.3- Control de documentos
  - 4.4- Revisión de los pedidos, ofertas y contratos
  - 4.5- Subcontratación de ensayos y de calibraciones
  - 4.6- Compras de servicios y suministros
  - 4.7- Servicios al cliente
  - 4.8- Quejas
  - 4.9- Control de trabajos de ensayo no conformes
  - 4.10- Mejora
  - 4.11- Acciones correctivas
  - 4.12- Acciones preventivas
  - 4.13- Control de los registros
  - 4.14- Auditorías internas
  - 4.15- Revisiones por la Dirección



ASOCIACIÓN DE QUÍMICOS DE CASTILLA Y LEÓN

[www.quimicoscyl.org](http://www.quimicoscyl.org)

## 5. REQUISITOS TÉCNICOS

- 5.1- Aspectos generales
- 5.2- Personal
- 5.3- Instalaciones y Condiciones Ambientales
- 5.4- Métodos de ensayo y de calibración y validación de los métodos. Casos prácticos.
- 5.5- Equipos. Casos prácticos

5.6- Trazabilidad de las medidas. Casos prácticos

5.7- Muestreo

5.8- Manejo de los Ítems de ensayo

5.9- Aseguramiento de la calidad de los resultados de ensayo y de calibración. Casos prácticos

5.10- Informe de los resultados. Casos prácticos

### Ponentes:

Impartido por profesorado con una experiencia acumulada durante años como responsable de actividades analíticas en laboratorio privado.

OLGA GUTIERREZ GONZALEZ

Directora Laboratorio de Gestión Ambiental, S.L.

JUAN CARLOS FERNANDEZ FINCIAS

Responsable Calidad Laboratorio de Gestión Ambiental, S.L.

### Derechos de inscripción:

- El coste total del curso es de **250 €**.
- **Incluye:** Asistencia, material didáctico, documentación de las ponencias impartidas y diploma acreditativo.
- **Forma de pago:** Abono íntegro mediante transferencia bancaria a la c/c: ES13 0049 0020 5321 1200 2961 indicando el nombre del participante en el impreso de abono.
- **Miembros Asociados y Estudiantes Adheridos:** Descuento del 20%.
- **Desempleados:** Descuento del 10%.
- **Empresas y Entidades:** Descuento del 10% si se inscriben 2 o más personas de la misma empresa/entidad.
- **Formación bonificada:** La Asociación puede facilitar la gestión de los créditos de formación de **FUNDAE** (antigua Fundación Tripartita) con un coste adicional del 25% del importe del curso. Los interesados deberán inscribirse en el curso **antes del 31 de octubre**, y contactar con secretaría técnica antes de realizar el pago.

### Matriculación:

Deberá enviarse por correo electrónico la solicitud de inscripción disponible en [www.quimicoscyl.org](http://www.quimicoscyl.org), conjuntamente con el justificante de pago a [secretaria@quimicoscyl.org](mailto:secretaria@quimicoscyl.org) **antes del 8 de noviembre**. **Plazas limitadas.**

### Datos de contacto de la Secretaría Técnica:

Teléfono: 691 22 72 95. E-mail: [secretaria@quimicoscyl.org](mailto:secretaria@quimicoscyl.org)

### Entidades Colaboradoras:

