



APLICACIÓN DE OPERACIONES BÁSICAS DE DATOS Y PROBABILIDADES PARA LABORATORIOS ANALÍTICOS

OBJETIVOS DEL CURSO

Proporcionar a los participantes las herramientas para que logren aplicar operaciones matemáticas básicas utilizando cálculos para el análisis de datos en laboratorios analíticos.

CONTENIDOS

Módulo 01: Introducción Metodología de la Investigación Científica

- Metodología de la Investigación Científica
- Medidas de tendencia Central (Media Aritmética, Mediana y Moda)

Módulo 02: Medidas de Dispersión

- Desviación Estándar
- Desviación estándar relativa o Coeficiente de Variación
- Varianza

Módulo 03: Aplicación de Métodos de Redondeo, Notación Científica, Cálculo de Procedimientos de Laboratorio

- Cifras significativas y redondeo
- Notación científica
- Unidades de concentración
- Dilución
- Conversión de unidades: Factor unitario

Módulo 04: Distribuciones de Probabilidad, Parámetros de Centralidad y Variedad de Datos

- Análisis de Datos
- Errores aleatorios
- Precisión
- Expresión de resultados
- Test de Dixon
- Exactitud
- Test de significancia
- Test de Fisher

SGS ACADEMY



sgsacademy.cl



cl.sgs.academy@sgs.com



+56 939 106 435



<http://www.linkedin.com/company/sgs>

DURACIÓN DEL CURSO: 20 HORAS

METODOLOGÍA: SINCRÓNICO

ACCREDITACIÓN: SGS

NOMBRE SENCE:

Aplicación de Operaciones Básicas de Datos y Probabilidades para Laboratorios Analíticos

CÓDIGO SENCE: 1238011985

Módulo 05: Curva de Calibración, Análisis y Diagnóstico de la Regresión

- Curva de Calibrados
- Recta de los mínimos cuadrados
- Calidad del modelo
- Ecuación de la recta
- Curva de calibrado
- Validación
- Rango dinámico

Módulo 06: Motorización y Control de los Análisis

- Muestreo
- Control de Calidad
- Gráfico control típico
- Diagrama Shewhart para valores medios

Módulo 07: Análisis de varianza

- ANOVA
- Concepto
- Aplicaciones