

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO BUENAS PRÁCTICAS EN LABORATORIOS

DURACIÓN:

15.00 horas [7.00 hora(s) teórica(s) y 8.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Conceptos Básicos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Discutir los conceptos básicos relacionados con la Calidad y las Buenas Prácticas en Laboratorios	".-Conceptos Básicos relacionados con la Calidad y las Buenas Prácticas: gestión, aseguramiento, planificación, control, mejora. .-Historia, actualidad y aplicación de regulaciones. Leyes y decretos vigentes. Ejercicios de aplicación."	0.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

UNIDAD 2: Principios de las Buenas Prácticas de Laboratorios

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
"Aplicar principios de las Buenas Prácticas de Laboratorios, destacando el rol del trabajador en las mismas."	".-Principios De Buenas Prácticas De Laboratorio (Bpl) .-Programa De Garantía De Calidad .-Instalaciones .-Aparatos, Materiales Y Reactivos .-Sistemas Experimentales .-Productos De Ensayo Y De Referencia . Procedimientos Normalizados De Trabajo .-Realización Del Estudio .-Información De Los Resultados Del Estudio"	4.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (6.00 horas totales)

UNIDAD 3: Requisitos.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Aplicar las exigencias del aseguramiento y gestión de la calidad en los laboratorios, en el contexto del cumplimiento de las disposiciones normativas descritas en los requisitos respectivos	".- Requisitos de gestión: Organización. Sistema de gestión. Control de los documentos. Revisión de los pedidos, ofertas y contratos. Subcontratación de ensayos. Compras de servicios y de suministros. Servicios al cliente. Quejas. Control de trabajos de ensayos no conformes. Mejora. Acciones correctivas. Acciones preventivas. Ejercicios de aplicación. Control de los registros. Auditorías internas. Revisiones por la dirección. .- Requisitos técnicos: Personal. Instalaciones y condiciones ambientales. Métodos y su validación. Equipos. Trazabilidad de las mediciones. Muestreo. Manipulación de las muestras. Aseguramiento de la calidad de los resultados. Informe de los resultados."	3.00 horas teóricas y 5.00 horas prácticas (8.00 horas totales)