



EXCEL PARA CÁLCULOS EN EL 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

Capacitaremos a los asistentes, mediante la herramienta **Excel**, en la realización de las **operaciones necesarias** para garantizar la **calidad de los resultados** de los ensayos llevados a cabo en el **trabajo habitual** en el laboratorio.

¿Cuál es el horario?

De 9 a 18 horas.

¿Dónde se imparte?

Calle Caridad, 32 - 28007 Madrid

¿Cómo me inscribo?

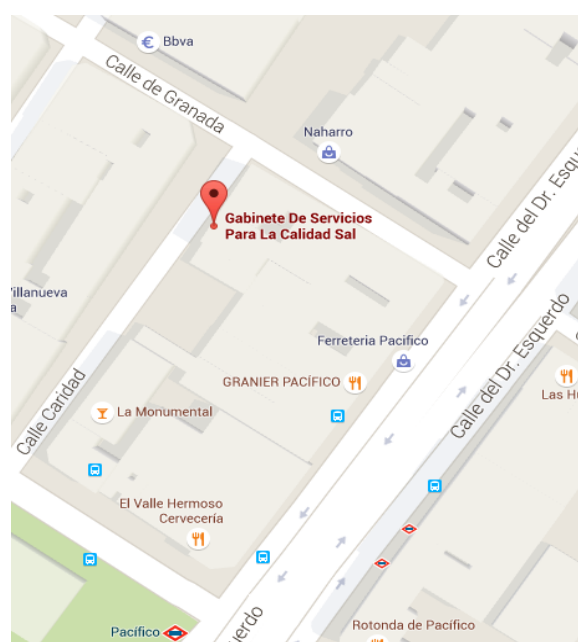
Por Web: <http://www.gscsal.com>

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. INTRODUCCIÓN
- 2. INTRODUCIR CÁLCULOS
 - 2.1. INTRODUCIR FÓRMULAS Y FUNCIONES
 - 2.2. OPERADORES MÁS UTILIZADOS EN LAS FÓRMULAS Ó FUNCIONES
 - 2.3. INSERTAR FUNCIÓN CON EL ASISTENTE
 - 2.4. UTILIZAR EXPRESIONES COMO ARGUMENTOS DE LAS FUNCIONES
 - 2.5. UTILIZAR FUNCIONES COMO ARGUMENTOS DE LAS FUNCIONES.
 - 2.6. PRESENTAR FÓRMULAS EN PANTALLA
- 3. FUNCIONES ESTADÍSTICAS
- 4. ESTIMACIÓN LINEAL
- 5. ANÁLISIS DE DATOS
 - 5.1. REGRESIÓN LINEAL
 - 5.1.1 Regresión utilizando funciones
- 6. FORMATO CONDICIONAL Y VALIDACIÓN DE DATOS
 - 6.1. FORMATO CONDICIONAL
 - 6.1.1. Agregar un formato condicional
 - 6.1.2. Copiar formatos en otras celdas
 - 6.1.3. Cambiar ó quitar un formato condicional
- 7. FUNCIÓN SI
- 8. FUNCIONES ANIDADAS
- 9. FUNCIONES DE BÚSQUEDA Y REFERENCIA USUALES
- 10. EJEMPLOS
- 11. VALIDACIÓN Y PROTECCIÓN DE HOJAS DE CÁLCULO (REQUISITOS ISO 17025).
 - 11.1. PROTECCIÓN
 - 11.1.1. Proteger celdas
 - 11.1.2. Proteger el libro
 - 11.2. VALIDACIÓN
 - 11.2.1. Imprimir la hoja de cálculo visualizando las fórmulas.

Cursos y productos relacionados

Gestión de residuos químicos y biológicos de laboratorio.
 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

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.