

2188 - MÁSTER EN INGENIERÍA, PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS MATERIALES

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	32930 INGENIERÍA SIMULTÁNEA Y CONCURRENTE DIMM TA-1/PL-1 C1L7 (45 h)	32926 COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO, TÉRMICO, ÓPTICO Y MAGNÉTICO DE LOS MATERIALES DFA TA-1 Aula Docente (14 h) Semanas 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13	32926 COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO, TÉRMICO, ÓPTICO Y MAGNÉTICO DE LOS MATERIALES DFA PL-1 C2L3 (20 h) Semanas 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 17	32924 ESTRUCTURA Y TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES AVANZADOS DIMM TA-1 C1L4 (30 h)	32924 ESTRUCTURA Y TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES AVANZADOS DIMM/EXTERNO PL-1 C1L4 (30 h)	32935 MATERIALES COMPUESTOS (DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y FABRICACIÓN) PC-1 DIMM [65] - (3 h) Semana 9			
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	32934 FABRICACIÓN DE MEMBRANAS Y SUS APLICACIONES DIQN TA-1 Aula Docente (25 h) Semanas 2 a 10 Semana 11 (de 18:15 a 19:15)	32926 COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO, TÉRMICO, ÓPTICO Y MAGNÉTICO DE LOS MATERIALES DFA TA-1 Aula Docente (9 h) Semanas 3, 5, 7, 9, 11, 13	32941 DISEÑO, CÁLCULO DE DESARROLLOS MECÁNICOS Y PROTOTIPOS TA-1/PL-1 DIMM [545] - F1L4 (22,5 h) Semanas 2 a 8 Semana 9 (de 17:15 a 18:45) DIMM [515] - C1L7 (16,5 h) Semanas 10, 11, 14 a 16 Semana 9 (de 18:45 a 20:15) DIMM [515] - CBL3 (6 h) Semanas 12, 13	32935 MATERIALES COMPUESTOS (DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y FABRICACIÓN) TA-1/PL-1 DIMM [65] - C1L4 (9 h) Semanas 3, 4, 5 DIMM [515] - CBL3 (14 h) Semanas 6, 7, 9, 10 Semana 11 (de 17:15 a 19:15)	32935 MATERIALES COMPUESTOS (DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y FABRICACIÓN) TA-1/PL-1 DIMM [65] - C1L4 (4 h) Semana 2	32935 MATERIALES COMPUESTOS (DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y FABRICACIÓN) TA-1/PL-1 DIMM [545] - F3L4 (10 h) Semanas 12 a 16			
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

		2188 - MÁSTER EN INGENIERÍA, PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE LOS MATERIALES				
		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		32937 SISTEMAS FLEXIBLES DE FABRICACIÓN DIMM TA-1/PL-1 CBL3 (45 h)			
10:15	10:30	32942 APLICACIONES CAE EN MATERIALES AVANZADOS DIMM TA-1/PL-1 F3L3 (45 h)				
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		32944 POLÍMEROS CONDUCTORES DITEXPA TA-1 Aula Docente (2 h) Semana 10	32944 POLÍMEROS CONDUCTORES DITEXPA PL-1 C2L8 (20 h) Semanas 2 a 9, 11, 12		
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	32944 POLÍMEROS CONDUCTORES DITEXPA TA-1 Aula Docente (23 h) Semanas 2 a 13 Semana 14 (de 15:00 a 16:00)	32936 MATERIALES ECOEFICIENTES DIMM TA-1/PL-1 C1L1 (45 h)			
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	32939 DIAGNÓSTICO Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DIMM TA-1/PL-1 C2L5 (45 h)				
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