

170 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Curso académico 2026/27

1º CURSO - SEMESTRE A

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 (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

2º CURSO - SEMESTRE A

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	12637 MATEMÁTICAS II DMA TA-1 Aula Docente (30 h)	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM TA-2 Aula Docente (30 h)			12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE TA-1 Aula Docente (2 h) Semana 2	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM TA-2 Aula Docente (4 h) Semanas 2, 14	12651 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN INDUSTRIAL DIMM PL-1 CBL1 (12 h) Semanas 3 a 8 CBL3 (6 h) Semanas 9, 10, 11 C117 (5 h) Semana 14 (de 16:00 a 17:00)	12655 CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIE FSL1 (10 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 13 F4L2 (5 h) Semanas 16, 17 Semana 11 (de 16:00 a 17:00)	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM PL-2 C115 (10 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12	12658 CIENCIA DE MATERIALES II DIMM PL-3 C114 (20 h) Semanas 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE PL-4 C116 (8 h) Semanas 5, 8, 10, 12	12637 MATEMÁTICAS II DMA TA-1 Aula Docente (6 h) Semanas 2, 15, 16	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE TA-2 Aula Docente (2 h) Semana 2	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE PL-1 C116 (8 h) Semanas 5, 8, 10, 12	12655 CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIE PL-4 FSL1 (10 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 13 F4L2 (5 h) Semanas 15, 16 Semana 11 (de 16:00 a 17:00)	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM PL-4 C115 (10 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12	12651 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN INDUSTRIAL DIMM PL-5 CBL1 (12 h) Semanas 3 a 8 CBL3 (6 h) Semanas 9, 10, 11 C117 (5 h) Semana 14 (de 16:00 a 17:00)	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12655 CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIE TA-2 Aula Docente (30 h)	12637 MATEMÁTICAS II DMA PI-1 Aula Informática (20 h) Semanas 2, 3, 5, 8 a 13, 15	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM PI-3 Aula Informática (10 h) Semanas 7, 9, 11, 13, 15
17:00 - 17:15																					
17:15 - 17:30																					
17:30 - 17:45	12658 CIENCIA DE MATERIALES II DIMM TA-1 Aula Docente (25 h) Semana 2 a 14 Semana 15 (de 17:15 a 18:15)	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE TA-1 Aula Docente (4 h) Semanas 16, 17	12651 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN INDUSTRIAL DIMM TA-2 Aula Docente (23 h) Semanas 3 a 14 Semana 2 (de 17:15 a 18:15)	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM TA-2 Aula Docente (6 h) Semanas 15 a 17	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE TA-2 Aula Docente (2 h) Semana 2	12658 CIENCIA DE MATERIALES II DIMM PL-1 C114 (20 h) Semanas 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE PL-2 C116 (8 h) Semanas 5, 8, 10, 12	12651 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN INDUSTRIAL DIMM PL-3 CBL1 (12 h) Semanas 3 a 8 CBL3 (6 h) Semanas 9, 10, 11 C117 (5 h) Semanas 12, 13 Semana 14 (de 17:15 a 18:15)	12655 CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIE FSL1 (10 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 13 F4L2 (5 h) Semanas 16, 17 Semana 11 (de 18:15 a 19:15)	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM PL-5 C115 (10 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE TA-1 Aula Docente (2 h) Semana 2	12637 MATEMÁTICAS II DMA TA-1 Aula Docente (4 h) Semanas 7, 14	12637 MATEMÁTICAS II DMA TA-2 Aula Docente (6 h) Semanas 2, 15, 16	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM PL-1 C115 (10 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12	12658 CIENCIA DE MATERIALES II DIMM PL-2 C114 (20 h) Semanas 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE PL-3 C116 (8 h) Semanas 5, 8, 10, 12	12651 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN INDUSTRIAL DIMM PL-4 CBL1 (12 h) Semanas 3 a 8 CBL3 (7 h) Semanas 9, 10, 11 Semana 14 (de 17:15 a 18:15) C117 (4 h) Semanas 12, 13	12655 CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS DIE TA-1 Aula Docente (30 h)	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE TA-2 Aula Docente (30 h)	12637 MATEMÁTICAS II DMA PI-3 Aula Informática (20 h) Semanas 2, 3, 5, 8 a 13, 15	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM PI-2 Aula Informática (10 h) Semanas 7, 9, 11, 13, 15
19:00 - 19:15																					
19:15 - 19:30																					
19:30 - 19:45	12651 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN INDUSTRIAL DIMM TA-1 Aula Docente (23 h) Semana 2 (de 19:15 a 20:15)	12648 TERMODINÁMICA TÉCNICA DIMM TA-1 Aula Docente (6 h) Semanas 15 a 17	12658 CIENCIA DE MATERIALES II DIMM TA-2 Aula Docente (25 h) Semanas 2 a 14 Semana 15 (de 19:15 a 20:15)	12645 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I DIMMCTE TA-2 Aula Docente (4 h) Semanas 16, 17																	
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 (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 A

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	12666 CHASIS Y TRANSMISIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12674 INGENIERÍA CONCURRENTE DIMM TA-1 CBL3 (30 h)	12680 INSTALACIONES I DIMM TA-1/PL-1 F1L4 (30 h)	12688 INGENIERÍA DE MATERIALES POLIMÉRICOS DIMM PL-1 C1L2 (26 h) Semanas 2 a 11, 13, 15 a 17 CBL2 (4 h) Semanas 12, 14	12666 CHASIS Y TRANSMISIÓN DIMM PL-1 F1L4 (30 h)	12688 INGENIERÍA DE MATERIALES POLIMÉRICOS DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12668 MATERIALES, DISEÑO Y REESTYLING TA-1 DIMM Aula Docente (30 h)	12674 INGENIERÍA CONCURRENTE DIMM PL-1 C1L7 (20 h) Semanas 2 a 11 CBL3 (10 h) Semanas 12 a 16	12682 INGENIERÍA DE LA UNIÓN DIMM TA-1 Aula Docente (23 h) Semanas 2 a 12 Semana 13 (de 16:00 a 17:00)	12676 PROTOTIPADO E INGENIERÍA INVERSA DIMM PL-1 C1L7 (30 h)	12680 INSTALACIONES I TA-1/PL-1 DIMM F1L4 (45 h)			
16:15	16:30														
16:30	16:45														
16:45	17:00														
17:00	17:15														
17:15	17:30														
17:30	17:45	12667 SEGURIDAD Y ERGONOMÍA DE VEHÍCULOS DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12676 PROTOTIPADO E INGENIERÍA INVERSA DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12684 ESTRUCTURAS INDUSTRIALES I DIMMCTE TA-1 C1L6 (30 h)	12690 PROYECTO DE PIEZAS DE MATERIALES POLIMÉRICOS DIMM TA-1 F3L3 (30 h)	12667 SEGURIDAD Y ERGONOMÍA DE VEHÍCULOS DIMM PL-1 F1L4 (30 h)	12677 INGENIERÍA DE DISEÑO DIMM TA-1 F3L3 (30 h)	12684 ESTRUCTURAS INDUSTRIALES I DIMMCTE TA-1 Aula Docente (10 h) Semanas 5, 8, 10, 12, 17	12684 ESTRUCTURAS INDUSTRIALES I DIMMCTE PL-1 C1L6 (20 h) Semanas 2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 16	12689 PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES POLIMÉRICOS DIMM TA-1 Aula Docente (30 h)	12692 ROBOTS, ELEMENTOS Y SUBSISTEMAS MECÁNICOS. SELECCIÓN Y MANTENIMIENTO DIMM TA-1 I3L7 (30 h)	12691 METROLOGÍA DIMENSIONAL DIMM PL-1 C1L7 (30 h)	12691 METROLOGÍA DIMENSIONAL DIMM PL-1 C1L7 (30 h)	12677 INGENIERÍA DE DISEÑO DIMM PL-1 F3L3 (30 h)	12689 PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES POLIMÉRICOS DIMM PL-1 CBL1 (30 h)
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	12652 OFICINA TÉCNICA DPI TA-1 Aula Docente (15 h) Semanas 2 a 9 Semana 10 (de 19:15 a 20:15)	12652 OFICINA TÉCNICA DPI PI-1 Aula Informática (15 h) Semanas 11 a 17 Semana 10 (de 20:15 a 21:15)			12652 OFICINA TÉCNICA DPI TA-1 Aula Docente (30 h)									
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 (PI, PL)
PI-1 / PL-1
PI-2 / PL-2
PI-3 / PL-3
PI-4 / PL-4
PI-5 / PL-5