

Integración de Redes Industriales

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	42.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

La mayoría de los sistemas automatizados de última generación cuenta con herramientas de software que permiten la configuración y programación de los equipos, así como el monitoreo a distancia de los lazos de control de procesos industriales automatizados. A través del curso, el participante aprenderá a trabajar con paquetes de software que permiten no solamente realizar las acciones antes mencionadas sino además identificar las formas de integrar las diversas áreas de la empresa relacionadas con la producción.

Temario

Nro.	Tema
1	Software Supervisory Control and Data Acquisition y Human-Machine Interface (SCADA/HMI).
2	Intercambio de Datos en Tiempo Real
3	Sistemas Industriales Abiertos
4	Seguridad Informática en Planta