

## **PRESENTACIÓN**

Las buenas prácticas de laboratorio (BPL) forman parte del control de calidad y cubren aspectos del trabajo diario en el laboratorio que deben documentarse y habilitarse formalmente.

En el desarrollo y documentación de las BPL se deben considerar los aspectos que puedan afectar la precisión de los resultados. Las BPL deben examinarse periódicamente para mantener su credibilidad.

## **OBJETIVOS**

Establecer los requisitos administrativos y técnicos necesarios para asegurar la confiabilidad de los resultados analíticos generados en el laboratorio de análisis.

## **PROGRAMA**

### **PRIMERA SESION**

1. Introducción, Principales principios que abarcan las BPL, Organización.
2. INVENTARIO REGULADOR: Director del estudio, Registro de datos, Inspecciones de cumplimiento, La Implementación exitosa de las Buenas Prácticas de Laboratorio, La importancia de la comunicación.

3. Garantía de calidad, conceptos y operaciones, Protocolo e Informe. Control de las operaciones.
4. Integración de Programa de Aseguramiento de Calidad en Laboratorio Analítico.
5. Procedimientos normalizados de operación – Cumplimiento del Aseguramiento de la Calidad, Instalaciones, Aparatos, Materiales y Reactivos, Sistemas de Pruebas, Elementos de pruebas y de referencia.
6. Almacenamiento y conservación de archivos y materiales. Ejemplo de elaboración de registros.
7. Calidad, sistema de Calidad y Control de Calidad.

### **SEGUNDA SESION**

8. Requisitos de Gestión
9. Auditorías: personal inspector, confidencialidad de la administración, categoría de las inspecciones, procedimiento de inspección, pre-inspección., actividades en el desarrollo de la inspección de las BPL.
10. Garantía de la calidad, auditorias y acreditación
11. Buenas Prácticas de Laboratorio-Seguridad, Reducción de riesgos, Normas de seguridad en los laboratorios. Ejemplo de Normas para la vigilancia de los

trabajadores que manipulan microorganismos.  
12. Bioseguridad- Seguridad Biológica

## **DIRIGIDO A**

Profesionales o personal técnico de Laboratorios de Análisis y Control de Calidad y de cuya actividad deriven decisiones para establecer el desempeño de productos o sustancias que afectan la salud de la población o el medio ambiente y en mejorar su información analítica de forma voluntaria.

## **EXPOSITOR**

**Lic. Quím. Viviana Scotto Z.**

Licenciada y Bachiller en Ciencias con mención en Química. Past - Decana Nacional del Colegio de Químicos del Perú. Viajes a diferentes países en la participación de Congresos internacionales con la participación de trabajos de investigación en Brasil, Colombia, Cuba, Venezuela, México y Perú. Asesorías en empresas de gran nivel como BASF Venezuela y BASF Colombia en el tratamiento de metodologías de análisis de vitaminas para el área de nutrición y salud animal. y auditoria en el proceso de

producción de productos farmacológicos humanos como la línea de inyectables y aerosoles en China. Una carrera de 5 años en la Universidad Cayetano Heredia (UPCH), - con 11 años de experiencia en el Laboratorio – desarrollando e implementando todo lo necesario que un laboratorio pueda requerir.

**Actualmente:**

Docente del curso Gestión de Calidad aplicado al comercio Internacional de la carrera de Administración de Negocios Internacionales de la Asociación de Exportadores – ADEX.

Consultora que brinda Asistencia Técnica para la Definición de Criterios de Priorización de Medidas No Arancelarias y productos elegibles, estableciendo los requerimientos técnicos de exportación de productos hacia el exterior a través del TLC Perú – USA. Sector Agroindustrias.

Desarrollo de planes estratégicos para identificar obstáculos en el desarrollo institucional y en la proyección de la oferta para los laboratorios de servicio de control de ensayo, formulación de estrategias para asignación de recursos en función a resultados esperados y obtener ventajas competitivas basadas en la conformidad y la mejora continua de la oferta productiva.

Facilidad para relacionarse con personal a nivel nacional como internacional de primer nivel en el país y en el extranjero. Con gran creatividad, negociación, capacidad analítica y habilidad para promover y gerenciar el cambio en todo proceso de análisis. Capacidad para anticipar y solucionar problemas. Contactos de personal de alto nivel en el ámbito de la industria nacional como internacional. Muy buen conocimiento de inglés y computación a nivel avanzado.

**DURACIÓN**

Total: 14 Horas. – Capacitación in house.

Se entrega material en CD como video demostrativo de Bioseguridad.

**CONTACTO**

Lic. Química Viviana Scotto  
Consultora Sector Agro negocios /  
Normalización Internacional  
Docente Calidad para el Comercio  
Ce. 999798885 - e-mail: [vscotto@hotmail.com](mailto:vscotto@hotmail.com)

**CURSO:**

***Principios de las Buenas  
Prácticas de Laboratorio  
(BPL O GLP)***



**EXPOSITORA:**

**Lic. Química Viviana Scotto**

**LIMA -PERÚ  
2010**