



## NORMA UNE-EN ISO 17020:2012 (ENTIDADES DE INSPECCIÓN)

### 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

Con nuestra **experiencia en la asesoría** de la Implantación tanto de los requisitos de gestión como en los técnicos a **Entidades de Inspección** en diversos campos de actuación, os ayudaremos a entender la norma UNE-EN ISO 17020 y os explicaremos además los requisitos establecidos en las guías de aplicación publicadas por ENAC .

### ¿Cuál es el horario?

De 10 a 18.00 horas.

### ¿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)

### ¿DÓNDE SE IMPARTE?

#### MADRID

C/ Caridad, 32—local  
28007 Madrid

#### BARCELONA

Edificio Numancia, 1  
C/ Viriato, 47—planta 14  
08014 Barcelona

# PROGRAMA DEL CURSO

1. CONCEPTO DE INSPECCIÓN
2. REQUISITOS APLICABLES ISO 17020. CGA-ENAC-EI
3. REQUISITOS ADMINISTRATIVOS
4. INDEPENDENCIA, IMPARCIALIDAD, INTEGRIDAD Y CONFIDENCIALIDAD
5. TIPOS DE ENTIDADES Y REQUISITOS
6. SISTEMA DE CALIDAD
7. LOCALES Y EQUIPOS
8. SUBCONTRATACIÓN
9. RECLAMACIONES
10. COOPERACIONES
11. PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN (CONTENIDOS)
12. MANEJO DE MUESTRAS
13. REGISTROS
14. ACTAS, INFORMES Y CERTIFICADOS

## Cursos y productos relacionados

Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.

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), Conductivímetro, 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.

**NORMA UNE-EN ISO 17020:2012  
(ENTIDADES DE INSPECCIÓN)**