



Teoría	Práct. Informáticas	Práct. Laboratorio
PL-1	PI-1	PL-1
TA-2	PI-2	PL-2
	PI-3	PL-3
	PI-4	PL-4

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

Curso 2º		Semestre B													
		Lunes	Martes	Miércoles			Jueves	Viernes							
8:00 - 9:00															
9:00 - 10:00															
10:15 - 11:15				12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DIMM PL-1 F313 (20 h) Semanas 3 a 15 Semana 16 (de 10:15 a 12:15)											
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) DISE - Sem 2 a 11 DISE - Sem 13 a 20	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE TA-2 Aula Docente (30 h)	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM TA-1 Aula Docente (10 h) Semanas 2,3,5,6,10	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE TA-1 Aula Docente (10 h) Semanas 4,6,11,16,20	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE TA-2 Aula Docente (8 h) Semanas 5,10,14,17		12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-1 F144 (20 h) Semanas 3 a 14	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DIMM PL-2 F313 (20 h) Semanas 3 a 15 Semana 16 (de 16:00 a 17:00)	12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PL-3 DISA F113 (8 h) Semanas 4,6,7,10 DISE F113 (8 h) Semanas 15,16,17,19	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE PL-3 C116 (12 h) Semanas 2,3,5,11,12,14	12653 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE PL-4 F42 (9 h) Semanas 4,6,8,11 Semana 2 (de 16:00 a 17:00) F511 (6 h) Semanas 15,16,19	12647 MECÁNICA DE FLUIDOS DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DIMM TA-2 F144 (20 h) Semanas 2 a 15	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DIMM TA-1 Aula Informática (22 h) Semanas 2 a 15	12647 MECÁNICA DE FLUIDOS DIMM PL-3 Aula Informática (14 h) Semanas 3,5,8,12,14,16,18
16:00 - 17:00															
17:15 - 18:15	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE TA-1 Aula Docente (30 h)	12653 INSTALACIONES ELÉCTRICAS TA-2 Aula Docente (30 h)		12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PL-2 DISA F113 (8 h) Semanas 4,6,8,11 DISE F113 (8 h) Semanas 16,17,19,20	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE PL-2 C116 (12 h) Semanas 2,3,5,11,14,15	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS TA-2 Aula Docente (10 h) Semanas 2,3,5,6,10	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE TA-2 Aula Docente (10 h) Semanas 4,8,11,14,20	12653 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE PL-1 F42 (9 h) Semanas 4,6,8,11 Semana 2 (de 17:15 a 18:15) F511 (6 h) Semanas 15,16,19	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-2 F144 (20 h) Semanas 3 a 14	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DIMM PL-3 F313 (20 h) Semanas 3 a 15 Semana 16 (de 17:15 a 18:15)	12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PL-4 DISA F113 (8 h) Semanas 15,16,17,19	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE PL-4 C116 (12 h) Semanas 2,3,5,11,12,14	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12647 MECÁNICA DE FLUIDOS DIMM TA-2 Aula Docente (30 h)	12647 MECÁNICA DE FLUIDOS DIMM PL-1 Aula Informática (14 h) Semanas 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) DISA - Sem 2 a 11 DISE - Sem 13 a 20		12647 MECÁNICA DE FLUIDOS DIMM PL-2 Aula Informática (14 h) Semanas 3,5,8,11,14,16,19		12653 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIMM PL-2 F42 (9 h) Semanas 4,6,10,15 Semana 2 (de 19:15 a 20:15) F511 (6 h) Semanas 15,17,20	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-4 F144 (20 h) Semanas 3 a 15	12654 ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA PL-1 DISA F113 (8 h) Semanas 4,6,7,10 DISE F113 (8 h) Semanas 15,16,17,19	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE C116 (12 h) Semanas 2,3,5,11,12,14	12653 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DIE PL-2 F42 (9 h) Semanas 4,6,8,11 Semana 2 (de 19:15 a 20:15) F511 (6 h) Semanas 15,16,19	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM PL-2 F144 (20 h) Semanas 3 a 14	12664 INGENIERÍA EN DISEÑO MECÁNICO DIMM PL-4 F313 (20 h) Semanas 3 a 15 Semana 16 (de 19:15 a 20:15)	12663 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II DIMACTE TA-1 Aula Docente (8 h) Semanas 5,11,14,17	12644 MÁQUINAS Y MECANISMOS DIMM TA-2 Aula Docente (30 h)	
20:15 - 21:15															

Teoria	Pràct. Informàtiques	Pràct. Laboratoris
TA-1	PI-1	PL-1
TA-2	PI-2	PL-2
	PI-3	PL-3
		PL-4

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

Curso	3º	Semestre B														
		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes										
8:00 - 9:00	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMMCTE PI-1 CL16 (7 h) Semanas 4, 10, 17 Semana 19 (de 9:00 a 10:00)	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PI-3 FRI4 (23 h) Semanas 2 a 15 Semana 19 (de 9:00 a 10:00)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PI-4 CL15 (12 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16 Semana 19 (de 9:00 a 10:00)	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PI-1 CL15 (12 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16 Semana 19 (de 9:00 a 10:00)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMMCTE PI-2 CL16 (7 h) Semanas 4, 8, 17 Semana 19 (de 9:00 a 10:00)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PI-3 CL15 (12 h) Semanas 3, 5, 8, 11, 14, 16 Semana 19 (de 9:00 a 10:00)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DIME TA-1 Aula Docente (10 h) Semanas 2 a 6	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMMCTE PI-1 TA-1 Aula Docente (7 h) Semanas 7, 8, 10 Semana 11 (de 9:00 a 10:00)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-1 Aula docente (3 h) Semanas 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 DIME TA-1 Aula Docente (30 h)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-2 Aula docente (30 h)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PI-1 Aula informática (8 h) Semanas 12, 14, 16, 18	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA PI-2 Aula informática (13 h) Semanas 4, 7, 12, 14, 16, 18 Semana 19 (de 9:00 a 10:00)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DIME PI-3 FZ11 (6 h) Semana 7, 12, 16	
10:15 - 11:15	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PI-1 CL15 (12 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16 Semana 19 (de 10:15 a 11:15)	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PI-2 FRI4 (23 h) Semana 16 (de 11:15 a 12:15)	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PI-3 CL16 (7 h) Semanas 3 a 15 Semana 19 (de 10:15 a 11:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMMCTE PI-4 CL16 (7 h) Semanas 4, 10, 17 Semana 19 (de 10:15 a 11:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMMCTE TA-1 Aula Docente (30 h)	1115	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) Semanas 2 a 8 Semana 10 (de 10:15 a 11:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMMCTE TA-2 Aula Docente (30 h)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-1 Aula docente (30 h)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DIME TA-2 Aula Docente (30 h)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-2 Aula docente (15 h) Semanas 2, 3, 5, 8, 10, 13, 15 Semana 17 (de 10:15 a 11:15)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DIME PI-2 FZ11 (6 h) Semanas 4, 12, 16	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PI-2 Aula informática (8 h) Semanas 12, 14, 16, 18 Semana 19 (de 10:15 a 11:15)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA PI-3 Aula informática (13 h) Semana 19 (de 10:15 a 11:15)	
12:15 - 13:15	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PI-1 FRI4 (23 h) Semanas 2 a 15 Semana 16 (de 12:15 a 13:15)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PI-2 CL15 (12 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14, 16 Semana 19 (de 12:15 a 13:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMMCTE PI-3 CL16 (7 h) Semanas 4, 10, 17 Semana 19 (de 12:15 a 13:15)	12656 INGENIERIA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PI-4 CL16 (7 h) Semanas 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) Semanas 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) Semanas 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 (3 h) Semanas 12 Semana 14 (de 12:15 a 13:15)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DIME TA-2 Aula Docente (10 h) Semanas 7, 8, 10 Semana 11 (de 12:15 a 13:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DIMMCTE TA-2 Aula Docente (7 h) Semanas 7, 8, 10 Semana 11 (de 12:15 a 13:15)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA TA-1 Aula docente (15 h) Semanas 2, 3, 5, 8, 10, 13, 15 Semana 17 (de 12:15 a 13:15)	12659 INGENIERIA FLUIDOMECÁNICA DIMMA PI-1 Aula informática (13 h) Semanas 4, 7, 12, 14, 16, 18 Semana 19 (de 12:15 a 13:15)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DIME PI-2 FZ11 (6 h) Semanas 4, 12, 16	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DIMM PI-3 Aula informática (8 h) Semanas 12, 14, 16, 18	
15:00 - 16:00			12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PI-4 FRI4 (23 h) 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																

Tecnol.	Pract. Informàtics	Pract. Laboratori
TA.1	PL.1	PL.3

**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 (20 h) Semanas 2 a 14	12672 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR. CAD-CAM DIMM TA.1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h) Semanas 2 a 14	12681 TOPOGRAFIA DICPC PL.1 Aula Informática (10 h) Semanas 2, 4, 6, 10, 13 PC.1 (12.5 h) Semanas 3, 5, 7, 11, 14 (de 15:00 a 17:30)	12683 INGENIERÍA DE MATERIALES COMPUUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM TA.1 Aula Docente (30 h) Semanas 2 a 14	12673 MOTORES DIMM TA.1 Aula Docente (2,5 h) Semanas 2 a 14	12673 DIAGNÓSTICO Y CORRECCION DE FALLOS EN COMPONENTES DE MÁQUINAS DIMM TA.1 F3L4 (30 h) Semanas 2 a 14	12679 INSTALACIONES II DIMM F3L3 TA.1 (2.5 h) Semana 2 PL.1 (12.5 h) Semanas 3 a 14 (de 15:00 a 17:30)	12686 PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES COMPUUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM TA.2 Aula Docente (30 h) Semanas 2 a 14	12665 TÉCNICAS AVANZADAS DE ENSAMBLAJE Y MONTAJE DIMM TA.1 Aula Docente (20 h) Semanas 2 a 14	12675 MATERIALES. SELECCION Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DIMM TA.1 Aula Docente (30 h) Semanas 2 a 14	12683 ESTRUCTURAS INDUSTRIALES II DICPC TA.1 Aula Informática (20 h) Semanas 2 a 14	12685 INGENIERÍA DE MATERIALES COMPUUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM PL.1 C1L2 (21 h) Semanas 2 a 5, 11, 12, 14 C1L2 (9 h) Semanas 7, 8, 10	12670 AERODINAMICA E INSTRUMENTACIÓN DIMM TA.1 Aula Docente (20 h) Semanas 2 a 14	12678 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION: NORMALIZACIÓN Y SELECCION DIMM PL.1 C1L4 (20 h) Semanas 2 a 14	12687 DISEÑO AVANZADO CON POLÍMEROS. PROYECTO CON MATERIALES COMPUUESTOS DIMM TA.1 F3L4 (30 h) Semanas 2 a 14
16:00 - 17:00															
17:15 - 18:15	12669 PLANIFICACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM TA.1 Aula Docente (2,5 h) Semana 2 (de 17:15 a 19:45)	12681 TOPOGRAFIA DICPC TA.1 Aula Docente (22.5 h) Semanas 2, 4, 6, 10, 13 (de 17:15 a 19:45)	12673 MOTORES DIMM TA.1 Aula Docente (2,5 h) Semana 2 PL.1 C1L5 (15 h) Semanas 3, 6, 8, 10, 11, 14 PL.1 Aula Informática (7,5 h) Semanas 4, 5, 21 (de 17:25 a 19:45)	12673 MOTORES DIMM TA.1 Aula Docente (2,5 h) Semana 2 PL.1 C1L5 (15 h) Semanas 3, 6, 8, 10, 11, 14 PL.1 Aula Informática (7,5 h) Semanas 4, 5, 21 (de 17:25 a 19:45)	12679 INSTALACIONES II DIMM TA.1 F3L3 (20 h) Semanas 2 a 14 (de 17:45 a 19:45)	12686 PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES COMPUUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM PL.1 C1L3 (30 h) Semanas 2 a 14	12665 TÉCNICAS AVANZADAS DE ENSAMBLAJE Y MONTAJE DIMM TA.1 Aula Docente (2,5 h) Semana 2 PL.1 C1L1 (22.5 h) Semanas 3 a 14 (de 17:25 a 19:45)	12675 MATERIALES. SELECCION Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DIMM PL.1 C1L5 (30 h) Semanas 2 a 14	12683 ESTRUCTURAS INDUSTRIALES II DICPC TA.1 Aula Informática (12,5 h) Semanas 2 a 7 PL.1 Aula Informática (12,5 h) Semanas 8 a 14 (de 17:15 a 19:45)	12670 AERODINAMICA E INSTRUMENTACIÓN DIMM TA.1 Aula Docente (2,5 h) Semana 2 PL.1 F3L4 (22,5 h) (de 17:15 a 19:45) Semanas 3 a 14	12678 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION: NORMALIZACIÓN Y SELECCION DIMM TA.1 C1L4 (25 h) (de 17:15 a 19:45)	12687 DISEÑO AVANZADO CON POLÍMEROS. PROYECTO CON MATERIALES COMPUUESTOS DIMM PL.1 F3L4 (30 h) Semanas 2 a 14			
18:15 - 19:15	PL.1 C1L7 (22,0 h) Semanas 3 a 14 (de 17:15 a 19:45)	12672 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR. CAD-CAM DIMM PL.1 (INGLÉS) C1L3 (30 h) Semanas 2 a 14													
19:15 - 20:15															
20:15 - 21:15															