

Hidráulica Industrial

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	35.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

Conocer los principios de la hidráulica industrial, componentes hidráulicos que se utilizan en sistemas hidráulicos industriales.

Temario

Nro.	Tema
1	Fundamentos de hidrostática e hidrodinámica
2	Fluidos Hidráulicos Unidad Hidráulica
3	Filtros Hidráulicos Bomba Hidráulica
4	Cilindros Hidráulicos Motores Hidráulicos
5	Valvulas de control de presión Valvulas direccionales
6	Valvulas de control de caudal Acumuladores hidráulicos
7	Valvulas lógicas Análisis de Circuitos hidráulicos Industriales
8	Análisis de Circuitos hidráulicos Industriales