



## DECISIÓN 657:2002 MÉTODOS DE RESIDUOS. REQUISITOS PARA LA VALIDACIÓN

### 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

En este curso os daremos los conocimientos **necesarios** para poder actualizar y aplicar los requisitos exigidos por la **DECISIÓN DE LA COMISIÓN** de 12 de agosto de 2002 (**2002/657/CE**), para al funcionamiento de los **métodos analíticos** y la **interpretación de resultados** y así poder **garantizar la calidad** de los ensayos y que los **resultados obtenidos** de los mismos sean **comparables**.

### ¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

### ¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

### ¿Cómo me inscribo?

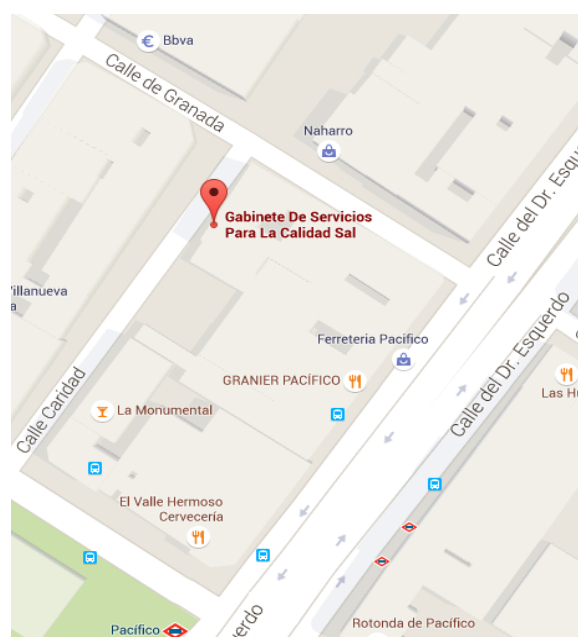
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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

DECISIÓN 657 / 2002. RESIDUOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL

- AMBITO DE APLICACIÓN
- MÉTODOS ANALÍTICOS
- INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS
- DEFINICIONES
- CRITERIOS DE FUNCIONAMIENTO
- PROCEDIMIENTO DE VALIDACIÓN
- PARÁMETROS DE VALIDACIÓN Y REQUISITOS
  - ESPECIFICIDAD Y SENSIBILIDAD
  - RECUPERACIÓN
  - REPRODUCIBILIDAD
  - cca y ccβ

## 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.  
Evaluación de la Incertidumbre en los ensayos (métodos alternativos).

**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

**¡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.

**DECISIÓN 657:2002**

**MÉTODOS DE RESIDUOS. REQUISITOS PARA LA VALIDACIÓN**