

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT DIRECTA																																			
EL5	AUTOMATAS PROGRAMABLES	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EL3C</th> <th>INSTRUMENTACION Y CONTROL</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EL3C	INSTRUMENTACION Y CONTROL	PTOS	1			EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	1 PTOS	C			TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL	1 PTOS	C	Si																				
GRUPO	EL3C	INSTRUMENTACION Y CONTROL	PTOS	1																																			
		EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	1 PTOS	C																																			
		TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL	1 PTOS	C																																			
EL5	AUTOMATAS PROGRAMABLES	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EL1E</th> <th>INT.A LA ELECTROT.</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EL3E</th> <th>INSTRUMENTACION Y CONTROL</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL5 AUTOMATAS PROGRAMABLES</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EL1E	INT.A LA ELECTROT.	PTOS	1			EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)	1 PTOS	E			TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	1 PTOS	E	GRUPO	EL3E	INSTRUMENTACION Y CONTROL	PTOS	1			EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	1 PTOS	E			TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL	1 PTOS	E			EL5 AUTOMATAS PROGRAMABLES		C	Si
GRUPO	EL1E	INT.A LA ELECTROT.	PTOS	1																																			
		EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)	1 PTOS	E																																			
		TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	1 PTOS	E																																			
GRUPO	EL3E	INSTRUMENTACION Y CONTROL	PTOS	1																																			
		EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	1 PTOS	E																																			
		TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL	1 PTOS	E																																			
		EL5 AUTOMATAS PROGRAMABLES		C																																			
TIM74	AUTOMATAS PROGRAMABLES	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EL3E</th> <th>INSTRUMENTACION Y CONTROL</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM74 AUTOMATAS PROGRAMABLES</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EL3E	INSTRUMENTACION Y CONTROL	PTOS	1			EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	1 PTOS	E			TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL	1 PTOS	E			TIM74 AUTOMATAS PROGRAMABLES		C	Si															
GRUPO	EL3E	INSTRUMENTACION Y CONTROL	PTOS	1																																			
		EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	1 PTOS	E																																			
		TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL	1 PTOS	E																																			
		TIM74 AUTOMATAS PROGRAMABLES		C																																			
TIM74	AUTOMATAS PROGRAMABLES	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EL3C</th> <th>INSTRUMENTACION Y CONTROL</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>EL5 AUTOMATAS PROGRAMABLES</td> <td></td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EL3C	INSTRUMENTACION Y CONTROL	PTOS	1			EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	1 PTOS	C			TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL	1 PTOS	C			EL5 AUTOMATAS PROGRAMABLES		E	No															
GRUPO	EL3C	INSTRUMENTACION Y CONTROL	PTOS	1																																			
		EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	1 PTOS	C																																			
		TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL	1 PTOS	C																																			
		EL5 AUTOMATAS PROGRAMABLES		E																																			
MD3	COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>FIS1</th> <th>FISICA 1</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>FIS1 FISICA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM30 FISICA 1</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD2C</th> <th>METALURGIA FISICA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM51 METALURGIA FISICA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	FIS1	FISICA 1	PTOS	1			FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS	C			TIM30 FISICA 1	1 PTOS	C	GRUPO	MD2C	METALURGIA FISICA	PTOS	1			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS	C			TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS	C	Si					
GRUPO	FIS1	FISICA 1	PTOS	1																																			
		FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS	C																																			
		TIM30 FISICA 1	1 PTOS	C																																			
GRUPO	MD2C	METALURGIA FISICA	PTOS	1																																			
		MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS	C																																			
		TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS	C																																			
MD3	COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD2E</th> <th>METALURGIA FISICA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM51 METALURGIA FISICA</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	MD2E	METALURGIA FISICA	PTOS	1			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS	E			TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS	E			MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)		C	Si															
GRUPO	MD2E	METALURGIA FISICA	PTOS	1																																			
		MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS	E																																			
		TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS	E																																			
		MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)		C																																			

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 -CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C -CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA			
TIM52	COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	C	GRUPO FIS1 FISICA 1	PTOS 1	Si			
			FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS C				
			TIM30 FISICA 1	1 PTOS C				
			GRUPO MAT 2 MATEMATICA 2	PTOS 1	Si			
			MAT2 MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS E				
			TIM21 MATEMATICA 2	1 PTOS C				
			GRUPO MD2C METALURGIA FISICA	PTOS 1	Si			
			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS C				
			TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS C				
			MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	E	No			
			TIM52	COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	E	GRUPO FIS 1 FISICA 1	PTOS 1	Si
						FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS E	
TIM30 FISICA 1	1 PTOS E							
TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	C	Si						
TIM61	CONTROL DE CALIDAD	C				GRUPO IP1C COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS 1	Si
			IP1 COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS C				
			TIM60 COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS C				
			IP2 CONTROL DE CALIDAD (TEC.)	E	No			
			GRUPO MAT3 MATEMATICA 3	PTOS 1	Si			
			MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS C				
TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS C							
TIM61	CONTROL DE CALIDAD	E	GRUPO MAT 3 MATEMATICA 3	PTOS 1	Si			
			MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS E				
			TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS E				
			TIM61 CONTROL DE CALIDAD	C	Si			
IP2	CONTROL DE CALIDAD (TEC.)	E	IP2 CONTROL DE CALIDAD (TEC.)	C	Si			

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT DIRECTA																																													
TIM56	CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD6</th> <th>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD6</td> <td>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM55</td> <td>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MD7</td> <td>CONTROL NUMÉRICO I (TEC.)</td> <td></td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TAL3</th> <th>TALLER 1 O TALLER 1,2 Y 3</th> <th>PTOS</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>TAL1</td> <td>TALLER 1 (TEC.)</td> <td>3 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM10</td> <td>TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM11</td> <td>TALLER 2: METROLOGIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM12</td> <td>TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	PTOS	1		MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)	1 PTOS	E		TIM55	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	1 PTOS	E		MD7	CONTROL NUMÉRICO I (TEC.)		E	GRUPO	TAL3	TALLER 1 O TALLER 1,2 Y 3	PTOS	3		TAL1	TALLER 1 (TEC.)	3 PTOS	C		TIM10	TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE	1 PTOS	C		TIM11	TALLER 2: METROLOGIA	1 PTOS	C		TIM12	TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS	1 PTOS	C	Si
GRUPO	MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	PTOS	1																																													
	MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)	1 PTOS	E																																													
	TIM55	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	1 PTOS	E																																													
	MD7	CONTROL NUMÉRICO I (TEC.)		E																																													
GRUPO	TAL3	TALLER 1 O TALLER 1,2 Y 3	PTOS	3																																													
	TAL1	TALLER 1 (TEC.)	3 PTOS	C																																													
	TIM10	TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE	1 PTOS	C																																													
	TIM11	TALLER 2: METROLOGIA	1 PTOS	C																																													
	TIM12	TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS	1 PTOS	C																																													
TIM57	CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 2	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD7C</th> <th>CONTROL NUMERICO 1</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD7</td> <td>CONTROL NUMERICO I (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM56</td> <td>CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MD8</td> <td>CONTROL NUMERICO II (TEC.)</td> <td></td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	MD7C	CONTROL NUMERICO 1	PTOS	1		MD7	CONTROL NUMERICO I (TEC.)	1 PTOS	C		TIM56	CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1	1 PTOS	C		MD8	CONTROL NUMERICO II (TEC.)		E	No																									
GRUPO	MD7C	CONTROL NUMERICO 1	PTOS	1																																													
	MD7	CONTROL NUMERICO I (TEC.)	1 PTOS	C																																													
	TIM56	CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1	1 PTOS	C																																													
	MD8	CONTROL NUMERICO II (TEC.)		E																																													
MD7	CONTROL NUMERICO I (TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD6C</th> <th>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD6</td> <td>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM55</td> <td>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	MD6C	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	PTOS	1		MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)	1 PTOS	C		TIM55	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	1 PTOS	C	Si																														
GRUPO	MD6C	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	PTOS	1																																													
	MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)	1 PTOS	C																																													
	TIM55	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	1 PTOS	C																																													
MD7	CONTROL NUMERICO I (TEC.)	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD6</th> <th>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD6</td> <td>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM55</td> <td>DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MD7</td> <td>CONTROL NUMÉRICO I (TEC.)</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	PTOS	1		MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)	1 PTOS	E		TIM55	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	1 PTOS	E		MD7	CONTROL NUMÉRICO I (TEC.)		C	Si																									
GRUPO	MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	PTOS	1																																													
	MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)	1 PTOS	E																																													
	TIM55	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	1 PTOS	E																																													
	MD7	CONTROL NUMÉRICO I (TEC.)		C																																													
MD8	CONTROL NUMERICO II (TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD7C</th> <th>CONTROL NUMERICO 1</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD7</td> <td>CONTROL NUMERICO I (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM56</td> <td>CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	MD7C	CONTROL NUMERICO 1	PTOS	1		MD7	CONTROL NUMERICO I (TEC.)	1 PTOS	C		TIM56	CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1	1 PTOS	C	Si																														
GRUPO	MD7C	CONTROL NUMERICO 1	PTOS	1																																													
	MD7	CONTROL NUMERICO I (TEC.)	1 PTOS	C																																													
	TIM56	CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1	1 PTOS	C																																													
MD8	CONTROL NUMERICO II (TEC.)	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD7E</th> <th>CONTROL NUMERICO 1</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD7</td> <td>CONTROL NUMERICO I (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM56</td> <td>CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MD8</td> <td>CONTROL NUMÉRICO II (TEC.)</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	MD7E	CONTROL NUMERICO 1	PTOS	1		MD7	CONTROL NUMERICO I (TEC.)	1 PTOS	E		TIM56	CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1	1 PTOS	C		MD8	CONTROL NUMÉRICO II (TEC.)		C	Si																									
GRUPO	MD7E	CONTROL NUMERICO 1	PTOS	1																																													
	MD7	CONTROL NUMERICO I (TEC.)	1 PTOS	E																																													
	TIM56	CONTROL NUMERICO COMPUTARIZADO 1	1 PTOS	C																																													
	MD8	CONTROL NUMÉRICO II (TEC.)		C																																													
TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	C	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>IP1</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)</td> <td></td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MAT1C</th> <th>MATEMATICA 1</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MAT1</td> <td>MATEMATICA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM20</td> <td>MATEMATICA 1</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>		IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)		E	GRUPO	MAT1C	MATEMATICA 1	PTOS	1		MAT1	MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS	E		TIM20	MATEMATICA 1	1 PTOS	C	No																									
	IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)		E																																													
GRUPO	MAT1C	MATEMATICA 1	PTOS	1																																													
	MAT1	MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS	E																																													
	TIM20	MATEMATICA 1	1 PTOS	C																																													
TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	E	<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>TIM60</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>		TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA		C	Si																																								
	TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA		C																																													

SISTEMA DE PREVIATURAS

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
 CICLO : 2 -CURSOS TECNICOS
 CURRICULARIDAD: C -CURRICULAR

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA																																				
IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	E	IP1 COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	C	Si																																				
TIM55	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	C	<table border="1"> <tr> <td>GRUPO FIS1 FISICA 1</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FIS1 FISICA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIM30 FISICA 1</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIM20 MATEMATICA 1</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>	GRUPO FIS1 FISICA 1	PTOS	1		FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS	C		TIM30 FISICA 1	1 PTOS	C		GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1	PTOS	1		MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS	E		TIM20 MATEMATICA 1	1 PTOS	E			Si												
GRUPO FIS1 FISICA 1	PTOS	1																																							
FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS	C																																							
TIM30 FISICA 1	1 PTOS	C																																							
GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1	PTOS	1																																							
MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS	E																																							
TIM20 MATEMATICA 1	1 PTOS	E																																							
TIM55	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	E	TIM55 DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	C	Si																																				
MD6	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR (TEC.)	E	<table border="1"> <tr> <td>GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIM20 MATEMATICA 1</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>	GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1	PTOS	1		MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS	E		TIM20 MATEMATICA 1	1 PTOS	E			Si																								
GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1	PTOS	1																																							
MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS	E																																							
TIM20 MATEMATICA 1	1 PTOS	E																																							
EL2	ELECTROTECNIA 2 (TEC.)	E	<table border="1"> <tr> <td>GRUPO EL1E INT.A LA ELECTROT.</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EL1 INT. A LA ELECTROTECNIA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>	GRUPO EL1E INT.A LA ELECTROT.	PTOS	1		EL1 INT. A LA ELECTROTECNIA (TEC.)	1 PTOS	E		TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	1 PTOS	E			Si																								
GRUPO EL1E INT.A LA ELECTROT.	PTOS	1																																							
EL1 INT. A LA ELECTROTECNIA (TEC.)	1 PTOS	E																																							
TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	1 PTOS	E																																							
TIM53	ELEMENTOS DE MAQUINAS	C	<table border="1"> <tr> <td>GRUPO FIS 1 FISICA 1</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FIS1 FISICA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIM30 FISICA 1</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GRUPO MAT3 MATEMATICA 3</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIM22 MATEMATICA 3</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GRUPO MD3C COMP.MEC DE MAT.</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> <td></td> </tr> </table>	GRUPO FIS 1 FISICA 1	PTOS	1		FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS	E		TIM30 FISICA 1	1 PTOS	E		GRUPO MAT3 MATEMATICA 3	PTOS	1		MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	C		TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS	C		GRUPO MD3C COMP.MEC DE MAT.	PTOS	1		MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS	C		TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS	C			Si
GRUPO FIS 1 FISICA 1	PTOS	1																																							
FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS	E																																							
TIM30 FISICA 1	1 PTOS	E																																							
GRUPO MAT3 MATEMATICA 3	PTOS	1																																							
MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	C																																							
TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS	C																																							
GRUPO MD3C COMP.MEC DE MAT.	PTOS	1																																							
MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS	C																																							
TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS	C																																							
TIM53	ELEMENTOS DE MAQUINAS	E	<table border="1"> <tr> <td>GRUPO MD3E COMP.MEC DE MAT.</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> <td></td> </tr> </table>	GRUPO MD3E COMP.MEC DE MAT.	PTOS	1		MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS	E		TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS	E			Si																								
GRUPO MD3E COMP.MEC DE MAT.	PTOS	1																																							
MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS	E																																							
TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS	E																																							

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT DIRECTA																				
MD4	ELEMENTOS DE MAQUINAS (TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD3C</th> <th>COMP.MEC DE MAT.</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD3</td> <td>COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM52</td> <td>COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	MD3C	COMP.MEC DE MAT.	PTOS	1		MD3	COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS	C		TIM52	COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS	C	Si					
GRUPO	MD3C	COMP.MEC DE MAT.	PTOS	1																				
	MD3	COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS	C																				
	TIM52	COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS	C																				
MD4	ELEMENTOS DE MAQUINAS (TEC.)	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD3E</th> <th>COMP.MEC DE MAT.</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD3</td> <td>COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM52</td> <td>COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MD4</td> <td>ELEMENTOS DE MAQUINAS (TEC.)</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	MD3E	COMP.MEC DE MAT.	PTOS	1		MD3	COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS	E		TIM52	COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS	E		MD4	ELEMENTOS DE MAQUINAS (TEC.)		C	Si
GRUPO	MD3E	COMP.MEC DE MAT.	PTOS	1																				
	MD3	COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS	E																				
	TIM52	COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS	E																				
	MD4	ELEMENTOS DE MAQUINAS (TEC.)		C																				
EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TMF1</th> <th>TERMODINAMICA Y MEC.FLUIDOS</th> <th>PTOS</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IT INT. A LA TERMODINAMICA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.</td> <td>2 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	TMF1	TERMODINAMICA Y MEC.FLUIDOS	PTOS	2			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	C			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	C			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E	Si
GRUPO	TMF1	TERMODINAMICA Y MEC.FLUIDOS	PTOS	2																				
		IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	C																				
		IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	C																				
		TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E																				
EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TMF1E</th> <th>TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS</th> <th>PTOS</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IT INT. A LA TERMODINAMICA</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.</td> <td>2 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	TMF1E	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	E			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	E			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E	Si
GRUPO	TMF1E	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2																				
		IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	E																				
		IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	E																				
		TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E																				
EN2	ENERGIA 2 (TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TMF1E</th> <th>TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS</th> <th>PTOS</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IT INT. A LA TERMODINAMICA</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.</td> <td>2 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	TMF1E	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	E			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	E			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E	Si
GRUPO	TMF1E	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2																				
		IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	E																				
		IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	E																				
		TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E																				
EN22	ENERGIA 2 (TEC.)	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TMF1E</th> <th>TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS</th> <th>PTOS</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IT INT. A LA TERMODINAMICA</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.</td> <td>2 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	TMF1E	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	E			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	E			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E	Si
GRUPO	TMF1E	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2																				
		IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	E																				
		IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	E																				
		TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E																				
EN22	ENERGIA 2 (TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TMF1</th> <th>TERMODINAMICA Y MEC.FLUIDOS</th> <th>PTOS</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IT INT. A LA TERMODINAMICA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.</td> <td>2 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	TMF1	TERMODINAMICA Y MEC.FLUIDOS	PTOS	2			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	C			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	C			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E	Si
GRUPO	TMF1	TERMODINAMICA Y MEC.FLUIDOS	PTOS	2																				
		IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS	C																				
		IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS	C																				
		TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	2 PTOS	E																				
EN2	ENERGIA 2 (TEC.)	E	EN2 ENERGIA 2 (TEC.)	C Si																				
TIM63	ESTUDIO DEL TRABAJO	C	IP4 ESTUDIO DEL TRABAJO (TEC.)	E No																				
120 Créditos en la carrera 36 - Ciclo 2				Si																				

SISTEMA DE PREVIATURAS

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
 CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
 CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT DIRECTA																																			
TIM63	ESTUDIO DEL TRABAJO	E	TIM63 ESTUDIO DEL TRABAJO	C Si																																			
IP4	ESTUDIO DEL TRABAJO (TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>IP1C</th> <th>COSTOS PARA INGENIERIA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IP1</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM60</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD1C</th> <th>INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD1</td> <td>INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM50</td> <td>INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	IP1C	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1		IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	C		TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	C	GRUPO	MD1C	INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS	1		MD1	INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS	C		TIM50	INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS	C	Si					
GRUPO	IP1C	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1																																			
	IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	C																																			
	TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	C																																			
GRUPO	MD1C	INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS	1																																			
	MD1	INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS	C																																			
	TIM50	INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS	C																																			
IP4	ESTUDIO DEL TRABAJO (TEC.)	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>IP1E</th> <th>COSTOS PARA INGENIERIA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IP1</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM60</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP4</td> <td>ESTUDIO DEL TRABAJO (TEC.)</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD1E</th> <th>INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD1</td> <td>INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM50</td> <td>INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	IP1E	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1		IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	E		TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	E		IP4	ESTUDIO DEL TRABAJO (TEC.)		C	GRUPO	MD1E	INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS	1		MD1	INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS	E		TIM50	INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS	E	Si
GRUPO	IP1E	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1																																			
	IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	E																																			
	TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	E																																			
	IP4	ESTUDIO DEL TRABAJO (TEC.)		C																																			
GRUPO	MD1E	INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS	1																																			
	MD1	INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS	E																																			
	TIM50	INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS	E																																			
EN5	GENERADORES DE VAPOR	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EN1</th> <th>ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>EN1</td> <td>ENERGIA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM41</td> <td>TRANSFERENCIA DE CALOR</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN4</td> <td>GENERADORES DE VAPOR Y REFRIG.(TEC.)</td> <td></td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EN1	ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1		EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	C		TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	C		EN4	GENERADORES DE VAPOR Y REFRIG.(TEC.)		E	No															
GRUPO	EN1	ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1																																			
	EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	C																																			
	TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	C																																			
	EN4	GENERADORES DE VAPOR Y REFRIG.(TEC.)		E																																			
TIM44	GENERADORES DE VAPOR	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EN 1</th> <th>ENERGIA1 O TRANSF.DE CALOR</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>EN1</td> <td>ENERGIA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM41</td> <td>TRANSFERENCIA DE CALOR</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM44</td> <td>GENERADORES DE VAPOR</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EN 1	ENERGIA1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1		EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	E		TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	E		TIM44	GENERADORES DE VAPOR		C	Si															
GRUPO	EN 1	ENERGIA1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1																																			
	EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	E																																			
	TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	E																																			
	TIM44	GENERADORES DE VAPOR		C																																			
EN5	GENERADORES DE VAPOR	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EN 1</th> <th>ENERGIA1 O TRANSF.DE CALOR</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>EN1</td> <td>ENERGIA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM41</td> <td>TRANSFERENCIA DE CALOR</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN5</td> <td>GENERADORES DE VAPOR</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EN 1	ENERGIA1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1		EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	E		TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	E		EN5	GENERADORES DE VAPOR		C	Si															
GRUPO	EN 1	ENERGIA1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1																																			
	EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	E																																			
	TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	E																																			
	EN5	GENERADORES DE VAPOR		C																																			
TIM44	GENERADORES DE VAPOR	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EN1</th> <th>ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>EN1</td> <td>ENERGIA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM41</td> <td>TRANSFERENCIA DE CALOR</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN5</td> <td>GENERADORES DE VAPOR</td> <td></td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EN1	ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1		EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	C		TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	C		EN5	GENERADORES DE VAPOR		E	No															
GRUPO	EN1	ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1																																			
	EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	C																																			
	TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	C																																			
	EN5	GENERADORES DE VAPOR		E																																			

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 -CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C -CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT DIRECTA																																																																						
EN4	GENERADORES DE VAPOR Y REFRIG.(TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EN1</th> <th>ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>EN1</td> <td>ENERGIA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM41</td> <td>TRANSFERENCIA DE CALOR</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EN1	ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1		EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	C		TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	C	Si																																																							
GRUPO	EN1	ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1																																																																						
	EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	C																																																																						
	TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	C																																																																						
EN4	GENERADORES DE VAPOR Y REFRIG.(TEC.)	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>EN 1</th> <th>ENERGIA1 O TRANSF.DE CALOR</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>EN1</td> <td>ENERGIA 1 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM41</td> <td>TRANSFERENCIA DE CALOR</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN4</td> <td>GENERADORES DE VAPOR Y REFRIG.(TEC.)</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	EN 1	ENERGIA1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1		EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	E		TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	E		EN4	GENERADORES DE VAPOR Y REFRIG.(TEC.)		C	Si																																																		
GRUPO	EN 1	ENERGIA1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS	1																																																																						
	EN1	ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS	E																																																																						
	TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS	E																																																																						
	EN4	GENERADORES DE VAPOR Y REFRIG.(TEC.)		C																																																																						
TIM62	GESTION DEL MANTENIMIENTO	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>IP1C</th> <th>COSTOS PARA INGENIERIA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IP1</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM60</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP3</td> <td>GESTION DEL MANTENIMIENTO (TEC.)</td> <td></td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MAT3</th> <th>MATEMATICA 3</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MAT3</td> <td>MATEMATICA 3 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM22</td> <td>MATEMATICA 3</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TAL5</th> <th>TALLER 1 O TALLER 1,2,3,4 Y 5</th> <th>PTOS</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>TAL1</td> <td>TALLER 1 (TEC.)</td> <td>5 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM10</td> <td>TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM11</td> <td>TALLER 2: METROLOGIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM12</td> <td>TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM13</td> <td>TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERN.</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM14</td> <td>TALLER 5: SOLDADURA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	IP1C	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1		IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	C		TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	C		IP3	GESTION DEL MANTENIMIENTO (TEC.)		E	GRUPO	MAT3	MATEMATICA 3	PTOS	1		MAT3	MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	C		TIM22	MATEMATICA 3	1 PTOS	C	GRUPO	TAL5	TALLER 1 O TALLER 1,2,3,4 Y 5	PTOS	5		TAL1	TALLER 1 (TEC.)	5 PTOS	C		TIM10	TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE	1 PTOS	C		TIM11	TALLER 2: METROLOGIA	1 PTOS	C		TIM12	TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS	1 PTOS	C		TIM13	TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERN.	1 PTOS	C		TIM14	TALLER 5: SOLDADURA	1 PTOS	C	Si
GRUPO	IP1C	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1																																																																						
	IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	C																																																																						
	TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	C																																																																						
	IP3	GESTION DEL MANTENIMIENTO (TEC.)		E																																																																						
GRUPO	MAT3	MATEMATICA 3	PTOS	1																																																																						
	MAT3	MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	C																																																																						
	TIM22	MATEMATICA 3	1 PTOS	C																																																																						
GRUPO	TAL5	TALLER 1 O TALLER 1,2,3,4 Y 5	PTOS	5																																																																						
	TAL1	TALLER 1 (TEC.)	5 PTOS	C																																																																						
	TIM10	TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE	1 PTOS	C																																																																						
	TIM11	TALLER 2: METROLOGIA	1 PTOS	C																																																																						
	TIM12	TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS	1 PTOS	C																																																																						
	TIM13	TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERN.	1 PTOS	C																																																																						
	TIM14	TALLER 5: SOLDADURA	1 PTOS	C																																																																						
TIM62	GESTION DEL MANTENIMIENTO	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>IP1E</th> <th>COSTOS PARA INGENIERIA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IP1</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM60</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MAT 3</th> <th>MATEMATICA 3</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MAT3</td> <td>MATEMATICA 3 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM22</td> <td>MATEMATICA 3</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM62</td> <td>GESTION DEL MANTENIMIENTO</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	IP1E	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1		IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	E		TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	E	GRUPO	MAT 3	MATEMATICA 3	PTOS	1		MAT3	MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	E		TIM22	MATEMATICA 3	1 PTOS	E		TIM62	GESTION DEL MANTENIMIENTO		C	Si																																			
GRUPO	IP1E	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1																																																																						
	IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	E																																																																						
	TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	E																																																																						
GRUPO	MAT 3	MATEMATICA 3	PTOS	1																																																																						
	MAT3	MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	E																																																																						
	TIM22	MATEMATICA 3	1 PTOS	E																																																																						
	TIM62	GESTION DEL MANTENIMIENTO		C																																																																						
IP3	GESTION DEL MANTENIMIENTO (TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>IP1C</th> <th>COSTOS PARA INGENIERIA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IP1</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM60</td> <td>COSTOS PARA INGENIERIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>MD1C</th> <th>INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>MD1</td> <td>INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM50</td> <td>INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	IP1C	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1		IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	C		TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	C	GRUPO	MD1C	INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS	1		MD1	INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS	C		TIM50	INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS	C	Si																																								
GRUPO	IP1C	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1																																																																						
	IP1	COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS	C																																																																						
	TIM60	COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS	C																																																																						
GRUPO	MD1C	INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS	1																																																																						
	MD1	INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS	C																																																																						
	TIM50	INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS	C																																																																						

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 -CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C -CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA		
IP3	GESTION DEL MANTENIMIENTO (TEC.)	E	GRUPO IP1E COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS 1	Si		
			IP1 COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)	1 PTOS E			
			TIM60 COSTOS PARA INGENIERIA	1 PTOS E			
			IP3 GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO (TEC.)	C	Si		
			GRUPO MD1E INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS 1	Si		
			MD1 INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS E			
			TIM50 INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS E			
			IP6 INGLÉS TÉCNICO	E	IP6 INGLÉS TÉCNICO	C	Si
			TIM81 INGLÉS TÉCNICO	C	IP6 INGLÉS TÉCNICO	E	No
			TIM46	INST. GENERALES DE GASES COMBUSTIBLES	C	GRUPO EN1 ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR	PTOS 1
EN1 ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS C						
TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS C						
EN7 INSTALAC. GRALES. DE GASES COMBUSTIBLES	E	No					
GRUPO IMFE INT.MEC.FLUIDOS	PTOS 1	Si					
IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS E						
TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS E						
TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	1 PTOS E						
GRUPO ITE INT.A LA TERMODINAMICA	PTOS 1	Si					
IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS E						
TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	1 PTOS E						
GRUPO MD5C METALURGIA DE TRANSFORMACION	PTOS 1	Si					
MD5 METALURGIA DE TRANSFORMACION (TEC.)	1 PTOS C						
TIM54 METALURGIA DE TRANSFORMACION	1 PTOS C						
GRUPO TAL5 TALLER 1 O TALLER 1,2,3,4 Y 5	PTOS 5	Si					
TAL1 TALLER 1 (TEC.)	5 PTOS C						
TIM10 TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE	1 PTOS C						
TIM11 TALLER 2: METROLOGIA	1 PTOS C						
TIM12 TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS	1 PTOS C						
TIM13 TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERN.	1 PTOS C						
TIM14 TALLER 5: SOLDADURA	1 PTOS C						

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT DIRECTA				
TIM46	INST. GENERALES DE GASES COMBUSTIBLES	E	GRUPO EN 1 ENERGIA I O TRANSF.DE CALOR	PTOS 1	Si			
			EN1 ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS E				
			TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS E				
			GRUPO MD5E METALURGIA DE TRANSFORMACION	PTOS 1	Si			
			MD5 METALURGIA DE TRANSFORMACION (TEC.)	1 PTOS E				
			TIM54 METALURGIA DE TRANSFORMACION	1 PTOS E				
			TIM46 INST. GENERALES DE GASES COMBUSTIBLES	C	Si			
			EN7	INSTALAC. GRALES. DE GASES COMBUSTIBLES	C	GRUPO EN1 ENERGIA I O TRANSF.DE CALOR	PTOS 1	Si
						EN1 ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS C	
						TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS C	
GRUPO MD5C METALURGIA DE TRANSFORMACION	PTOS 1	Si						
MD5 METALURGIA DE TRANSFORMACION (TEC.)	1 PTOS C							
TIM54 METALURGIA DE TRANSFORMACION	1 PTOS C							
GRUPO TAL5 TALLER 1 O TALLER 1,2,3,4 Y 5	PTOS 5	Si						
TAL1 TALLER 1 (TEC.)	5 PTOS C							
TIM10 TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE	1 PTOS C							
TIM11 TALLER 2: METROLOGIA	1 PTOS C							
TIM12 TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS	1 PTOS C							
TIM13 TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERN.	1 PTOS C							
TIM14 TALLER 5: SOLDADURA	1 PTOS C							
GRUPO TMF1 TERMODINAMICA Y MEC.FLUIDOS	PTOS 2	Si						
IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS C							
IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS C							
TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.)	2 PTOS E							
EN7	INSTALAC. GRALES. DE GASES COMBUSTIBLES	E	GRUPO EN 1 ENERGIA I O TRANSF.DE CALOR	PTOS 1	Si			
			EN1 ENERGIA 1 (TEC.)	1 PTOS E				
			TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR	1 PTOS E				
			EN7 INSTALAC. GRALES. DE GASES COMBUSTIBLES	C	Si			
			GRUPO MD5E METALURGIA DE TRANSFORMACION	PTOS 1	Si			
			MD5 METALURGIA DE TRANSFORMACION (TEC.)	1 PTOS E				
			TIM54 METALURGIA DE TRANSFORMACION	1 PTOS E				
			GRUPO TMF1E TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS 2	Si			
			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS E				
			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS E				
TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.)	2 PTOS E							

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA
TIM73	INSTALACIONES ELECTRICAS	C	GRUPO EL1E INT.A LA ELECTROT. EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.) TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E	Si
			GRUPO EL2C MAQ.ELECT.O ELECT.2 EL2 ELECTROTECNIA 2 (TEC.) TIM71 MAQUINAS ELECTRICAS	PTOS 1 1 PTOS C 1 PTOS C	Si
			EL4 INSTALACIONES ELÉCTRICAS (TEC.)	E	No
TIM73	INSTALACIONES ELECTRICAS	E	GRUPO EL2E MAQ.ELECT.O ELECT.2 EL2 ELECTROTECNIA 2 (TEC.) TIM71 MAQUINAS ELECTRICAS	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E	Si
			TIM73 INSTALACIONES ELECTRICAS	C	Si
EL4	INSTALACIONES ELECTRICAS (TEC.)	E	GRUPO EL2E MAQ.ELECT.O ELECT.2 EL2 ELECTROTECNIA 2 (TEC.) TIM71 MAQUINAS ELECTRICAS	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E	Si
TIM72	INSTRUMENTACION Y CONTROL	C	GRUPO EL1C INT.A LA ELECTROT. EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.) TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS C E	Si No
			GRUPO IMFC INT.MEC.FLUIDOS IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.)	PTOS 1 1 PTOS C 1 PTOS C 1 PTOS C	Si
			GRUPO ITC INT.A LA TERMODINAMICA IT INT. A LA TERMODINAMICA TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	PTOS 1 1 PTOS C 1 PTOS C	Si
TIM72	INSTRUMENTACION Y CONTROL	E	GRUPO EL1E INT.A LA ELECTROT. EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.) TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E	Si
			TIM72 INSTRUMENTACION Y CONTROL	C	Si
EL3	INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	E	EL3 INSTRUMENTACION Y CONTROL (TEC.)	C	Si
MD1	INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	E	MD1 INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	C	Si
TIM50	INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	C	MD1 INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	E	No

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 -CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C -CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA																					
TIM50	INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	E	TIM50 INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	C	Si																					
EL1	INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)	E	<table border="1"> <tr> <td>GRUPO FIS2 FISICA 2</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FIS2 FISICA 2 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>TIM31 FISICA 2</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>GRUPO MAT 3 MATEMATICA 3</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>TIM22 MATEMATICA 3</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </table>	GRUPO FIS2 FISICA 2	PTOS	1	FIS2 FISICA 2 (TEC.)	1 PTOS	E	TIM31 FISICA 2	1 PTOS	E	GRUPO MAT 3 MATEMATICA 3	PTOS	1	MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	E	TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS	E		Si			
GRUPO FIS2 FISICA 2	PTOS	1																								
FIS2 FISICA 2 (TEC.)	1 PTOS	E																								
TIM31 FISICA 2	1 PTOS	E																								
GRUPO MAT 3 MATEMATICA 3	PTOS	1																								
MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	E																								
TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS	E																								
TIM70	INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	C	<table border="1"> <tr> <td>EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)</td> <td>E</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>GRUPO FIS 2 FISICA 2</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FIS2 FISICA 2 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>TIM31 FISICA 2</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>GRUPO MAT3 MATEMATICA 3</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>TIM22 MATEMATICA 3</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </table>	EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)	E	No	GRUPO FIS 2 FISICA 2	PTOS	1	FIS2 FISICA 2 (TEC.)	1 PTOS	C	TIM31 FISICA 2	1 PTOS	C	GRUPO MAT3 MATEMATICA 3	PTOS	1	MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	C	TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS	C		Si
EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)	E	No																								
GRUPO FIS 2 FISICA 2	PTOS	1																								
FIS2 FISICA 2 (TEC.)	1 PTOS	C																								
TIM31 FISICA 2	1 PTOS	C																								
GRUPO MAT3 MATEMATICA 3	PTOS	1																								
MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	C																								
TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS	C																								
TIM70	INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	E	<table border="1"> <tr> <td>GRUPO FIS2 FISICA 2</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>FIS2 FISICA 2 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>TIM31 FISICA 2</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>GRUPO MAT 3 MATEMATICA 3</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>TIM22 MATEMATICA 3</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>TIM70 INTRODUCCIÓN A LA ELECTROTECNIA</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </table>	GRUPO FIS2 FISICA 2	PTOS	1	FIS2 FISICA 2 (TEC.)	1 PTOS	E	TIM31 FISICA 2	1 PTOS	E	GRUPO MAT 3 MATEMATICA 3	PTOS	1	MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	E	TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS	E	TIM70 INTRODUCCIÓN A LA ELECTROTECNIA		C		Si
GRUPO FIS2 FISICA 2	PTOS	1																								
FIS2 FISICA 2 (TEC.)	1 PTOS	E																								
TIM31 FISICA 2	1 PTOS	E																								
GRUPO MAT 3 MATEMATICA 3	PTOS	1																								
MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	E																								
TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS	E																								
TIM70 INTRODUCCIÓN A LA ELECTROTECNIA		C																								
TIM71	MAQUINAS ELECTRICAS	C	<table border="1"> <tr> <td>GRUPO EL1C INT.A LA ELECTROT.</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>EL2 ELECTROTECNIA 2 (TEC.)</td> <td></td> <td>E</td> </tr> </table>	GRUPO EL1C INT.A LA ELECTROT.	PTOS	1	EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)	1 PTOS	E	TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	1 PTOS	C	EL2 ELECTROTECNIA 2 (TEC.)		E		No									
GRUPO EL1C INT.A LA ELECTROT.	PTOS	1																								
EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)	1 PTOS	E																								
TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	1 PTOS	C																								
EL2 ELECTROTECNIA 2 (TEC.)		E																								
TIM71	MAQUINAS ELECTRICAS	E	<table border="1"> <tr> <td>GRUPO EL1E INT.A LA ELECTROT.</td> <td>PTOS</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA</td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>TIM71 MAQUINAS ELECTRICAS</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </table>	GRUPO EL1E INT.A LA ELECTROT.	PTOS	1	EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)	1 PTOS	E	TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	1 PTOS	E	TIM71 MAQUINAS ELECTRICAS		C		Si									
GRUPO EL1E INT.A LA ELECTROT.	PTOS	1																								
EL1 INT. A LA ELECTROTECNICA (TEC.)	1 PTOS	E																								
TIM70 INTRODUCCION A LA ELECTROTECNIA	1 PTOS	E																								
TIM71 MAQUINAS ELECTRICAS		C																								

SISTEMA DE PREVIATURAS

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
 CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
 CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA
TIM42	MAQUINAS PARA FLUIDOS	C	EN22 ENERGIA 2 (TEC.)	E	No
			GRUPO IMFC INT.MEC.FLUIDOS	PTOS 1	Si
			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS C	
			TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS C	
			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	1 PTOS C	
			GRUPO ITC INT.A LA TERMODINAMICA	PTOS 1	Si
			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS C	
			TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	1 PTOS C	
TIM42	MAQUINAS PARA FLUIDOS	E	GRUPO IMFE INT.MEC.FLUIDOS	PTOS 1	Si
			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS E	
			TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS E	
			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	1 PTOS E	
			GRUPO ITE INT.A LA TERMODINAMICA	PTOS 1	Si
			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS E	
			TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	1 PTOS E	
			TIM42 MAQUINAS PARA FLUIDOS	C	Si
TIM54	METALURGIA DE TRANSFORMACION	C	GRUPO IMFC INT.MEC.FLUIDOS	PTOS 1	Si
			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS C	
			TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS C	
			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	1 PTOS C	
			GRUPO ITC INT.A LA TERMODINAMICA	PTOS 1	Si
			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS C	
			TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	1 PTOS C	
			GRUPO MD2E METALURGIA FISICA	PTOS 1	Si
			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS E	
			MD5 METALURGIA DE TRANSFORMACION (TEC.)	E	No
TIM54	METALURGIA DE TRANSFORMACION	E	TIM54 METALURGIA DE TRANSFORMACION	C	Si
MD5	METALURGIA DE TRANSFORMACION (TEC.)	C	GRUPO MD2E METALURGIA FISICA	PTOS 1	Si
			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS E	
MD5	METALURGIA DE TRANSFORMACION (TEC.)	E	MD5 METALURGIA DE TRANSFORMACION (TEC.)	C	Si

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA			
TIM51	METALURGIA FISICA	C	GRUPO MAT1C MATEMATICA 1	PTOS 1	Si			
			MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS E				
			TIM20 MATEMATICA 1	1 PTOS C				
			GRUPO MD1C INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS 1	Si			
			MD1 INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS C				
			TIM50 INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS C				
			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	E	No			
			TIM51	METALURGIA FISICA	E	GRUPO MD1E INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS 1	Si
						MD1 INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS E	
						TIM50 INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS E	
TIM51 METALURGIA FISICA	C	Si						
MD2	METALURGIA FISICA (TEC.)	C	GRUPO MD1C INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS 1	Si			
			MD1 INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS C				
			TIM50 INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS C				
MD2	METALURGIA FISICA (TEC.)	E	GRUPO MD1E INT.A LA CIENCIA DE LOS MAT.	PTOS 1	Si			
			MD1 INT. A LA CIENCIA DE LOS MAT. (TEC.)	1 PTOS E				
			TIM50 INT. A LA CIENCIA DE LOS MATERIALES	1 PTOS E				
			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	C	Si			
TIM43	MOTORES DE COMB. INT. Y TURBINAS DE GAS	C	EN3 MOTORES DE COMB.INT.Y TURB.DE GAS (TEC.)	E	No			
			GRUPO IMFC INT.MEC.FLUIDOS	PTOS 1	Si			
			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS C				
			TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1 PTOS C				
			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.)	1 PTOS C				
			GRUPO ITC INT.A LA TERMODINAMICA	PTOS 1	Si			
			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1 PTOS C				
			TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	1 PTOS C				
			GRUPO TAL1 TALLER 1 O TALLER 4	PTOS 1	Si			
			TAL1 TALLER 1 (TEC.)	1 PTOS C				
			TIM13 TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERN.	1 PTOS C				

SISTEMA DE PREVIATURAS

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
 CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
 CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA																																			
TIM43	MOTORES DE COMB. INT. Y TURBINAS DE GAS	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>IMFE</th> <th>INT.MEC.FLUIDOS</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	IMFE	INT.MEC.FLUIDOS	PTOS	1		IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS		1 PTOS	E		TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS		1 PTOS	E		TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.		1 PTOS	E		Si															
GRUPO	IMFE	INT.MEC.FLUIDOS	PTOS	1																																				
	IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS		1 PTOS	E																																				
	TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS		1 PTOS	E																																				
	TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.		1 PTOS	E																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>ITE</th> <th>INT.A LA TERMODINAMICA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IT INT. A LA TERMODINAMICA</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM43 MOTORES DE COMB. INT. Y TURBINAS DE GAS</td> <td></td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	ITE	INT.A LA TERMODINAMICA	PTOS	1		IT INT. A LA TERMODINAMICA		1 PTOS	E		TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA		1 PTOS	E		TIM43 MOTORES DE COMB. INT. Y TURBINAS DE GAS			C		Si															
GRUPO	ITE	INT.A LA TERMODINAMICA	PTOS	1																																				
	IT INT. A LA TERMODINAMICA		1 PTOS	E																																				
	TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA		1 PTOS	E																																				
	TIM43 MOTORES DE COMB. INT. Y TURBINAS DE GAS			C																																				
EN3	MOTORES DE COMB.INT.Y TURB.DE GAS (TEC.)	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TAL5</th> <th>TALLER 1 O TALLER 1,2,3,4 Y 5</th> <th>PTOS</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>TAL1 TALLER 1 (TEC.)</td> <td></td> <td>5 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM10 TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM11 TALLER 2: METROLOGIA</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM12 TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM13 TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERN.</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM14 TALLER 5: SOLDADURA</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	TAL5	TALLER 1 O TALLER 1,2,3,4 Y 5	PTOS	5		TAL1 TALLER 1 (TEC.)		5 PTOS	C		TIM10 TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE		1 PTOS	C		TIM11 TALLER 2: METROLOGIA		1 PTOS	C		TIM12 TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS		1 PTOS	C		TIM13 TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERN.		1 PTOS	C		TIM14 TALLER 5: SOLDADURA		1 PTOS	C		Si
GRUPO	TAL5	TALLER 1 O TALLER 1,2,3,4 Y 5	PTOS	5																																				
	TAL1 TALLER 1 (TEC.)		5 PTOS	C																																				
	TIM10 TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE		1 PTOS	C																																				
	TIM11 TALLER 2: METROLOGIA		1 PTOS	C																																				
	TIM12 TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS		1 PTOS	C																																				
	TIM13 TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERN.		1 PTOS	C																																				
	TIM14 TALLER 5: SOLDADURA		1 PTOS	C																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TMF1C</th> <th>TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS</th> <th>PTOS</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IT INT. A LA TERMODINAMICA</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.</td> <td></td> <td>2 PTOS</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	TMF1C	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2		IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS		1 PTOS	C		IT INT. A LA TERMODINAMICA		1 PTOS	C		TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.		2 PTOS	C		Si															
GRUPO	TMF1C	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2																																				
	IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS		1 PTOS	C																																				
	IT INT. A LA TERMODINAMICA		1 PTOS	C																																				
	TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.		2 PTOS	C																																				
EN3	MOTORES DE COMB.INT.Y TURB.DE GAS (TEC.)	E	EN3 MOTORES DE COMB.INT.Y TURB.DE GAS (TEC.)	C	Si																																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>TMF1E</th> <th>TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS</th> <th>PTOS</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IT INT. A LA TERMODINAMICA</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.</td> <td></td> <td>2 PTOS</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	TMF1E	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2		IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS		1 PTOS	E		IT INT. A LA TERMODINAMICA		1 PTOS	E		TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.		2 PTOS	E		Si															
GRUPO	TMF1E	TERMOD. Y MEC.DE LOS FLUIDOS	PTOS	2																																				
	IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS		1 PTOS	E																																				
	IT INT. A LA TERMODINAMICA		1 PTOS	E																																				
	TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.		2 PTOS	E																																				
TIM64	PROYECTO DE INVERSION	C	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>IP1C</th> <th>COSTOS PARA INGENIERIA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IP1 COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM60 COSTOS PARA INGENIERIA</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>IP5 PROYECTO DE INVERSIÓN (TEC.)</td> <td></td> <td></td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	IP1C	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1		IP1 COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)		1 PTOS	C		TIM60 COSTOS PARA INGENIERIA		1 PTOS	C		IP5 PROYECTO DE INVERSIÓN (TEC.)			E		Si															
GRUPO	IP1C	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1																																				
	IP1 COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)		1 PTOS	C																																				
	TIM60 COSTOS PARA INGENIERIA		1 PTOS	C																																				
	IP5 PROYECTO DE INVERSIÓN (TEC.)			E																																				
					No																																			
TIM64	PROYECTO DE INVERSION	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>IP1E</th> <th>COSTOS PARA INGENIERIA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>IP1 COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM60 COSTOS PARA INGENIERIA</td> <td></td> <td>1 PTOS</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TIM64 PROYECTO DE INVERSIÓN</td> <td></td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	IP1E	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1		IP1 COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)		1 PTOS	E		TIM60 COSTOS PARA INGENIERIA		1 PTOS	E		TIM64 PROYECTO DE INVERSIÓN			C		Si															
GRUPO	IP1E	COSTOS PARA INGENIERIA	PTOS	1																																				
	IP1 COSTOS PARA INGENIERIA (TEC.)		1 PTOS	E																																				
	TIM60 COSTOS PARA INGENIERIA		1 PTOS	E																																				
	TIM64 PROYECTO DE INVERSIÓN			C																																				
IP5	PROYECTO DE INVERSION (TEC.)	E	IP5 PROYECTO DE INVERSION (TEC.)	C	Si																																			

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 - TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 - CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C - CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscrip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA
EN6	REFRIGERACION INDUSTRIAL	C	GRUPO EN1 ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR EN1 ENERGIA 1 (TEC.) TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR EN4 GENERADORES DE VAPOR Y REFRIG.(TEC.)	PTOS 1 1 PTOS C 1 PTOS C E	Si C C No
EN6	REFRIGERACION INDUSTRIAL	E	GRUPO EN 1 ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR EN1 ENERGIA 1 (TEC.) TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR EN6 REFRIGERACION INDUSTRIAL	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E C	Si E E Si
TIM45	REFRIGERACION INDUSTRIAL	E	GRUPO EN 1 ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR EN1 ENERGIA 1 (TEC.) TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR TIM45 REFRIGERACION INDUSTRIAL	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E C	Si E E Si
TIM45	REFRIGERACION INDUSTRIAL	C	GRUPO EN1 ENERGIA 1 O TRANSF.DE CALOR EN1 ENERGIA 1 (TEC.) TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR EN6 REFRIGERACION INDUSTRIAL	PTOS 1 1 PTOS C 1 PTOS C E	Si C C No
TIM65	SEGURIDAD INDUSTRIAL	C	120 Créditos en la carrera 36 - Ciclo 2		Si
TIM65	SEGURIDAD INDUSTRIAL	E	TIM65 SEGURIDAD INDUSTRIAL		C Si
TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	C	EN1 ENERGIA 1 (TEC.) GRUPO IMFC INT.MEC.FLUIDOS IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.) GRUPO ITC INT.A LA TERMODINAMICA IT INT. A LA TERMODINAMICA TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	PTOS 1 1 PTOS C 1 PTOS C 1 PTOS C PTOS 1 1 PTOS C 1 PTOS C	E No Si C C C Si C C

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 2 -CURSOS TECNICOS
CURRICULARIDAD: C -CURRICULAR

TACT	
A = Asistencia	C = Curso
E = Examen	I = Activ. Inscip.
D = Curso o Examen	H = Curso hecho
J = Examen rendido	Y = Insc. a curso
Z = Insc. a examen	
S = Inscripción paralela a una materia	
T = Inscripción paralela a un grupo	
1..9 = Número de parcial	

MAT.	NOMBRE DE LA MATERIA	TACT	MATERIA, GRUPO ó CRÉDITOS PREVIOS	TACT	DIRECTA																				
TIM41	TRANSFERENCIA DE CALOR	E	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>IMFE</th> <th>INT.MEC.FLUIDOS</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td>1</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS</td> <td>1</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.</td> <td>1</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	IMFE	INT.MEC.FLUIDOS	PTOS	1			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1	E			TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1	E			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	1	E		Si
GRUPO	IMFE	INT.MEC.FLUIDOS	PTOS	1																					
		IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1	E																					
		TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	1	E																					
		TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.	1	E																					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>ITE</th> <th>INT.A LA TERMODINAMICA</th> <th>PTOS</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>IT INT. A LA TERMODINAMICA</td> <td>1</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA</td> <td>1</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR</td> <td></td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	GRUPO	ITE	INT.A LA TERMODINAMICA	PTOS	1			IT INT. A LA TERMODINAMICA	1	E			TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	1	E			TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR		C		Si
GRUPO	ITE	INT.A LA TERMODINAMICA	PTOS	1																					
		IT INT. A LA TERMODINAMICA	1	E																					
		TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	1	E																					
		TIM41 TRANSFERENCIA DE CALOR		C																					