

INVITAN A PARTICIPAR EN EL CURSO:

BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO EN EL ÁREA DE ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS Y EN EL ÁREA DE ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

Introducción del curso: Las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL) representan una serie de actividades que se realizan para asegurar la calidad e integridad de los resultados analíticos obtenidos en un laboratorio. Las BPL están implícitas en la norma ISO/IEC 17025 precisamente por ser la base para la obtención de resultados precisos y exactos y de esta manera demostrar la competencia técnica de los laboratorios en la realización de los ensayos.

Objetivo del curso: Los asistentes conocerán los principales conceptos teórico-prácticos involucrados en la aplicación de las Buenas Prácticas en las actividades técnicas que realizan en los laboratorios de ensayo.

Dirigido a: todo el personal de los laboratorios de ensayos.

INFORMACIÓN GENERAL DEL CURSO EN LÍNEA	
FECHAS	Miércoles 24 y jueves 25 de junio
DURACIÓN	Ocho horas
FORMA	Virtual
MEDIO DE CONEXIÓN	Plataforma Zoom
HORARIO DE CONEXIÓN (ambos días)	9:15 a 9:30 h (hora central de la CDMX)
HORARIO DEL CURSO	9:30 a 13:30 h
ENTREGA DE MATERIAL	Una vez impartido el curso, se enviará al correo de cada asistente el material (presentaciones)
ENTREGA DE DIPLOMAS	Uno o dos días hábiles posteriores al curso se envía por correo electrónico el Diploma y, en caso de requerirlo en forma física, se debe solicitar desde el registro en el curso con un costo adicional de \$350.00 más IVA por gastos de envío. Nota: los Diplomas de los participantes de una misma empresa puede realizarse en un sólo envío.

*El enlace de conexión al curso se envía uno o dos días antes de su realización al correo de los participantes inscritos y solo a ellos se les permite el enlace con una conexión. Se les solicita hacer la conexión antes de la hora de inicio ya que, una vez comenzado, se bloqueará el acceso.

COSTO: \$ 4 800.00 (cuatro mil ochocientos pesos 00/100 M.N.) más IVA.

DESCUENTO: a partir del segundo participante, de la misma empresa, se otorga un 10% de descuento.

INSCRIPCIONES:

En la página web: www.belcol.mx

Por contacto directo: contacto@belcol.mx

DATOS DE DEPÓSITO: Banco: Santander

Titular: BELCOL CAPACITACIÓN Y ASESORÍA, S.C.

Número de cuenta: 65-50502349-3

CLABE: 014180655050234938

TEMARIO DEL CURSO:

BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO EN EL ÁREA DE ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS Y EN EL ÁREA DE ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS

I. INTRODUCCIÓN A LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO (BPL).

II. APLICACIÓN DE BPL EN EL LABORATORIO:

- Personal.
- Instalaciones y condiciones ambientales.
- Muestreo.
- Manejo de las muestras (ítems de ensayo).
- Manejo de materiales.
- Manejo de reactivos y materiales de referencia.
- Manejo de los equipos.
- Realización de los métodos de ensayo.
- Aseguramiento de la validez de los resultados
- Informe de resultados y su manejo.

III. APLICACIONES PRÁCTICAS:

- Técnicas gravimétricas.
- Técnicas volumétricas.
- Técnicas instrumentales.

IV. BPL EN ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS:

- Control del Medio ambiente.
- Reactivos y medios de cultivo.
- Cultivos de referencia.
- Eliminación de residuos contaminados.
- Procedimientos de ensayo.