



## NORMA ISO/IEC DIS 17025

### PRECIO

**270 €** (IVA Incluido)

Bonificable a través de la  
Fundación Tripartita

50% de descuento a  
desempleados y estudiantes  
de estudios reglados sin  
cotización a la Seguridad  
Social

Se revisan de los **requisitos solicitados** por la nueva revisión de la norma **ISO/IEC DIS 17025**, para implantar un sistema de calidad acorde con ellos. Se enfatizará sobre todo en los nuevos aspectos incluidos en esta actualización.

La **novedad** aportada es la realización de esta revisión de la norma desde el punto de vista del "Laboratorio", con **ejemplos prácticos e ideas reales** obtenidas de la amplia experiencia como auditores en las actividades analíticas en laboratorios.

### ¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

### ¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

### ¿Cómo me inscribo?

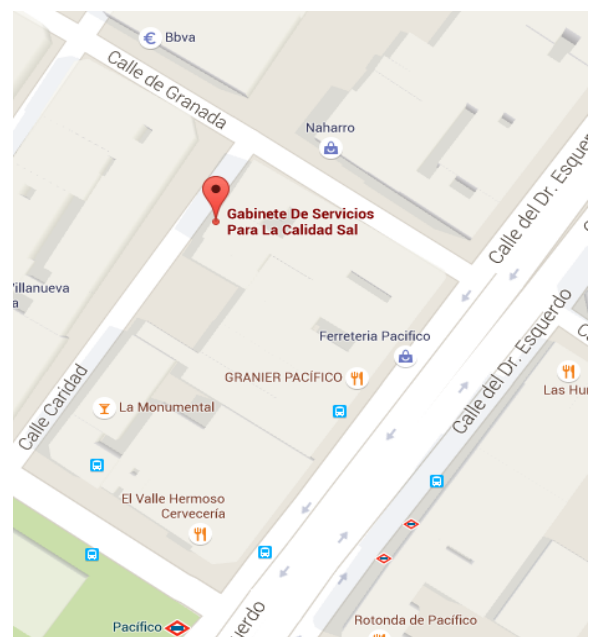
Por Web: <http://www.gscsal.com>

Por Teléfono: 91-551 92 52

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

### Y después del curso ¿qué?

Tienes 30 días para mandar tus dudas sobre el temario del curso a [gscsal@gscsal.com](mailto:gscsal@gscsal.com)



# PROGRAMA DEL CURSO

## Norma SO/IEC DIS 17025

“Requisitos generales relativos a la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración”

- 4. Requisitos Generales
  - 4.1. Imparcialidad
  - 4.2. Confidencialidad
- 5. Requisitos estructurales
- 6. Requisitos de recursos
  - 6.1. General
  - 6.2. Personal
  - 6.3. Instalaciones y condiciones ambientales
  - 6.4. Equipos
  - 6.5. Compra de servicios y suministros
  - 6.6. Trazabilidad de las medidas
- 7. Requisitos de proceso
  - 7.1. Revisión de las solicitudes, ofertas y contratos
  - 7.2. Selección, verificación y validación de Métodos
  - 7.3. Muestreo
  - 7.4. Manipulación de objetos de ensayo y calibración
  - 7.5. Análisis de resultados
  - 7.6. Evaluación de la Incertidumbre de medida
  - 7.7. Análisis de resultados
  - 7.8. Aseguramiento de la calidad de los resultados de ensayo y calibraciones
  - 7.9. Informes de resultados
  - 7.10. Quejas
  - 7.11. Requisitos de trabajos no conformes
  - 7.12. Control de datos
- 8. Requisitos de Gestión
  - 8.1. Opciones: A y B
  - 8.2. Requisitos del sistema de documentación
  - 8.3. Control de los documentos
  - 8.4. Registros
  - 8.5. Acciones para abordar riesgos y oportunidades
  - 8.6. Mejoras
  - 8.7. Acciones Correctivas
  - 8.8. Auditorías internas
  - 8.9. Revisiones por la dirección

### Cursos y productos relacionados

Excel para cálculos en el laboratorio.

Calculo de la incertidumbre en ensayos microbiológicos según ISO 19036, como consecuencia de la validación (iniciación).

Gestión de residuos químicos y biológicos de laboratorio.

**270 € / curso**

Validación y cálculo de incertidumbre en ensayos químicos (3 días) (\*).

Evaluación de tendencias. Control de calidad.

Optimización de controles en el Laboratorio de: Equipos, controles de calidad de métodos.

Muestreo.

**540 € / curso (\*) 745 €**

Procedimientos y hojas de cálculo para la validación y estimación de la incertidumbre en ensayos microbiológicos y químicos.

Procedimientos y hojas de cálculo para la calibración de: Estufas, Termómetros, Balanzas, Material volumétrico (ISO 8655), Conductímetro, pH-metro

Cursos sobre técnicas instrumentales y calibración y cálculo de incertidumbre en equipos de laboratorio.

**¡Consúltanos!**

También puedes consultar todo el catálogo de cursos que tenemos programados.



# Gabinete

de Servicios para la Calidad

GSC se reserva el derecho a no realizar el curso, avisando con antelación a los inscritos, en caso de no haber suficientes alumnos.