



## ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LAS MEDIDAS: GRÁFICOS DE CONTROL

### 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

Te explicamos como cumplir con la **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017** para la realización de la **Evaluación de la Calidad de los ensayos**. En este curso nos centraremos en los **gráficos de control**: diseño, ejecución e interpretación de los mismos, con el fin de evaluar **las tendencias** de los resultados obtenidos.

### ¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

### ¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

### ¿Cómo me inscribo?

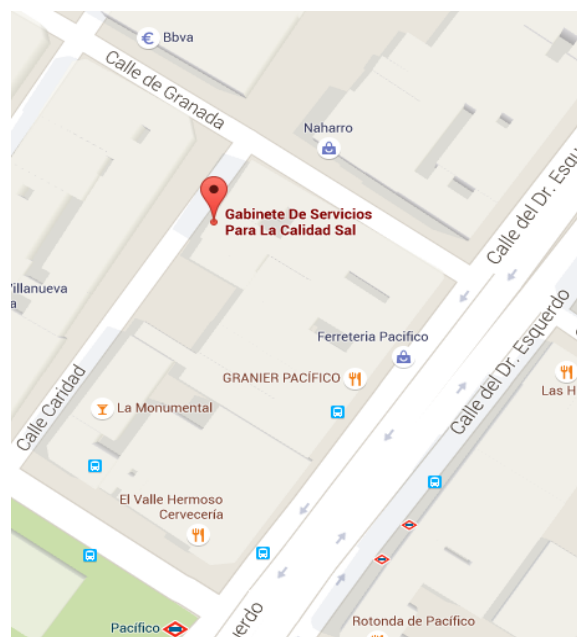
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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

- OBJETIVO
- CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DE LOS CONTROLES DE CALIDAD
- ACTIVIDADES DE CONTROL DE CALIDAD
- DEFINICIONES
- CONCEPTOS ESTADÍSTICOS
- GRAFICOS DE CONTROL
  - CUANTITATIVOS
  - CUALITATIVOS
- EJEMPLOS PRÁCTICOS
  - PARAMETROS DE VALIDACIÓN
  - MR y MÉTODOS NORMALIZADOS
  - DUPLICADOS (MICROBIOLOGÍA)
  - EVALUACION DE TENDENCIAS

### Cursos y productos relacionados

Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.

Excel para cálculos en el laboratorio.

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.

Validación y cálculo de incertidumbres en ensayos microbiológicos.

**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.