



**GLP**  
GOOD LABORATORY  
PRACTICES

CERTIFIED  
**ISO**  
17025:2018



**12** de Mayo.



Modalidad virtual

Disponible para toda Bolivia

Curso:  
**Buenas Prácticas  
de Laboratorio (BPL)  
según la NB/ISO/IEC  
17025:2018**



**4 encuentros**  
19:00 a 22:00 hrs.

**Docente:**  
**Ing. Oscar James Apaza H.**

Especialista en Diseño e Implementación de sistemas de Gestión en Laboratorios de Ensayo y Calibración de acuerdo a la norma NB/IEC17025:2018.

# Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) según la NB/ISO/IEC 17025:2018



**Fecha de Inicio y Fin**  
del 12 al 16 de mayo



**Contenido y Horario**  
Lunes, martes, jueves  
y viernes  
19:00 a 22:00 Hrs.



**Modalidad**  
Virtual para Bolivia y  
Latam.



**Docente**  
Ing. Oscar James Apaza  
Huanca



**Duración**  
12 hrs.



## Contenido del Curso

### CONTENIDO TEÓRICO:

1. Conceptos y definiciones.
2. Evolución de las Prácticas de Laboratorio.
3. Organización y personal de laboratorio.
4. Instalaciones y condiciones ambientales.
5. Procedimiento de laboratorio.
6. Validar un método: Linealidad, límites de detección y cuantificación.
7. Equipos, materiales y reactivos.
8. Patrones y materiales de referencia Muestreo y manipulación de muestras.
9. Realización de ensayos Informe de resultados.
10. Gestión de registros.
11. Aseguramiento de la calidad de los resultados.
12. Normas internacionales vigentes.

# Objetivo

Brindar a los participantes los conocimientos teóricos y prácticos fundamentales para comprender, aplicar y gestionar adecuadamente las prácticas de laboratorio, desde su organización e infraestructura hasta la validación de métodos, realización de ensayos y aseguramiento de la calidad de los resultados. El curso también aborda el uso adecuado de equipos, materiales, reactivos y patrones de referencia, así como el cumplimiento de normas internacionales vigentes, con el fin de garantizar resultados confiables y trazables en el ámbito analítico y científico.

## Dirigido a:

Todo tipo de empresa que cuente con un laboratorio, ya sea minero, petrolero, químico, médico, manufacturero, etc.

Estudiantes o profesionales de Ingeniería Química, Alimentos, Procesos, Industriales, Petroleros, Ambientales, Bioquímicos y afines.

Personas en general que por alguna razón particular, tengan interés en el tema y deseen aplicar lo aprendido ya sea en sus propios negocios o fuentes de trabajo.

## Duración

### MAYO

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## Inversión:

PRECIO NORMAL:	740 Bs.
<b>PREVENTA (HASTA EL 12 DE MAYO):</b>	<b>690 Bs.</b>
PRECIO CORPORATIVO (3 O MÁS PERSONAS):	640 Bs.

## Alcance:

Este curso abarca los aspectos esenciales del trabajo en laboratorios, incluyendo la evolución de sus prácticas, la organización del personal, las condiciones ambientales requeridas, y el uso correcto de instalaciones, equipos, materiales y reactivos. Se profundiza en los procedimientos de laboratorio, el muestreo, la validación de métodos analíticos (linealidad, límites de detección y cuantificación), y la elaboración de informes de resultados. Asimismo, se aborda la gestión de registros, el aseguramiento de la calidad y el cumplimiento de normas internacionales, proporcionando una visión integral para operar bajo estándares técnicos y normativos actuales.

## Docente:

Oscar James Apaza Huanca

### Ingeniero Químico

Especialista en Diseño e Implementación de sistemas de Gestión en Laboratorios de Ensayo y Calibración de acuerdo a la norma NB/IEC 17025:2018.

Especialista en Diseño e Implementación de Sistemas de Gestión para Organismos de Inspección que realizan el Monitoreo a la Calidad Hídrica según NB/ISO/IEC 17020:2012.

Especialista en Sistemas de Gestión de la Calidad (SGC) NB/ISO 9001.

## ¿Qué Incluye tu Inscripción?:

Clases virtuales en vivo por GOOGLE MEET junto al docente y tus compañeros, una oportunidad de networking.

Material digital de apoyo disponible de manera indefinida en la nube, desde donde podrás ver y/o descargar tus clases grabadas y documentos.

Certificado con valor curricular con **16 horas académicas**, avalado por Wibel, marca oficial registrada de GRUPO BELCAS con matrícula de comercio e identificación tributaria: 375983023.

Factura.



# ¿Cómo Inscribirte?

Ingresa a :

[wibel.net](http://wibel.net)



Inscripciones habilitadas 24/7

Comparte tu comprobante digital de pago donde indique el monto, fecha y hora del pago efectuado; a uno de los siguientes contactos de WhatsApp:



+591 78492505

+591 78164943



Visítanos a la Calle Jaurú #2410 , Entre 2 y 3 Anillo, Entre Av Paragua y Av. Guapay, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

HORARIO DE ATENCIÓN: De 08:30 a 12:30 y de 14:30 a 18:30 de lunes a viernes y los sábados de 08:30 a 12:30.

## Métodos de Pago:



Tigo Money: 76070714

Titular: BELCAS S.R.L.



N°Cuenta: 2000182683

Cuenta Corriente

Nit: 375983023



Titular: BELCAS S.R.L.

Cuenta de Ahorro:

10000055213800

NIT: 375983023



Titular: de BELCAS S.R.L.

N° Cuenta: 2000182683 / Cuenta Corriente

NIT: 375983023