

## Refrigeración Industrial

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	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.	