



Carrera:

Refrigeración Industrial y Aire Acondicionado

Título : Técnico de Nivel Superior en Refrigeración Industrial y Aire Acondicionado

- Duración: 4 Semestres

Objetivos Generales

Formar un técnico de nivel superior con capacidad para desempeñarse en las empresas productivas y de servicios, orientado a la supervisión, mantención, montaje, reparación y diseño de equipos de refrigeración y aire acondicionado, incluyendo su recarga.

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE
Matemática	Mecánica y Metrología	Sistemas Frigoríficos I	Sistemas Frigoríficos II
Física Aplicada	Materiales y Soldadura	Tecnología Frigorífica	Seminario de Titulación
Fundamento de Refrig. y Aplic.	Mecánica De Fluido	Laboratorio y Montaje Frigorífico I	Laboratorio y Montaje Frigorífico II
Prevención de riesgos y Medio Ambiente	Termodinámica Aplicada	Sistema de Aire Acondicionado I	Sistemas de Aire Acondicionado II
Dibujo Técnico	Transmisión de Calor	Economía y Administración	Organización y Legislación Laboral
Inglés Técnico	Tecnología de la Información y Comunicaciones	Dibujo Asistido por Computador	Proyecto Frigorífico
Fundamento Elect. y Aplicaciones	Sistemas Electrónicos	Instrumentación Industrial	Control Automático

PRACTICA PROFESIONAL

EXAMEN DE TITULO

Refrigeración Industrial y Aire Acondicionado