



PROGRAMA:

1. INTRODUCCIÓN

2. PRINCIPIOS DE LAS BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO

3. INFRAESTRUCTURA

- Equipos e instrumentos de medición
- Patrones y materiales de referencia
- Condiciones ambientales
- Orden y limpieza en el laboratorio

4. REQUISITOS TÉCNICOS

- Técnicas volumétricas
- Técnicas gravimétricas
- Técnicas microbiológicas
- Termómetros y medidores de pH

5. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ÍTEMS DE ENSAYO

6. CONTROL DE REGISTROS Y EMISIÓN DE INFORMES DE RESULTADOS

7. ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

- Estudios para comprobar la calidad de los resultados

8. HIGIENE Y BIOSEGURIDAD EN EL LABORATORIO

- Niveles de bioseguridad
- Manejo de residuos
- Almacenamiento y manejo de sustancia químicas

Vigencia 2012

BIO-TEKAX

Comprometidos con la calidad que ponemos a su servicio

PRESENTA EL CURSO “BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO”

BENEFICIOS:

Los asistentes al finalizar habrán revisado los elementos más importantes de las buenas prácticas de laboratorio, tomado como base los requisitos integrados de la NMX-17025, facilitando la implementación y mantenimiento de un sistema de BPL'S

Dirigido a: Supervisores, técnicos analistas, Responsables técnicos, jefes de calidad, analistas y laboratoristas.

Objetivo: Proveer a los participantes de la información sobre las mediciones que rutinariamente efectúan en su laboratorio aplicando las buenas prácticas de laboratorio para obtener mayor confiabilidad en los resultados.

Costo:
\$2500,00
más IVA.

Duración:
16 horas
en 2 sesión

Ponente:
QFB. Adareli Erandy Solis Jainz
Registro STPS:
SOJA-801122-8B9-0005

Incluye:
Material didáctico
Constancia de capacitación

SEDE Y HORARIO:

A confirmar dependiendo el número de participantes

Horario: según calendario

Generales:

- ✓ Precio especial a grupos

Informes

Adareli Solis y/o Iván Villanueva

lbiotekax@prodigy.net.mx

01(55)56867394