

MALLA CURRICULAR

Técnico Universitario en Refrigeración y Climatización Industrial

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE																
<table border="1"> <tr> <td>Matemática y Estadística Aplicada</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </table>	Matemática y Estadística Aplicada	5	3	6	<table border="1"> <tr> <td>Climatización I</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>6</td> </tr> </table>	Climatización I	6	4	6	<table border="1"> <tr> <td>Práctica Intermedia</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> </table>	Práctica Intermedia	5	3	6	<table border="1"> <tr> <td>Ética Profesional</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	Ética Profesional	4	2	5
Matemática y Estadística Aplicada	5																		
3	6																		
Climatización I	6																		
4	6																		
Práctica Intermedia	5																		
3	6																		
Ética Profesional	4																		
2	5																		
<table border="1"> <tr> <td>Fundamentos de la Refrigeración y Climatización e Instrumentación Industrial</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> </table>	Fundamentos de la Refrigeración y Climatización e Instrumentación Industrial	6	3	7	<table border="1"> <tr> <td>Materiales de Refrigeración y Climatización</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> </tr> </table>	Materiales de Refrigeración y Climatización	5	2	6	<table border="1"> <tr> <td>Climatización II</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> </table>	Climatización II	6	3	7	<table border="1"> <tr> <td>Práctica Profesional</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>11</td> </tr> </table>	Práctica Profesional	26	32	11
Fundamentos de la Refrigeración y Climatización e Instrumentación Industrial	6																		
3	7																		
Materiales de Refrigeración y Climatización	5																		
2	6																		
Climatización II	6																		
3	7																		
Práctica Profesional	26																		
32	11																		
<table border="1"> <tr> <td>Dibujo e Interpretación de Planos</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> </tr> </table>	Dibujo e Interpretación de Planos	5	2	6	<table border="1"> <tr> <td>Sistemas de Control</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> </table>	Sistemas de Control	6	3	7	<table border="1"> <tr> <td>Refrigeración Comercial e Industrial</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> </table>	Refrigeración Comercial e Industrial	6	3	7					
Dibujo e Interpretación de Planos	5																		
2	6																		
Sistemas de Control	6																		
3	7																		
Refrigeración Comercial e Industrial	6																		
3	7																		
<table border="1"> <tr> <td>Mecánica de Fluidos y Termodinámica</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> </table>	Mecánica de Fluidos y Termodinámica	6	3	7	<table border="1"> <tr> <td>Taller de Piping y Soldadura</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	Taller de Piping y Soldadura	4	2	5	<table border="1"> <tr> <td>Montaje de Equipos</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	Montaje de Equipos	4	2	5					
Mecánica de Fluidos y Termodinámica	6																		
3	7																		
Taller de Piping y Soldadura	4																		
2	5																		
Montaje de Equipos	4																		
2	5																		
<table border="1"> <tr> <td>Antropología Cristiana</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	Antropología Cristiana	4	2	5	<table border="1"> <tr> <td>Seguridad y Salud Ocupacional</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	Seguridad y Salud Ocupacional	4	2	5	<table border="1"> <tr> <td>Optativo de Profundización</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	Optativo de Profundización	4	2	5					
Antropología Cristiana	4																		
2	5																		
Seguridad y Salud Ocupacional	4																		
2	5																		
Optativo de Profundización	4																		
2	5																		
<table border="1"> <tr> <td>Comunicación Oral y Escrita</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table>	Comunicación Oral y Escrita	4	2	5	<table border="1"> <tr> <td>Inglés I</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> </tr> </table>	Inglés I	5	2	6	<table border="1"> <tr> <td>INS</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> </tr> </table>	INS	5	2	6					
Comunicación Oral y Escrita	4																		
2	5																		
Inglés I	5																		
2	6																		
INS	5																		
2	6																		

DD 15

DI 36

SCT 30

DD 15

DI 35

SCT 30

DD 15

DI 36

SCT 30

DD 34

DI 16

SCT 30

1. CERTIFICACIÓN EN INSTALADOR Y MANTENEDOR DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN INDUSTRIAL

2. CERTIFICACIÓN EN INSTALADOR Y MANTENEDOR DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN INDUSTRIAL.