

OBJETIVO(S) DEL CURSO:

Al finalizar del curso el participante será capaz de identificar y aplicar las 4 operaciones matemáticas en formularios de uso diario. Será capaz de resolver problemas prácticos utilizando herramientas matemáticas elementales.

I MÓDULO "ACTUALIZACIÓN DE OPERATORIA MATEMÁTICA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS PRÁCTICOS"

- 1. Distinción entre balances equitativos y balances inequitativos. Asociación de la operación adecuada al balance de cantidades.
- 2. Ecuaciones sencillas de primer grado.
- 3. Uso de la regla de tres simple, como herramienta en la resolución de problemas que involucren cantidades directamente proporcionales.
- 4. Taller práctico. (Uso de la calculadora)

II MÓDULO "APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS MATEMATICAS ELEMENTALES DE USO COTIDIANO"

- 1. Cálculo de porcentajes. El tanto por ciento más y tanto por ciento menos en el cálculo de límites admisibles de producción por defecto y por exceso.
- 2. Estimaciones, aproximaciones y redondeos.
- 3. Interpretación de tablas y lectura de gráficos simples.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

La exposición es teórica, donde los profesores presentan los contenidos en formato multimedia con un enfoque didáctico y argumentando cada punto de forma detallada.

La metodología del curso se sostiene en clases participativas e interactivas, con ejemplos y casos reales que serán debatidos en forma grupal. Finalmente se realizará una evaluación para medir el grado de aprendizaje en cada participante.

DURACIÓN

8 Horas Cronológicas