



CÁLCULO DE LA INCERTIDUMBRE EN ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS SEGÚN ISO 19036, COMO CONSECUENCIA DE LA VALIDACIÓN (INICIACIÓN)

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 daremos las **herramientas** y los **conceptos** necesarios para poder entender y afrontar el desarrollo e implantación de una sistemática para la **estimación de la incertidumbre** de ensayo en los análisis microbiológicos tomando como referencia la Guía **ISO/TS 19036:2006 y su Amd. 1:2009**.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

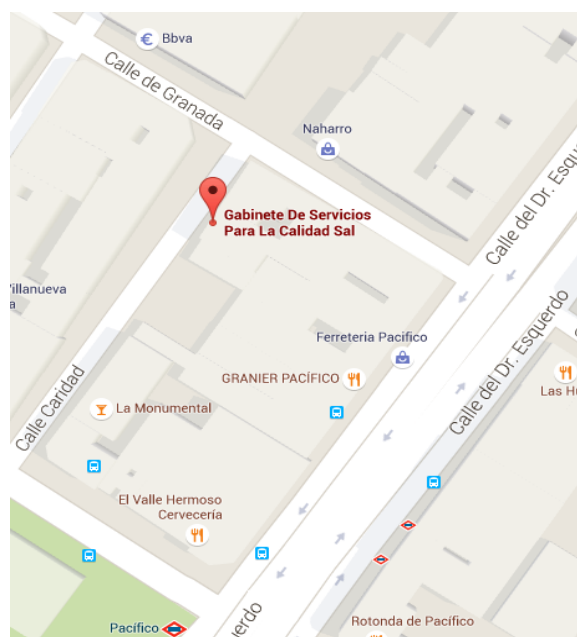
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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. Conceptos Generales de Incertidumbre.
2. Conceptos Generales de Validación Microbiológica.
La medida en microbiología.
3. Parámetros de validación ligados a la estimación de la incertidumbre según ISO/TS 19036:2006 y su Amd.1:2009
4. Introducción a la norma ISO/TS 19036:2006 y su Amd.1:2009.
5. Ejemplos de estimación de incertidumbre.

Cursos y productos relacionados

Excel para cálculos en el laboratorio.

Gestión de residuos químicos y biológicos de laboratorio.

Norma UNE-EN ISO 17025:2017

Cepas de Referencia y Control de Medios de Cultivo.

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 incertidumbre 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.

**CÁLCULO DE LA INCERTIDUMBRE EN ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS
SEGÚN ISO 19036, COMO CONSECUENCIA DE LA VALIDACIÓN
(INICIACIÓN)**