



ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS SENSORIAL (EA-4/09 G 2017)

PRECIO

540 € (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 aportamos los **conocimientos** necesarios para llevar a cabo el **diseño**, **realización** y valoración de las **validaciones** en ensayos de análisis sensorial.

Se hace un repaso de los requisitos solicitados para la **calificación** del **personal**, **condiciones ambientales** requeridas, sin perder de vista la sistemática de **validación** y de **controles de calidad** de estas técnicas.

Teniendo en cuenta la importancia que tienen, también os explicamos el control de los **equipos** utilizados y la preparación de las **muestras**.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

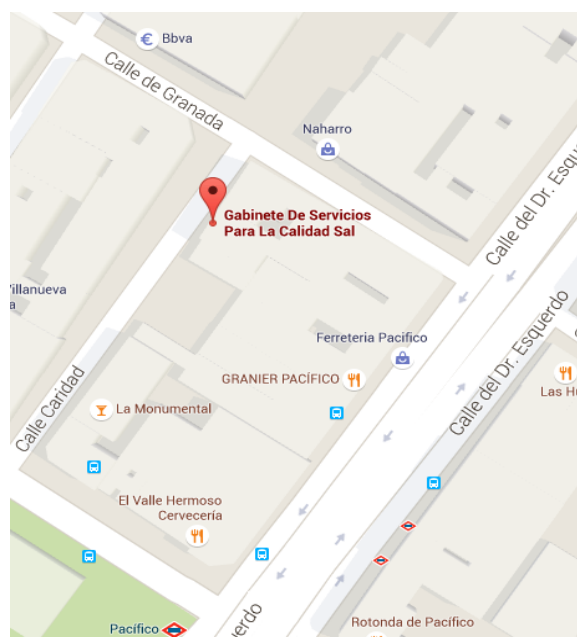
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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.- ALCANCE DE ACREDITACIÓN.
TIPOS DE MÉTODOS QUE PUEDEN ACREDITARSE.
- 2.- PERSONAL: CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS DE CUALIFICACIÓN
 - Personal de un panel
 - Jefe de Panel
 - Catadores
 - Selección
 - Entrenamiento básico
 - Cualificación
 - Homologación y control de desempeño
 - Reentrenamiento / expulsión
 - Conducta y factores de salud
- 3.- CONDICIONES AMBIENTALES
- 4.- MÉTODOS DE ENSAYO Y VALIDACIÓN
 - Reproducibilidad
 - Discriminación de muestras
 - Sensibilidad
 - Límites ó umbrales de detección
 - Comparación con otros métodos
 - Test interlaboratorios
- 5.- REGISTROS
 - Preparación de muestras
 - Cuestionarios de la prueba
 - Registros y programas informáticos
- 6.- EQUIPOS
 - Control
 - Verificación / Calibración
 - Equipos de preparación y almacenaje
 - Instrumentos de medida
 - Equipos auxiliares de presentación de muestras
 - Equipos informáticos
 - Materiales de referencia
- 7.- MUESTREO / TOMA DE MUESTRA / MANIPULACIÓN DE MUESTRAS Y PREPARACIÓN PARA ENSAYO
- 8.- CONTROL DE CALIDAD
 - Control interno
 - Test de aptitud (Intercomparaciones)

Cursos y productos relacionados

Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005.
Excel para cálculos en el laboratorio.
Gestión de residuos químicos y biológicos de laboratorio.
Técnica instrumental Cromatografía.
Aseguramiento de la Calidad de las medidas: gráficos de control.

270 € / curso

Validación y cálculo de incertidumbre en ensayos químicos (3 días) (*).
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.
Decisión 657:2002. Métodos de residuos. Requisitos para la Validación.

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.

ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ANÁLISIS SENSORIAL (EA-4/09 G 2017)