

## Fundamentos de Control Automático

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	52.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

La forma de controlar un proceso de producción no solamente depende de los equipos utilizados para ese fin, sino especialmente del conocimiento del responsable para su adecuada aplicación. A través del curso se conocerán las bases del control automático y las herramientas y técnicas que permiten regular eficazmente un proceso industrial.

### Temario

<b>Nro.</b>	<b>Tema</b>
1	Conceptos de mando y regulación
2	Componentes de un sistema de control automático
3	Características de los procesos industriales
4	Tipos de control automático
5	Ajuste o sintonía de controladores
6	Elementos finales de control