

Buenas Prácticas del Laboratorio

...resultados confiables, trazables y seguros

OBJETIVO:

Instruir a los participantes a conocer y comprender un conjunto de reglas, procedimientos operativos y prácticos necesarios en una organización para asegurar la calidad y la rectitud de los resultados generados por un laboratorio.

DIRIGIDO A:

Jefes, Supervisores, Coordinadores, Técnicos o Analistas del departamento de Calidad que prestan servicio de análisis fisicoquímicos de muestras de materias primas, productos en proceso y productos terminados para el control de las operaciones en una planta de alimentos.

APRENDIZAJE

Los participantes al final del taller tendrán la capacidad de:

- Entender el vocabulario para desenvolverse en un laboratorio.
- Identificar las practicas correctas para su desempeño.
- Autoevaluarse durante la aplicación de un método de ensayo.
- Reportar resultados trazables, exactos, precisos.
- Prevenir incidente o accidentes con sustancias peligrosas.
- Inspeccionar el cumplimiento de las BPL.

BENEFICIOS

El establecer unas Buenas Practicas del Laboratorio le brindará a la empresa:

- Mejora los requisitos técnicos para un laboratorio como son la confiabilidad y validez de los resultados, rapidez en la entrega y la entrega adecuada.
- Previene accidentes o consecuencias graves en todas las personas que están en contacto directa o indirectamente con el trabajo que se realiza en el laboratorio.
- Confiere un mayor prestigio a la organización frente a los clientes.

DURACIÓN 16 horas