



## GESTIÓN DE RESIDUOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS DE LABORATORIO

### 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

En este curso os proporcionaremos los **conocimientos suficientes** sobre los aspectos fundamentales de la gestión de residuos dentro de un Laboratorio.

**Gestión** tanto para **químicos** como para **biológicos**, englobando así la mayor parte de los residuos que se generan en los **Laboratorios**.

### ¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

### ¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

### ¿Cómo me inscribo?

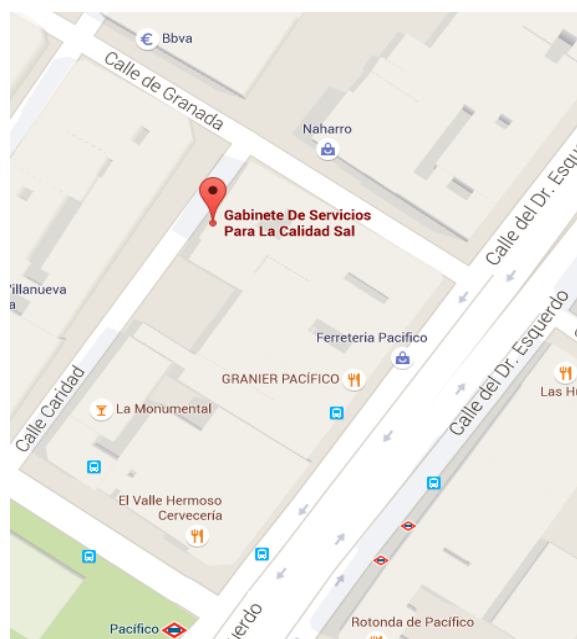
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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

## GESTIÓN DE RESIDUOS. CONCEPTO Y DEFINICIONES

- INTRODUCCIÓN
- DEFINICIÓN DE RESIDUO

## RESIDUOS DE LABORATORIO: PROCEDIMIENTO DE RECOGIDA SELECTIVA

- INTRODUCCIÓN
- CLASIFICACION DE RESIDUOS EN LABORATORIO
- IMPLANTACIÓN PROGRAMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS.RECOGIDA SELECTIVA
- RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS NO PELIGROSOS
- RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS ESPECIALES

## RESIDUOS DE GESTIÓN ESPECÍFICA

- RESIDUOS CON GESTION ESPECIFICA. INTRODUCCIÓN
- RESIDUOS PELIGROSOS
- RESIDUOS BIOSANITARIOS
- RESIDUOS RADIOACTIVOS

## ACTUACIÓN EN CASO DE FUGAS Y VERTIDOS

- INTRODUCCIÓN
- GASES
- VERTIDOS
- PROCEDIMIENTOS ESPECÍFICOS
- PRL LABORATORIO

## ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS EN EL LABORATORIO

- INTRODUCCIÓN
- CLASIFICACIÓN
- ENVASADO
- ETIQUETADO
- ALMACENAMIENTO
- RECOGIDA Y DESTINO FINAL
- RESIDUOS BIOSANITARIOS/BIOLÓGICOS.
- RESIDUOS RADIOACTIVOS

ANEXO I: Nuevo Etiquetado de Agentes Químicos

### Cursos y productos relacionados

Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2017.

Cepas de Referencia y Control de Medios de Cultivo.

Método de análisis multicomponentes. Alcance Flexible. Requisitos según NT-18 y NT-19

Excell para Laboratorios

**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.

**GESTIÓN DE RESIDUOS QUÍMICOS Y  
LÓGICOS DE LABORATORIO**

**BIO-**