

**PENSUM DE TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN MECÁNICA**Cohorte: 2126  
Fecha de Aprobación  
Consejo Rector:

	<b>CÓDIGO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>U.C</b>	<b>PR.</b>
I	C0101	BASES DE LA PROGRAMACIÓN Y LA INNOVACIÓN	3	-0-
I	M3001	MATEMÁTICA I	3	-0-
I	I1001	REDACCIÓN Y COMPRENSIÓN LECTORA	3	-0-
I	S0101	FUNDAMENTOS DE LA ECONOMÍA	3	-0-
I	I0301	INGLÉS	0	-0-
II	S0102	EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTE	3	-0-
II	I0602	DIBUJO I	3	-0-
II	F0102	FÍSICA GENERAL	3	-0-
II	F0402	ESTÁTICA	3	-0-
II	C1002	PROGRAMACIÓN I	3	C0101
II	M3202	MATEMÁTICA II	3	M3001
III	F0503	CINEMÁTICA	3	F0402
III	I0703	DIBUJO II	3	I0602
III	M3303	MATEMÁTICA III	3	M3202
III	M1003	ESTADÍSTICA	3	M3202
III	C3703	HERRAMIENTAS DE CALIDAD	3	M3202
III	G7803	HERRAMIENTAS DE NEGOCIOS	3	S0101
IV	F0604	DINÁMICA	3	F0503
IV	N1704	DISEÑO DE SISTEMAS INDUSTRIALES	3	I0703
IV	I0904	FUNDAMENTOS DE DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORAS	3	I0703
IV	M3404	MATEMÁTICA IV	3	M3303
IV	Y1004	INGENIERÍA DE MATERIALES	3	M3303
IV	G0304	SISTEMAS CONTABLES	3	M3303
V	F1705	TERMODINÁMICA I	3	F0604
V	Y0105	SISTEMAS DE MANTENIMIENTO	3	M1003
V	Y0905	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	3	M3404
V	N0105	DISEÑO DE ELEMENTOS I	3	Y1004
V	Y1105	RESISTENCIA DE MATERIALES	3	Y1004
V	Y1405	PROCESOS DE MANUFACTURA I	3	Y1004
VI	F1806	TERMODINÁMICA II	3	F1705

VI	I0206	EMPRENDIMIENTO	3	G7803
VI	F2006	CIRCUITOS Y MOTORES ELÉCTRICOS	3	M3404
VI	N0306	DISEÑO DE ELEMENTOS II	3	N0105
VI	Y0606	INSTRUMENTACIÓN Y MEDICIÓN	3	Y0905
VI	Y1506	PROCESOS DE MANUFACTURA II	3	Y1405
VII	N1407	MECANISMOS	3	F0503
VII	F1607	TERMODINÁMICA III	3	F1806
VII	C3607	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3	I0904
VII	G8607	TEORÍA DE SISTEMAS	3	M3404
VII	N0507	DISEÑO DE ELEMENTOS III	3	N0306
VII	Y1507	PROCESOS DE MANUFACTURA III	3	Y1506
VIII	P1908	PASANTÍAS	6	-0-
VIII	P0908	ASIGNACIÓN ESPECIAL DE GRADO	6	-0-

**Legenda: PR = Pre-requisito**