

## Diseño e Interpretación de Planos de Instrumentación y Control

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	24.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

En cualquier proceso industrial a menudo nos encontramos con instalaciones de considerables dimensiones y con multitud de elementos, materiales e instrumentos que conforman dicha instalación. Para poder identificar estos equipos e instrumentos de una manera sencilla y poder tener además una idea de las condiciones de diseño de cualquier proyecto de ingeniería nos valemos de una herramienta que se conoce comúnmente por las siglas P&ID. En el presente curso aprenderás a leer, interpretar y diseñar los planos usando normativas establecidas para tal fin; las cuales representan la simbología utilizada en los diferentes sistemas encontrados en la industria.

### Temario

Nro.	Tema
1	Interpretación de acuerdo con el estándar ANSI/ISA-S5.1
2	Planos de Instrumentación y documentos