

170 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Curso académico 2026/27
1º CURSO - SEMESTRE B

Franja horaria	LUNES					MARTES					MIÉRCOLES					JUEVES					VIERNES				
	08:00 - 08:15																								
08:15 - 08:30																									
08:30 - 08:45																									
08:45 - 09:00																									
09:00 - 09:15																									
09:15 - 09:30																									
09:30 - 09:45																									
09:45 - 10:00																									
10:00 - 10:15																									
10:15 - 10:30																									
10:30 - 10:45																									
10:45 - 11:00																									
11:00 - 11:15																									
11:15 - 11:30																									
11:30 - 11:45																									
11:45 - 12:00																									
12:00 - 12:15																									
12:15 - 12:30																									
12:30 - 12:45																									
12:45 - 13:00																									
13:00 - 13:15																									
13:15 - 13:30																									
13:30 - 13:45																									
13:45 - 14:00																									
14:00 - 14:15																									
14:15 - 14:30																									
14:30 - 14:45																									
14:45 - 15:00																									
15:00 - 15:15																									
15:15 - 15:30																									
15:30 - 15:45																									
15:45 - 16:00																									
16:00 - 16:15																									
16:15 - 16:30																									
16:30 - 16:45																									
16:45 - 17:00																									
17:00 - 17:15																									
17:15 - 17:30																									
17:30 - 17:45																									
17:45 - 18:00																									
18:00 - 18:15																									
18:15 - 18:30																									
18:30 - 18:45																									
18:45 - 19:00																									
19:00 - 19:15																									
19:15 - 19:30																									
19:30 - 19:45																									
19:45 - 20:00																									
20:00 - 20:15																									
20:15 - 20:30																									
20:30 - 20:45																									
20:45 - 21:00																									
21:00 - 21:15																									
21:15 - 21:30																									

Teoría (TA+TS+PA)
TA-1
TA-2

Prácticas (PL, PI)
PI-1 / PL-1
PI-2 / PL-2
PI-3 / PL-3
PI-4 / PL-4
PI-5 / PL-5

170 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA													
Curso académico 2026/27													
2º CURSO - SEMESTRE B													
Franja horaria		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES				JUEVES		VIERNES			
08:00	08:15												
08:15	08:30												
08:30	08:45												
08:45	09:00												
09:00	09:15												
09:15	09:30												
09:30	09:45												
09:45	10:00												
10:00	10:15												
10:15	10:30												
10:30	10:45												
10:45	11:00												
11:00	11:15												
11:15	11:30												
11:30	11:45												
11:45	12:00												
12:00	12:15												
12:15	12:30												
12:30	12:45												
12:45	13:00												
13:00	13:15												
13:15	13:30												
13:30	13:45												
13:45	14:00												
14:00	14:15												
14:15	14:30												
14:30	14:45												
14:45	15:00												
15:00	15:15												
15:15	15:30												
15:30	15:45												
15:45	16:00												
16:00	16:15												
16:15	16:30												
16:30	16:45												
16:45	17:00												
17:00	17:15												
17:15	17:30												
17:30	17:45												
17:45	18:00												
18:00	18:15												
18:15	18:30												
18:30	18:45												
18:45	19:00												
19:00	19:15												
19:15	19:30												
19:30	19:45												
19:45	20:00												
20:00	20:15												
20:15	20:30												
20:30	20:45												
20:45	21:00												
21:00	21:15												
21:15	21:30												

Teoría (TA+TS+PA)	
TA-1	
TA-2	

Prácticas (PL, PI)	
PI-1 / PL-1	
PI-2 / PL-2	
PI-3 / PL-3	
PI-4 / PL-4	
PI-5 / PL-5	

170 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Curso académico 2026/27
3º CURSO - SEMESTRE B

Franja horaria	170 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA																		
	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES		
08:00 - 08:15	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DMMCTE/DICPIC PL-1 C116 (7 h) Semanas 3, 7, 16 Semana 17 (de 9:00 a 10:00)	12656 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-1 CBL1 (10 h) Semanas 1, 2, 4, 5 Semanas 6, 8 (de 09:00 a 10:00)	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PL-3 F3L4 (23 h) Semanas 1 a 14 Semana 15 (de 9:00 a 10:00)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT PL-5 C115 (12 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 11, 15	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT PL-3 C115 (12 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 11, 14	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PL-4 F3L4 (23 h) Semanas 1 a 12 Semana 14 (de 9:00 a 10:00)	12656 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-5 CBL1 (10 h) Semanas 1, 2, 4, 5 Semanas 6, 8 (de 09:00 a 10:00)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DMMCTE/DICPIC PL-5 C116 (7 h) Semanas 3, 7, 15 Semana 16 (de 09:00 a 10:00)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DMMCTE/DICPIC TA-1 Aula Docente (30 h)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT TA-2 Aula Docente (30 h)		12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE TA-1 Aula Docente (30 h)	12659 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA DIHMA TA-2 Aula docente (30 h)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DMMCTE/DICPIC TA-1 Aula Docente (7 h) Semanas 10, 12, 14 Semana 16 (de 9:00 a 10:00)	12659 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA DIHMA TA-1 Aula docente (2 h) Semana 1	12659 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA DIHMA TA-2 Aula docente (2 h) Semana 2	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT PI-1 Aula informática (8 h) Semanas 11, 13, 15, 17	12659 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA DIHMA PI-2 Aula informática (13 h) Semanas 3, 5, 11, 13, 15, 17 Semana 18 (de 9:00 a 10:00)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE PI-3 F2L1 (6 h) Semanas 5, 11, 15
10:00 - 10:15																			
10:15 - 10:30	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT PL-1 C115 (12 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 11, 15	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PL-2 F3L4 (23 h) Semanas 1 a 14 Semana 15 (de 11:15 a 12:15)	12656 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-3 CBL1 (10 h) Semanas 1, 2, 4, 5 Semanas 6, 8 (de 10:15 a 11:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DMMCTE/DICPIC PL-3 C116 (7 h) Semanas 3, 7, 16 Semana 17 (de 10:15 a 11:15)	12656 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-2 CBL1 (10 h) Semanas 1, 2, 4, 5 Semanas 6, 8 (de 10:15 a 11:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DMMCTE/DICPIC PL-2 C116 (7 h) Semanas 3, 7, 15 Semana 16 (de 10:15 a 11:15)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT PL-4 C115 (12 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 11, 14	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PL-5 F3L4 (23 h) Semanas 1 a 12 Semana 14 (de 10:15 a 11:15)	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM TA-1 Aula Docente (15 h) Semanas 1 a 8	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT TA-1 Aula Docente (10 h) Semanas 11 a 15	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DMMCTE/DICPIC TA-2 Aula Docente (30 h)	12659 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA DIHMA TA-1 Aula docente (30 h)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE TA-2 Aula Docente (30 h)	12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE TA-1 Aula Docente (10 h) Semanas 1 a 4, 6	12659 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA DIHMA TA-2 Aula docente (16 h) Semanas 1, 2, 4, 6, 10, 12, 14, 16		12650 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y ECONOMÍA DE EMPRESA DOE PI-1 F2L1 (6 h) Semanas 5, 11, 15	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT PI-2 Aula informática (8 h) Semanas 11, 13, 15, 17	12659 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA DIHMA PI-3 Aula informática (13 h) Semanas 3, 5, 11, 13, 15, 17 Semana 18 (de 10:15 a 11:15)
11:00 - 11:15																			
11:15 - 11:30																			
11:30 - 11:45																			
11:45 - 12:00																			
12:00 - 12:15																			
12:15 - 12:30																			
12:30 - 12:45	12657 TEORÍA Y DISEÑO DE MÁQUINAS DIMM PL-1 F3L4 (23 h) Semanas 1 a 14 Semana 15 (de 12:15 a 13:15)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT PL-2 C115 (12 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 11, 15	12656 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-4 CBL1 (10 h) Semanas 1, 2, 4, 5 Semanas 6, 8 (de 12:15 a 13:15)	12662 ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES DMMCTE/DICPIC PL-4 C116 (7 h) Semanas 3, 7, 16 Semana 17 (de 12:15 a 13:15)	12661 MÁQUINAS TÉRMICAS DMMT TA-1 Aula Docente (30 h)	12656 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM TA-2 Aula Docente (30 h)													
12:45 - 13:00																			
13:00 - 13:15																			
13:15 - 13:30																			
13:30 - 13:45																			
13:45 - 14:00																			
14:00 - 14:15																			
14:15 - 14:30																			
14:30 - 14:45																			
14:45 - 15:00																			
15:00 - 15:15																			
15:15 - 15:30																			
15:30 - 15:45																			
15:45 - 16:00																			
16:00 - 16:15																			
16:15 - 16:30																			
16:30 - 16:45																			
16:45 - 17:00																			
17:00 - 17:15																			
17:15 - 17:30																			
17:30 - 17:45																			
17:45 - 18:00																			
18:00 - 18:15																			
18:15 - 18:30																			
18:30 - 18:45																			
18:45 - 19:00																			
19:00 - 19:15																			
19:15 - 19:30																			
19:30 - 19:45																			
19:45 - 20:00																			
20:00 - 20:15																			
20:15 - 20:30																			
20:30 - 20:45																			
20:45 - 21:00																			
21:00 - 21:15																			

Teoría (TA+TS+PA)
TA-1
TA-2

Prácticas (PI, PL)
PI-1 / PL-1
PI-2 / PL-2
PI-3 / PL-3
PI-4 / PL-4
PI-5 / PL-5

170 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA																				
Curso académico 2026/27																				
4º CURSO - SEMESTRE B																				
Progr. Horaria	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
08:00 - 08:15																				
08:15 - 08:30																				
08:30 - 08:45																				
08:45 - 09:00																				
09:00 - 09:15																				
09:15 - 09:30																				
09:30 - 09:45																				
09:45 - 10:00																				
10:00 - 10:15																				
10:15 - 10:30																				
10:30 - 10:45																				
10:45 - 11:00																				
11:00 - 11:15																				
11:15 - 11:30																				
11:30 - 11:45																				
11:45 - 12:00																				
12:00 - 12:15																				
12:15 - 12:30																				
12:30 - 12:45																				
12:45 - 13:00																				
13:00 - 13:15																				
13:15 - 13:30																				
13:30 - 13:45																				
13:45 - 14:00																				
14:00 - 14:15																				
14:15 - 14:30																				
14:30 - 14:45																				
14:45 - 15:00																				
15:00 - 15:15																				
15:15 - 15:30	12669 PLANIFICACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 1 a 11		12672 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR. CAD-CAM-CRM DIMM TA-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h) Semanas 1 a 11	12681 TOPOGRAFÍA DICPC PL-1 Aula Informática (10 h) Semanas 1, 3, 5, 7, 10	12681 TOPOGRAFÍA PC-1 DICPC (12,5 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 11	12685 INGENIERÍA DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM TA-1 Aula Docente (30 h) Semanas 1 a 11	12671 MOTORES DIMMT TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 1 a 11		12673 DIAGNÓSTICO Y CORRECCIÓN DE FALLOS EN COMPONENTES DE MÁQUINAS DIMM TA-1 F3L4 (30 h) Semanas 1 a 11	12679 INSTALACIONES II DIMM TA-1/PL-1 F3L3 (25 h) Semanas 1 a 11	12686 PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM TA-1 Aula Docente (30 h) Semanas 1 a 11	12665 TÉCNICAS AVANZADAS DE ENSAMBLAJE Y MONTAJE DIMM TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 1 a 12		12675 MATERIALES. SELECCIÓN Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DIMM TA-1 Aula Docente (30 h) Semanas 1 a 12	12663 ESTRUCTURAS INDUSTRIALES II DICPC TA-1/PL-1/PL-1 Aula Informática (20 h) Semanas 1 a 12	12685 INGENIERÍA DE MATERIALES COMPUESTOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DIMM PL-1 C1L2 (21 h) Semanas 1 a 4, 10, 11, 12 CBL2 (9 h) Semanas 5, 7, 8	12670 AERODINÁMICA E INSTRUMENTACIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (20 h) Semanas 1 a 13	12673 DIAGNÓSTICO Y CORRECCIÓN DE FALLOS EN COMPONENTES DE MÁQUINAS DIMM PL-1 F1L4 (15 h) Semanas 1 a 13	12678 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN, NORMALIZACIÓN Y SELECCIÓN DIMM TA-1/PL-1 C1L4 (20 h) Semanas 1 a 13	12687 DISEÑO AVANZADO CON MATERIALES COMPUESTOS DIMM TA-1 F3L4 (30 h) Semanas 1 a 13
15:30 - 15:45																				
15:45 - 16:00																				
16:00 - 16:15																				
16:15 - 16:30																				
16:30 - 16:45																				
16:45 - 17:00																				
17:00 - 17:15																				
17:15 - 17:30																				
17:30 - 17:45																				
17:45 - 18:00	12669 PLANIFICACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (2,5 h) Semana 1	12669 PLANIFICACIÓN DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN DIMM PL-1 C1L7 (22,5 h) Semanas 2 a 11		12681 TOPOGRAFÍA DICPC TA-1 Aula Docente (12,5 h) Semanas 1, 3, 5, 7, 10	12681 TOPOGRAFÍA DICPC TA-1 Aula Docente (10 h) Semanas 2, 4, 6, 8, 11		12671 MOTORES DIMMT TA-1 Aula Docente (2,5 h) Semana 1	12671 MOTORES DIMMT PL-1 C1L5 (15 h) Semanas 2, 5, 6, 7, 8, 11 PL-1 Aula Informática (7,5 h) Semanas 3, 4, 10	12673 DIAGNÓSTICO Y CORRECCIÓN DE FALLOS EN COMPONENTES DE MÁQUINAS DIMM PL-1 F3L4 (15 h) Semanas 1 a 11	12679 INSTALACIONES II DIMM TA-1/PL-1 F3L3 (20 h) Semanas 1 a 11		12665 TÉCNICAS AVANZADAS DE ENSAMBLAJE Y MONTAJE DIMM TA-1 Aula Docente (2,5 h) Semana 1	12665 TÉCNICAS AVANZADAS DE ENSAMBLAJE Y MONTAJE DIMM PL-1 CBL1 (7,5 h) Semanas 2 a 4 C1L7 (15 h) Semanas 5 a 12		12675 MATERIALES. SELECCIÓN Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DIMM PL-1 C2L5 (30 h) Semanas 1 a 12		12670 AERODINÁMICA E INSTRUMENTACIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (2,5 h) Semana 1	12670 AERODINÁMICA E INSTRUMENTACIÓN DIMM PL-1 F1L4 (22,5 h) Semanas 2 a 13	12678 MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN, NORMALIZACIÓN Y SELECCIÓN DIMM TA-1/PL-1 C1L4 (25 h) Semanas 1 a 13	12687 DISEÑO AVANZADO CON MATERIALES COMPUESTOS DIMM PL-1 F3L4 (30 h) Semanas 1 a 13
18:00 - 18:15																				
18:15 - 18:30																				
18:30 - 18:45																				
18:45 - 19:00																				
19:00 - 19:15																				
19:15 - 19:30																				
19:30 - 19:45																				
19:45 - 20:00																				
20:00 - 20:15																				
20:15 - 20:30																				
20:30 - 20:45																				
20:45 - 21:00																				
21:00 - 21:15																				
21:15 - 21:30																				

Teoría (TA+TS+PA)
TA-1
TA-2
Prácticas (PL, PL)
PL-1 / PL-1
PL-2 / PL-2
PL-3 / PL-3
PL-4 / PL-4
PL-5 / PL-5