



EVALUACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN EN ENSAYOS DE INTERCOMPARACIÓN (NT-03 Y G-ENAC-14)

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

Os ayudamos a explotar vuestra **participación** en ejercicios de intercomparación así como a **estudiar la documentación** de referencia exigible, con sus particularidades (NT-03 y G-ENAC-14).

Se trata tanto la **evaluación de los resultados** como la de los **proveedores de los ejercicios** de intercomparación.

Se incluye la realización de **ejemplos prácticos** que permiten afianzar los conceptos explicados.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

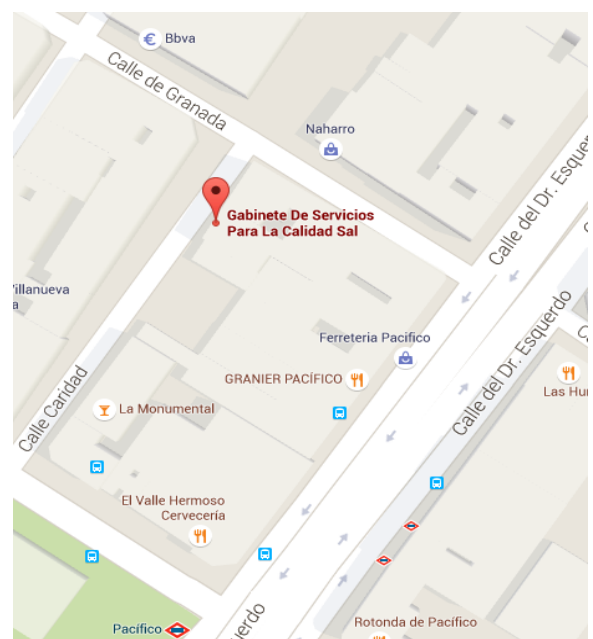
Por Web: <http://www.gscsal.com>

Por Teléfono: 91-551 92 52

Por correo electrónico: gscsal@gscsal.com

Y después del curso ¿qué?

Tienes 30 días para mandar tus dudas sobre el temario del curso a gscsal@gscsal.com



PROGRAMA DEL CURSO

1) INTRODUCCIÓN INTERCOMPARACIONES

2) NT-03 (REV. 5 Septiembre 2012)

- Objetivo
- Contenidos y cambios

3) G-ENAC-14

- Contenido
- Aspectos de evaluación de proveedores
- Evaluación de participaciones
- Actuaciones ante resultados no satisfactorios

4) CONCEPTOS ESTADISTICOS

5) EJEMPLOS DE APLICACIÓN

- Datos anómalos
- Evaluación según criterios G-14
- 1. Con proveedor acreditado
- 2. Sin proveedor acreditado
- Evaluación de Informes

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.

Norma UNE-EN ISO 17020 (Entidades de Inspección)

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.

EVALUACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN EN ENSAYOS DE INTERCOMPARACIÓN (NT-03 Y G-ENAC-14)