

# BUENAS PRÁCTICAS EN LABORATORIO (BPL)

## OBJETIVOS DEL CURSO

Proporcionar a los participantes las herramientas para que logren aplicar técnicas de Buenas Prácticas en el Laboratorio (BPL) en la implementación de un Sistema de BLP, de acuerdo con ISO 17025.

## CONTENIDOS DEL CURSO

### Módulo 1

#### Introducción, Definiciones y Principios BPL

- Origen y definición de Buenas Prácticas de Laboratorio BLP
- Objetivos y principios de BPL
- Conceptos claves de las Buenas Prácticas de Laboratorio
- Organización, instalación y responsabilidades del personal de la instalación de prueba

### Módulo 2

#### Implementación de un Sistema de BPL

- Requisitos básicos para la implementación de las BPL
- Esquema para la implementación de Sistema BPL OCDE
- Control de documentos y registros
- Equipos, materiales y reactivos.
- Sistemas de ensayo, mediciones.
- Programa de aseguramiento de la calidad

### Módulo 3

#### Norma NCh/ISO 17025:2017

- Relación NCh/ISO 17025:2017 y BPL OCDE
- Estructura NCh/ISO 17025:2017
- Conceptos y definiciones NCh/ISO 17025:2017
- Requisitos Normativos NCh/ISO 17025:2017

## SGS ACADEMY



[sgsacademy.cl](https://sgsacademy.cl)



[cl.training@sgs.com](mailto:cl.training@sgs.com)



+56 939 106 435



SGS Academy

**DURACIÓN DEL CURSO: 16 HORAS**

**CÓDIGO SENCE: 1238016399**

**METODOLOGÍA: SINCRÓNICO**

**ACREDITACIÓN: SGS**

Líderes mundiales en formación profesional con más de 140 años de experiencia a nivel global.

Contamos con múltiples líneas de formación con el sello de calidad 100% SGS.

WHEN YOU NEED TO BE SURE

# SGS