

Tipus	Pract. Informàtica	Pract. Laboratori
182	PI-1	PI-1
182	PI-2	PI-2
182	PI-3	PI-3

170 - GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA (Curso 2023/2024)

Curso	Semestre 8																									
	Lunes				Martes				Miércoles				Jueves				Viernes									
8:00 - 9:00	12646 CIENCIA DE MATERIALES I DMM TA-1 Aula Docente (30 h)				12638 FÍSICA DFA TA-2 Aula Docente (30 h)				12636 FÍSICA DFA TA-1 Aula Docente (30 h)				12639 FÍSICA DE ESPECIALIDAD DFA TA-2 Aula Docente (30 h)				12635 ESTADÍSTICA DEAC TA-1 Aula Docente (30 h)									
9:00 - 10:00																										
10:15 - 11:15	12639 FÍSICA DE ESPECIALIDAD DFA TA-1 Aula Docente (30 h)		12641 EMPRESA DOE PI-1 C14 (15 h) Semana 1, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 20 (de 10:15 a 11:15)		12641 EMPRESA DOE PI-1 C14 (15 h) Semana 2, 4, 6, 10, 13, 15, 17 Semana 20 (de 10:15 a 11:15)		12638 FÍSICA DFA PI-2 C12 (16 h) Semana 1, 4, 6, 10, 13, 15, 17, 20		12639 FÍSICA DE ESPECIALIDAD DFA PI-4 C13 (16 h) Semana 1, 4, 6, 10, 13, 15, 17, 20		12638 FÍSICA DE ESPECIALIDAD DFA PI-2 C12 (16 h) Semana 1, 4, 6, 10, 13, 15, 17, 20		12641 EMPRESA DOE PI-2 C14 (15 h) Semana 1, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 20 (de 10:15 a 11:15)		12639 FÍSICA DE ESPECIALIDAD DFA PI-3 C13 (16 h) Semana 1, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 20 (de 10:15 a 11:15)		12635 ESTADÍSTICA DEAC TA-2 Aula Docente (30 h)		12635 ESTADÍSTICA DEAC TA-2 Aula Docente (30 h)		12636 MATEMÁTICAS I DMA TA-1 Aula Docente (30 h)		12635 ESTADÍSTICA DEAC TA-2 Aula Docente (30 h)		12636 MATEMÁTICAS I DMA TA-1 Aula Docente (30 h)	
11:15 - 12:15																										
12:15 - 13:15	12646 CIENCIA DE MATERIALES I DMM PI-1 C14 (15 h) Semana 1, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 20 (de 12:15 a 13:15)		12641 EMPRESA DOE PI-1 C14 (15 h) Semana 1, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 20 (de 12:15 a 13:15)		12638 FÍSICA DFA PI-2 C12 (16 h) Semana 1, 4, 6, 10, 13, 15, 17, 20		12639 FÍSICA DE ESPECIALIDAD DFA PI-2 C12 (16 h) Semana 1, 4, 6, 10, 13, 15, 17, 20		12641 EMPRESA DOE PI-2 C14 (15 h) Semana 1, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 20 (de 12:15 a 13:15)		12641 EMPRESA DOE PI-1 C14 (15 h) Semana 1, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 20 (de 12:15 a 13:15)		12638 FÍSICA DFA PI-3 C13 (16 h) Semana 1, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 20 (de 12:15 a 13:15)		12639 FÍSICA DE ESPECIALIDAD DFA PI-3 C13 (16 h) Semana 1, 5, 7, 11, 14, 16, 19 Semana 20 (de 12:15 a 13:15)		12639 FÍSICA DE ESPECIALIDAD DFA TA-1 Aula Docente (30 h)		12639 FÍSICA DE ESPECIALIDAD DFA TA-2 Aula Docente (30 h)		12636 MATEMÁTICAS I DMA TA-1 Aula Docente (30 h)		12635 ESTADÍSTICA DEAC TA-2 Aula Docente (30 h)		12636 MATEMÁTICAS I DMA TA-1 Aula Docente (30 h)	
13:15 - 14:15																										
15:00 - 16:00																										
16:00 - 17:00																										
17:15 - 18:15																										
18:15 - 19:15																										
19:15 - 20:15																										
20:15 - 21:15																										

Tecnol.	Pract. Informàtica	Pract. Laboratori
TA.1	PL-1	PL-1
TA.2	PL-2	PL-2
	PL-3	PL-3
	PL-4	PL-4

170 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Curso 2023/2024)														
Curso	2º		3º		4º		5º		6º		7º		8º	
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Semestre B		Jueves	Viernes						
8:00 - 9:00														
9:00 - 10:00														
10:15 - 11:15														
11:15 - 12:15														
12:15 - 13:15														
13:15 - 14:15														
15:00 - 16:00	12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA TA.1 Aula Docente (30 h) DIA - Sem 2 a 11 DIE - Sem 13 a 20	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DINACTE TA.2 Aula Docente (30 h)	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DINAM TA.1 Aula Docente (30 h) Semana 3, 5, 6, 20	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE TA.1 Aula Docente (30 h) Semana 4, 8, 13, 16, 20	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE TA.2 Aula Docente (30 h) Semana 5, 10, 14, 17		12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DINAM PL-1 F14 (20 h) Semana 3 a 14	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DINAM PL-2 F13 (24 h) Semana 3 a 23 Semana 16 (de 16:00 a 17:00)	12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PL-3 DIA F13 (8 h) Semana 4, 6, 7, 10 DIE F13 (8 h) Semana 5, 16, 17, 19	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE PL-3 C16 (24 h) Semana 2, 3, 5, 11, 12, 14	12653 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE PL-4 F42 (8 h) Semana 4, 6, 8, 11 Semana 16 (de 16:00 a 17:00) F13 (8 h) Semana 15, 16, 19	12647 MECÁNICA DE FLUIDOS DINAM TA.2 Aula Docente (30 h)	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DINAM TA.2 Aula Informàtica (24 h) Semana 3 a 15	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DINAM TA.2 Aula Informàtica (24 h) Semana 3 a 15
16:00 - 17:00														
17:15 - 18:15	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE TA.1 Aula Docente (30 h)	12653 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE TA.2 Aula Docente (30 h)		12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PL-2 DIA F13 (8 h) Semana 4, 6, 8, 11 DIE F13 (8 h) Semana 16, 17, 19, 20	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE PL-2 C16 (24 h) Semana 2, 3, 5, 11, 12, 14	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DINAM TA.2 Aula Docente (30 h) Semana 2, 3, 5, 20	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE TA.2 Aula Docente (30 h) Semana 4, 8, 13, 16, 20	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DINAM PL-2 F14 (20 h) Semana 3 a 14	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DINAM PL-3 F13 (24 h) Semana 3 a 15 Semana 16 (de 17:15 a 18:15)	12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PL-4 DIA F13 (8 h) Semana 4, 6, 7, 10 DIE F13 (8 h) Semana 5, 16, 17, 19	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE PL-4 C16 (24 h) Semana 2, 3, 5, 11, 12, 14	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DINAM TA.2 Aula Docente (30 h)	12647 MECÁNICA DE FLUIDOS DINAM TA.2 Aula Docente (30 h)	12647 MECÁNICA DE FLUIDOS DINAM PL-1 Aula Informàtica (24 h) Semana 3, 5, 8, 12, 14, 16, 18
18:15 - 19:15														
19:15 - 20:15	12653 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE TA.1 Aula Docente (30 h)	12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA TA.2 Aula Docente (30 h) DIA - Sem 2 a 11 DIE - Sem 13 a 20		12647 MECÁNICA DE FLUIDOS DINAM PL-2 Aula Informàtica (24 h) Semana 3, 5, 8, 12, 14, 16, 18	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE PL-2 C16 (24 h) Semana 2, 3, 5, 11, 12, 14	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DINAM PL-4 F14 (20 h) Semana 3 a 15	12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PL-1 DIA F13 (8 h) Semana 4, 6, 7, 10 DIE F13 (8 h) Semana 15, 16, 17, 19	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE PL-2 C16 (24 h) Semana 2, 3, 5, 11, 12, 14	12653 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE PL-2 F42 (8 h) Semana 4, 6, 8, 11 Semana 16 (de 16:00 a 17:00) F13 (8 h) Semana 15, 16, 19	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DINAM PL-3 F14 (20 h) Semana 3 a 14	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DINAM PL-4 F42 (8 h) Semana 4, 6, 8, 11 Semana 16 (de 16:00 a 17:00) F13 (8 h) Semana 15, 16, 19	12664 MÁQUINAS Y MECANISMOS DINAM PL-4 TA.2 Aula Docente (30 h)	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DINACTE PL-4 TA.2 Aula Docente (30 h) Semana 5, 11, 14, 17	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DINAM TA.2 Aula Docente (30 h)
20:15 - 21:15														

Tipus	Pràct. Informàtiques	Pràct. Laboratoris
PL-1	PL-1	PL-1
PL-2	PL-2	PL-2
	PL-3	PL-3
	PL-4	PL-4

170 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Curso 2023/2024)																	
Semestre B																	
Curso	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes				
8:00 - 9:00	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMACTE PL-1 CL16 (7 h) Semana 4, 10, 17 Semana 19 (de 9:00 a 10:00)	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-2 CB11 (20 h) Semana 3 a 15	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PL-3 F14 (23 h) Semana 2 a 15	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PL-4 CL15 (12 h) Semana 5, 7, 11, 14, 16	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-1 CB11 (20 h) Semana 3 a 15	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMACTE PL-1 CL16 (7 h) Semana 4, 8, 17 Semana 19 (de 09:00 a 10:00)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PL-3 CL15 (12 h) Semana 5, 9, 8, 11, 14, 16	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE TA-1 Aula Docente (10 h) Semana 2 a 6	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMACTE PL-2 TA-1 Aula Docente (7 h) Semana 7, 8, 10 Semana 11 (de 9:00 a 10:00)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-1 Aula docente (8 h) Semana 12 Semana 14 (de 9:00 a 10:00)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM TA-2 Aula Docente (30 h)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE TA-1 Aula Docente (30 h)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-2 Aula docente (30 h)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PL-1 Aula informática (8 h) Semana 12, 14, 16, 18	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA PL-2 Aula informática (18 h) Semana 4, 7, 12, 14, 16, 18 Semana 19 (de 9:00 a 10:00)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE PL-3 F21 (6 h) Semana 7, 12, 16	
10:15 - 11:15	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PL-2 CL15 (12 h) Semana 5, 7, 11, 14, 16	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PL-1 F14 (23 h) Semana 2 a 15	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-3 CB11 (20 h) Semana 3 a 15	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMACTE PL-4 CL16 (7 h) Semana 4, 10, 17 Semana 19 (de 10:15 a 11:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMACTE TA-1 Aula Docente (30 h)	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM TA-2 Aula Docente (20 h) Semana 2 a 14	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM TA-2 Aula Docente (10 h) Semana 15 a 20	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM TA-1 Aula Docente (15 h) Semana 2 a 8 Semana 10 (de 10:15 a 11:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMACTE TA-2 Aula Docente (30 h)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-1 Aula docente (30 h)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE TA-2 Aula Docente (30 h)	12650 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-2 Aula docente (30 h)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE TA-2 Aula Docente (30 h)	12650 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-2 Aula docente (15 h) Semana 2, 3, 5, 8, 10, 13, 15 Semana 17 (de 10:15 a 11:15)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE PL-1 F21 (6 h) Semana 4, 12, 16	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PL-3 Aula informática (8 h) Semana 12, 14, 16, 18 Semana 19 (de 10:15 a 11:15)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA PL-3 Aula informática (13 h) Semana 4, 7, 12, 14, 16, 18 Semana 19 (de 10:15 a 11:15)
12:15 - 13:15	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PL-1 F14 (23 h) Semana 2 a 15 Semana 16 (de 12:15 a 13:15)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PL-2 CL15 (12 h) Semana 5, 7, 11, 14, 16	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMACTE PL-3 CB11 (20 h) Semana 4, 10, 17 Semana 19 (de 12:15 a 13:15)	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-4 CB11 (20 h) Semana 3 a 15	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM TA-2 Aula Docente (15 h) Semana 2 a 10 Semana 11 (de 12:15 a 13:15)	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (20 h) Semana 2 a 12	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM TA-1 Aula Docente (10 h) Semana 14 a 19	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-2 Aula docente (9 h) Semana 12 Semana 14 (de 12:15 a 13:15)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE TA-2 Aula Docente (10 h) Semana 2 a 6	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMACTE TA-2 Aula Docente (7 h) Semana 7, 8, 10 Semana 11 (de 12:15 a 13:15)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-1 Aula docente (15 h) Semana 17 (de 12:15 a 13:15)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA PL-1 Aula informática (13 h) Semana 4, 7, 12, 14, 16, 18 Semana 19 (de 12:15 a 13:15)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE PL-2 F21 (6 h) Semana 4, 12, 16	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PL-3 Aula informática (8 h) Semana 12, 14, 16, 18 Semana 19 (de 12:15 a 13:15)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA PL-3 Aula informática (13 h) Semana 4, 7, 12, 14, 16, 18 Semana 19 (de 12:15 a 13:15)	
15:00 - 16:00			12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PL-4 F14 (23 h) Semana 2 a 15 Semana 16 (de 15:00 a 16:00)														
16:00 - 17:00																	
17:15 - 18:15																	
18:15 - 19:15																	
19:15 - 20:15																	
20:15 - 21:15																	

Teoría	Práct. Informáticas	Práct. Laboratorio
TA-1	PI-1	PL-1

**170 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Curso 2023/2024)**

Curso	Semestre B													
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes									
8:00 - 9:00														
9:00 - 10:00														
10:15 - 11:15														
11:15 - 12:15														
12:15 - 13:15														
13:15 - 14:15														
15:00 - 16:00	12669 PLANIFICACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (20h) Semanas 2 a 14 12672 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR. CAD-CAM-CIM DIMM TA-1 (INGLÉS) Aula Docente (30h) Semanas 2 a 14	12681 TOPOGRAFÍA DICPC PL-1 Aula Informática (10h) Semanas 2, 4, 6, 10, 13 PC-1 (12,5h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14 (de 15:00 a 17:30)	12685 INGENIERÍA DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM TA-1 Aula Docente (30h) Semanas 2 a 14	12671 MOTORES DIMMT TA-1 Aula Docente (20h) Semanas 2 a 14	12673 DIAGNÓSTICO Y CORRECCIÓN DE FALLOS EN COMPONENTES DE MÁQUINAS DIMM TA-1 F34 (30h) Semanas 2 a 14	12679 INSTALACIONES II DIMM F33 TA-1 (22,5h) Semana 2 PL-1 (22,5h) Semanas 3 a 14 (de 15:00 a 17:30)	12686 PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM TA-1 Aula Docente (30h) Semanas 2 a 14	12665 TÉCNICAS AVANZADAS DE ENSAMBLAJE Y MONTAJE DIMM TA-1 Aula Docente (30h) Semanas 2 a 14	12675 MATERIALES. SELECCIÓN Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DIMM TA-1 Aula Docente (30h) Semanas 2 a 14	12683 ESTRUCTURAS INDUSTRIALES II DICPC TA-1 Aula Informática (20h) Semanas 2 a 14	12685 INGENIERÍA DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM PL-1 C112 (21h) Semanas 2 a 5, 11, 12, 14 CBL2 (9h) Semanas 7, 8, 10	12670 AERODINÁMICA E INSTRUMENTACIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (20h) Semanas 2 a 14	12678 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN: NORMALIZACIÓN Y SELECCIÓN DIMM PL-1 C114 (20h) Semanas 2 a 14	12687 DISEÑO AVANZADO CON POLÍMEROS. PROYECTO CON MATERIALES COMPUESTOS DIMM TA-1 F34 (30h) Semanas 2 a 14
16:00 - 17:00														
17:15 - 18:15	12669 PLANIFICACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (2,5h) Semana 2 (de 17:15 a 19:45)	12681 TOPOGRAFÍA DICPC TA-1 Aula Docente (22,5h) Semanas 2, 4, 6, 10, 11, 14 PL-1 C115 (15h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14 (de 17:45 a 19:45)	12685 INGENIERÍA DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM TA-1 Aula Docente (30h) Semanas 2 a 14	12671 MOTORES DIMMT TA-1 Aula Docente (2,5h) Semana 2 PL-1 C115 (15h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14 PL-1 C115 (15h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14 (de 17:45 a 19:45)	12679 INSTALACIONES II DIMM TA-1 F33 (20h) Semanas 2 a 14 (de 17:45 a 19:45)	12686 PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM PL-1 CBL3 (30h) Semanas 2 a 14	12665 TÉCNICAS AVANZADAS DE ENSAMBLAJE Y MONTAJE DIMM TA-1 Aula Docente (2,5h) Semana 2 PL-2 CBL1 (22,5h) Semanas 3 a 14 (de 17:15 a 19:45)	12675 MATERIALES. SELECCIÓN Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DIMM PL-1 C115 (30h) Semanas 2 a 14	12683 ESTRUCTURAS INDUSTRIALES II DICPC TA-1 Aula Informática (12,5h) Semanas 2 a 7 (de 17:15 a 19:45) PL-1 Aula Informática (12,5h) Semanas 8 a 14 (de 17:15 a 19:45)	12670 AERODINÁMICA E INSTRUMENTACIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (2,5h) Semana 2 PL-1 F314 (22,5h) (de 17:15 a 19:45) Semanas 3 a 14	12678 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN: NORMALIZACIÓN Y SELECCIÓN DIMM TA-1 C114 (25h) (de 17:15 a 19:45)	12687 DISEÑO AVANZADO CON POLÍMEROS. PROYECTO CON MATERIALES COMPUESTOS DIMM PL-1 F314 (30h) Semanas 2 a 14		
18:15 - 19:15	12672 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR. CAD-CAM-CIM DIMM PL-1 (INGLÉS) CBL3 (30h) Semanas 2 a 14													
19:15 - 20:15														
20:15 - 21:15														