

**MANTENIMIENTO Y
CONFIABILIDAD**

**ANÁLISIS DE
DECISIONES**



Disciplina: Mantenimiento y confiabilidad	Especialidad: Mantenimiento a equipo dinámico	Competencia: Análisis de decisiones
Tipo de actividad: Curso	Duración : 16 horas	Nivel: Básico
Acto: Análisis de decisiones		
Objetivo: Fortalecer el pensamiento analítico y aprenderá a enfocar la atención en aspectos vitales en la toma de decisiones que ayuden a solucionar problemas. Desarrollar habilidades de las técnicas de toma de decisiones		
A quien va dirigido: Al personal técnico responsable y dedicado a las reparaciones y mantenimiento de los equipos que intervienen en las plantas de procesos, como también aquellos responsables de su operación.		
1.- PENSAMIENTO PROACTIVO 2.- DIAGNÓSTICO SITUACIONAL 3.- ANÁLISIS DE PROBLEMAS - ¿Qué es un problema? Los pasos para resolver un problema - Metodología para la resolución de problemas: Los 6 pasos. - Herramientas de uso para la solución de problemas 4.- FACTORES RELEVANTES 5.- ANÁLISIS DE DECISIONES - Toma de decisiones (algunas técnicas) - Otras herramientas que se pueden utilizar en la toma de decisiones		