



EN VIVO



www.belcasbol.com



BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO

SEGÚN NB/ISO/IEC 17025:2018

Curso 100% Virtual - Inicio 07 de Febrero

capacitaciones@belcasbol.com



78492505 / 78164943



CURSO VIRTUAL: BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO SEGUN NB/ISO/IEC 17025:2018

HORARIO DE CLASES

Del lunes 07 de febrero al 18 de febrero.
De 07:30 PM a 09:30 PM C/Clase

El módulo tiene una duración de 20 Horas, con un tiempo de dedicación estimado por parte del participante de 2 horas diarias (Clases de Lunes - viernes) con una duración de 2 semanas.

Cada viernes se destina para práctica y/o Evaluaciones.

SOBRE EL CURSO

Proporcionar conocimientos y formación suficiente sobre las normas de buenas prácticas de laboratorio (BPL), que permita a los laboratorios establecer un sistema de calidad en la organización y condiciones con las que son realizados los estudios no clínicos de seguridad sanitaria y medioambiental

OBJETIVO

Formar profesionales con competencias teóricas, analíticas y prácticas en indicadores de desempeño logístico en la búsqueda permanente de la productividad y rentabilidad.

- Asegurar la calidad e integridad de los datos de los ensayos analíticos
- Permitir reconstruir los ensayos analíticos

BENEFICIO

Las BPL garantizan la generación de datos de ensayos fiables y de alta calidad relacionados con la seguridad de los productos y ensayos químicos y preparados en el marco de la Aceptación Mutua de Datos.

- Resultados confiables dan lugar a productos de la calidad establecida.
- Permiten que los datos fueran comparables sin importar donde fueron generados.

CONTENIDO

1. Conceptos y definiciones
2. Evolución de las Practicas 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

METODOLOGÍA

Exposición virtual (uso de plataformas ZOOM), apoyada por recursos didácticos como guías, textos del curso, ejercicios prácticos, videos explicativos, foros, evaluaciones, materiales de apoyo, etc., dentro de un sistema de tutoría que permite al participante aclarar dudas con el tutor e intercambiar experiencias y opiniones con el grupo.

La calificación es ponderada de la siguiente manera:

- Asistencia 10%
- Practicas 40%
- Examen 50%
- La aprobación será aquel participante que haya logrado una calificación mínima de 71%.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO EL CONTENIDO?

Público en general. Personal de laboratorios de ensayo minero - ambiental- alimentos- clínicos, afines.

PRECIO

- 400 Bs facturados.

Tu inversión incluye:

- Grabaciones de todas las 8 sesiones en vivo.
- Documentos digitales de práctica.
- Certificado digital con valor curricular de 25 horas académicas.

PROMOCIÓN ¡Inscríbete con el descuento!

Inscríbete hasta el 6 de febrero al precio de 350Bs individual. Haz tu pago en cualquiera de los medios disponibles, guarda tu comprobante digital con fecha y hora, luego ingresa a la plataforma de registros para inscribirte al curso:

www.registro.belcasbol.com

MEDIOS DE PAGOS DISPONIBLES

-Banco Fassil - Titular: BELCAS S.R.L.
N° Cuenta: 1948150 / Cuenta Corriente
NIT: 375983023



- Banco Nacional - BNB: A nombre de BELCAS S.R.L.
N° Cuenta: 2000182683. Cuenta Corriente.
Nit: 375983023



- Tigo Money: 76070714



CAPACITADOR

Ing. James Oscar 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



www.belcasbol.com | capacitaciones@belcasbol.com | 3449953 | 78492505 | 78164943 