

## Refrigeración Industrial

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	45.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

El curso permite adquirir habilidades y competencias en la aplicación de un sistema de refrigeración y sistemas auxiliares para su uso industrial.

### Temario

Nro.	Tema
1	Componentes principales y secundarios de un sistema industrial.
2	Refrigerantes.
3	Reconversión de sistemas.
4	Calculo de carga térmica.
5	Dimensionamiento de tuberías.
6	Torres de enfriamiento.
7	Calculo de producción de hielo.
8	Diseño de evaporador de tubos desnudos.
9	Fallas en sistemas industriales.