



## VALIDACIÓN DE MÉTODOS SEROLÓGICOS

### 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

Habitualmente estos métodos están asociados a laboratorios de Sanidad Animal.

Con este curso aclararemos **como llevar a cabo una planificación y desarrollo de la validación** de los métodos serológicos y explicaremos la realización de dicha validación mediante el empleo de **resultados de la participación en ensayos de aptitud** y del empleo de **sueros de referencia**.

### ¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

### ¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

### ¿Cómo me inscribo?

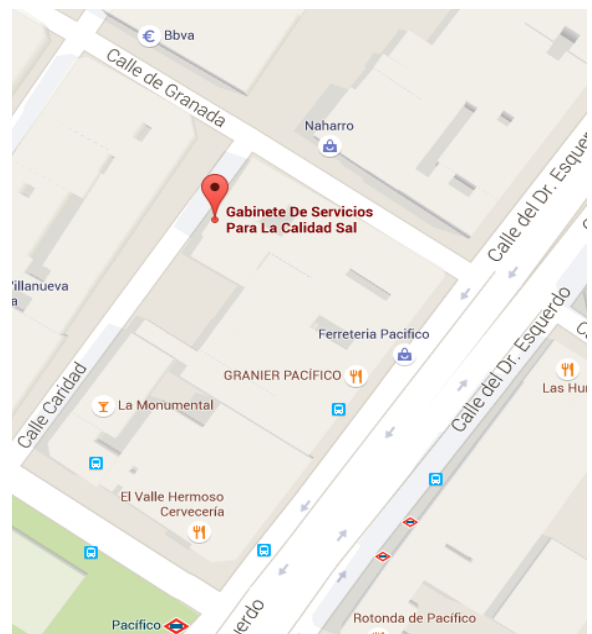
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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

1. CONCEPTOS GENERALES DE VALIDACIÓN
  - 1.1. INTRODUCCIÓN
  - 1.2. PARÁMETROS DE UN MÉTODO
  - 1.3. DISEÑO DE LA VALIDACIÓN Y REGISTROS OBTENIDOS

ANEXO – FORMATO DE REGISTROS DE VALIDACIÓN

2. SISTEMÁTICA DE VALIDACIÓN
  - 2.1. SISTEMA DE OBTENCIÓN DE PARÁMETROS CUANTITATIVOS
  - 2.2. VALIDACIÓN DE MÉTODOS NO CUANTITATIVOS
  - 2.3. OBTENCIÓN DE LOS VALORES DE LOS PARÁMETROS (MÉTODOS CUALITATIVOS).
3. VALIDACIÓN DE MÉTODOS SEROLÓGICOS
  - 3.1. TIPOS DE MÉTODOS DE ENSAYO
  - 3.2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LOS MÉTODOS SEROLÓGICOS
  - 3.3. PARÁMETROS DE VALIDACIÓN Y REQUISITOS
  - 3.4. COMPROBACIONES EN CAMBIOS DE KIT
4. EJEMPLOS PRÁCTICOS
  - 4.1. VALIDACIÓN METODO CUALITATIVO (DETECCIÓN AUJESZKY)
  - 4.2. VALIDACIÓN MÉTODO SEROLÓGICO (SEMICUANTITATIVO)

12 y 13 de Junio

## 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.

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) (\*).

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.

**VALIDACIÓN DE MÉTODOS SEROLÓGICOS**