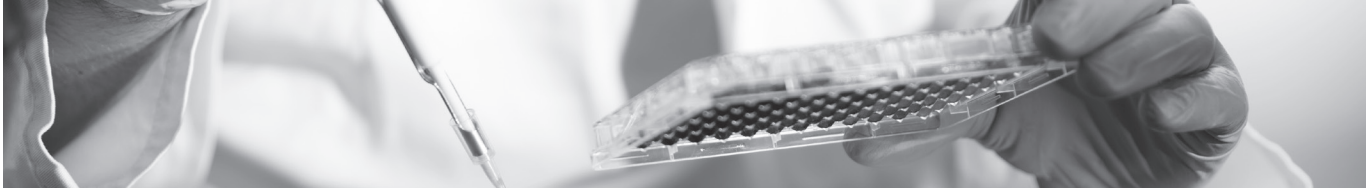


## TEMARIO

---

### BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO (BPL)



## BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO (BPL)

**DURACIÓN:**  
16 horas

**Certificado de aprobación con reconocimiento Global Standards /  
Constancia de participación.**

Este curso está diseñado para que el participante logre comprender e implementar adecuadamente las Buenas Prácticas de Laboratorio dentro de una organización, adquiriendo todos los conocimientos aplicables y normativos relacionados, para poder implementar con detalle los controles operativos que le permitan desarrollar las actividades de laboratorio de manera efectiva y confiable.



### OBJETIVOS

- Desarrollar y fortalecer competencias prácticas y técnicas para:
- Identificar e interpretar las BPL.
- Aplicar las interpretaciones de las BPL en las operaciones específicas de una organización.
- Revisar regulaciones de BPL, identificando las normas pertinentes a su proceso o producto específico.
- Revisar publicaciones, referencias y su impacto en las interpretaciones de las BPL para el correcto manejo de los equipos e información que se maneja en el laboratorio.



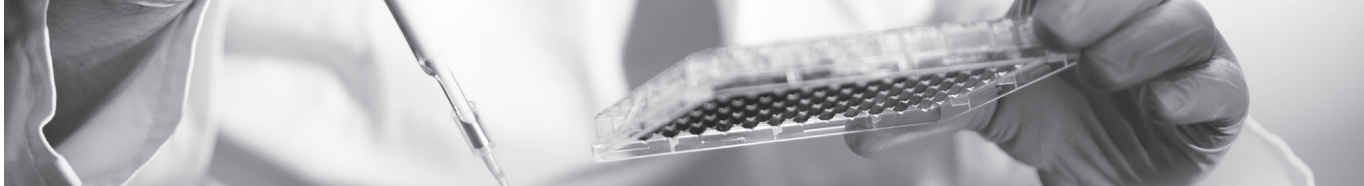
### DIRIGIDO A

- Responsables de sistemas de gestión.
- Jefes/supervisores de laboratorio.
- Analistas de laboratorio (calibración, medición y ensayos).
- Consultores.
- Auditores internos.
- Auditores de certificación.
- Inspectores de calidad.
- Ingenieros de sanidad.



### PRERREQUISITOS

- Conocimientos analíticos para laboratorios de calibración y ensayos (desarrollos de nuevos productos, calibraciones ensayos fisicoquímicos y de microbiología).
- Conocer el flujo de trabajo de su laboratorio de calibración, medición y pruebas.



## TEMARIO

- Historia de las BPL.
- Aspectos y propósitos de las BPL.
- Normas y regulaciones relacionadas.
- Gramática del SI.
- Vocabulario internacional de metrología.
- Organización y personal.
- Programa de aseguramiento de calidad.
- Instalaciones y condiciones ambientales.
- Aparatos, materiales y reactivos.
- Validación de métodos.
- Informe de resultados.

Temas basados en la norma ISO-IEC-17025 vigente, así como en normas mexicanas e internacionales para condiciones de laboratorio y laborales.



## CERTIFICACIONES



El diseño y desarrollo de este curso de capacitación está basado en estándares nacionales e internacionales. Los participantes que lo aprueben de manera satisfactoria recibirán un certificado de validación de competencias avalado por Global Standards.



## CONTÁCTANOS

---

 **LADA SIN COSTO**  
**800 277 6242**

 [info@globalstd.com](mailto:info@globalstd.com)

[online.globalstd.com](http://online.globalstd.com)

