

TÉCNICO EN MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE AIRES ACONDICIONADOS

I TRIMESTRE MÓDULO	нс	TP	TI	нт
COMPONENTES BÁSICOS DE AC Y REFRIGERACIÓN	3	1	6	40
CÁLCULO DE EQUIPOS SEGÚN ÁREA	3	1	4	32
BÁSICO EN BUENAS PRÁCTICAS, TRATADO DE MONTREAL, KIOTO Y PARÍS	3	1	6	40
II TRIMESTRE	нс	TP	TI	нт
COMPRESORES, EVAPORADORES, CONDESADORES, ESPANSIÓN	3	1	6	40
TIPOS DE REFRIGERANTES, ACEITES Y BUENAS PRÁCTICAS DE MANEJO	3	1	4	32
ELECTRICIDAD APLICADA A AIRES ACONDICIONADOS Y REFRIGERACIÓN	3	1	6	40
III TRIMESTRE	нс	TP	TI	HT
COMPONENTES ELÉCTRICOS Y MECÁNICOS DE LA REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	3	1	4	40
MANEJO DE HERRAMIENTAS SOLDADURA EN COBRE Y LATA	3	1	6	40
PRÁCTICA EN DETECCIÓN DE DAÑOS Y REPARACIÓN DE EQUIPOS DE REFRIGERACIÓN Y AIRES ACONDICIONADOS	3	1	6	40

REQUISITOS INGRESO:

Fotocopia de la cédula de identidad Firmar el contrato estudiantil Mayor de 15 años

Cancelar el monto correspondiente a la matrícula

REQUISITOS GRADUACIÓN:

Aprobar el plan de estudios completo Aprobar 2 seminarios complementarios Cancelar el arancel correspondiente al titulo Realizar practica profesional supervisada

Total de horas del curso: 344