

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 1 -CURSOS DE NIVELACION Y BASICOS
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
TIM30	FISICA 1	C	FIS1 FISICA 1 (TEC.)	E	No
TIM30	FISICA 1	E	FIS1 FISICA 1 (TEC.)	E	No
			GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1	PTOS 1	Si
			MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM20 MATEMATICA 1	1 PTOS E	
FIS1	FISICA 1 (TEC.)	E	FIS1 FISICA 1 (TEC.)	C	Si
			GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1	PTOS 1	Si
			MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM20 MATEMATICA 1	1 PTOS E	
TIM31	FISICA 2	C	FIS2 FISICA 2 (TEC.)	E	No
TIM31	FISICA 2	E	FIS2 FISICA 2 (TEC.)	E	No
			GRUPO MAT2 MATEMATICA	PTOS 1	Si
			MAT2 MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS E	
			MAT2* MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM21 MATEMATICA 2	1 PTOS E	
FIS2	FISICA 2 (TEC.)	E	FIS2 FISICA 2 (TEC.)	C	Si
			GRUPO MAT2 MATEMATICA	PTOS 1	Si
			MAT2 MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS E	
			MAT2* MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM21 MATEMATICA 2	1 PTOS E	
IMF	INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	C	GRUPO FIS 1 FISICA 1	PTOS 1	Si
			FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM30 FISICA 1	1 PTOS E	
			GRUPO MAT3 MATEMATICA 3	PTOS 1	Si
			MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS C	
			TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS C	
			GRUPO MD3C COMP.MEC DE MAT.	PTOS 1	Si
			MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS C	
			TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS C	
			TMF1 TERMÓD.Y MECÁNICA DE LOS FLUIDOS (TEC.)	E	No

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 1 -CURSOS DE NIVELACION Y BASICOS
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
IMF	INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	E	IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	C	Si
			GRUPO MAT2 MATEMATICA	PTOS 1	Si
			MAT2 MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS E	
			MAT2* MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM21 MATEMATICA 2	1 PTOS E	
			GRUPO MD2E METALURGIA FISICA	PTOS 1	Si
			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS E	
IT	INT. A LA TERMODINAMICA	C	GRUPO FIS 1 FISICA 1	PTOS 1	Si
			FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM30 FISICA 1	1 PTOS E	
			GRUPO MAT3 MATEMATICA 3	PTOS 1	Si
			MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS C	
			TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS C	
			GRUPO MD3C COMP.MEC DE MAT.	PTOS 1	Si
			MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS C	
			TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS C	
			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.)	E	No
IT	INT. A LA TERMODINAMICA	E	IT INT. A LA TERMODINAMICA	C	Si
			GRUPO MAT2 MATEMATICA	PTOS 1	Si
			MAT2 MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS E	
			MAT2* MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM21 MATEMATICA 2	1 PTOS E	
			GRUPO MD2E METALURGIA FISICA	PTOS 1	Si
			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS E	
TIM40	INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	C	GRUPO FIS 1 FISICA 1	PTOS 1	Si
			FIS1 FISICA 1 (TEC.)	1 PTOS E	
			TIM30 FISICA 1	1 PTOS E	
			IMF INT. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	E	No
			GRUPO MAT3 MATEMATICA 3	PTOS 1	Si
			MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS C	
			TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS C	

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 1 -CURSOS DE NIVELACION Y BASICOS
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
TIM40	INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	E	GRUPO MAT 3 MATEMATICA 3 MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.) TIM22 MATEMATICA 3 TIM40 INTROD. A LA MECANICA DE LOS FLUIDOS	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E C	Si Si
TIM32	INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	C	GRUPO FIS 1 FISICA 1 FIS1 FISICA 1 (TEC.) TIM30 FISICA 1 IT INT. A LA TERMODINAMICA GRUPO MAT3 MATEMATICA 3 MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.) TIM22 MATEMATICA 3	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E E PTOS 1 1 PTOS C 1 PTOS C	Si No Si
TIM32	INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	E	GRUPO MAT 3 MATEMATICA 3 MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.) TIM22 MATEMATICA 3 TIM32 INTRODUCCION A LA TERMODINAMICA	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E C	Si Si
TIM20	MATEMATICA 1	C	MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	E	No
TIM20	MATEMATICA 1	E	MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	E	No
TIM21	MATEMATICA 2	C	MAT2 MATEMATICA 2 (TEC.)	E	No
TIM21	MATEMATICA 2	E	GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1 MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.) TIM20 MATEMATICA 1 MAT2 MATEMATICA 2 (TEC.)	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E E	Si No
MAT2	MATEMATICA 2 (TEC.)	E	GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1 MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.) TIM20 MATEMATICA 1	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E	Si
TIM22	MATEMATICA 3	C	MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	E	No
TIM22	MATEMATICA 3	E	GRUPO MAT2 MATEMATICA MAT2 MATEMATICA 2 (TEC.) MAT2* MATEMATICA 2 (TEC.) TIM21 MATEMATICA 2 MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	PTOS 1 1 PTOS E 1 PTOS E 1 PTOS E E	Si No

SISTEMA DE PREVIATURAS

CARRERA : 36 -TECNÓLOGO MECÁNICO
CICLO : 1 -CURSOS DE NIVELACION Y BASICOS
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	
MAT3	MATEMATICA 3 (TEC.)	E	GRUPO MAT 1 MATEMATICA 1	PTOS	1	Si
			MAT1 MATEMATICA 1 (TEC.)	1 PTOS	E	
			TIM20 MATEMATICA 1	1 PTOS	E	
			MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)		C	Si
TIM10	TALLER 1: AJUSTE Y MONTAJE	C	TAL1 TALLER 1 (TEC.)	C	No	
TIM11	TALLER 2: METROLOGIA	C	TAL1 TALLER 1 (TEC.)	C	No	
TIM12	TALLER 3: MAQUINAS HERRAMIENTAS	C	TAL1 TALLER 1 (TEC.)	C	No	
TIM13	TALLER 4: MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	C	TAL1 TALLER 1 (TEC.)	C	No	
TIM14	TALLER 5: SOLDADURA	C	TAL1 TALLER 1 (TEC.)	C	No	
TMF1	TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.)	C	GRUPO MAT3 MATEMATICA 3	PTOS	1	Si
			MAT3 MATEMATICA 3 (TEC.)	1 PTOS	C	
			TIM22 MATEMATICA 3	1 PTOS	C	
			GRUPO MD3C COMP.MEC DE MAT.	PTOS	1	Si
			MD3 COMPORTAMIENTO MEC. DE LOS MAT.(TEC.)	1 PTOS	C	
			TIM52 COMPORTAMIENTO MEC. DE MATERIALES	1 PTOS	C	
TMF1	TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.)	E	GRUPO MAT2 MATEMATICA	PTOS	1	Si
			MAT2 MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS	E	
			MAT2* MATEMATICA 2 (TEC.)	1 PTOS	E	
			TIM21 MATEMATICA 2	1 PTOS	E	
			GRUPO MD2E METALURGIA FISICA	PTOS	1	Si
			MD2 METALURGIA FISICA (TEC.)	1 PTOS	E	
			TIM51 METALURGIA FISICA	1 PTOS	E	
			TMF1 TERMOD.Y MECANICA DE LOS FLUIDOS (TEC.)		C	Si