

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

2188 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA, PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES (Curso 2022/2023)					
Curso	Semestre A				
1º	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00					32935 MATERIALES COMPUESTOS (DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y FABRICACIÓN) DIMM PC (65) (3 h) Semana 10
10:15 - 11:15		32925 COMPORTAMIENTO ELÁSTICO Y PLÁSTICO DE LOS MATERIALES DIMM TA-1, PL-1 F31,3 (49 h)			
11:15 - 12:15					
12:15 - 13:15					
13:15 - 14:15					
15:00 - 16:00	32930 INGENIERÍA SIMULTÁNEA Y CONCURRENTE DIMM TA-1, PL-1 C11,7 (45 h) (de 15:00 a 18:00)	32926 COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO, TÉRMICO, ÓPTICO Y MAGNÉTICO DE LOS MATERIALES DFA TA-1 Aula Docente (14 h) Semanas 4, 5, 7, 9, 12, 14, 17 (de 15:30 a 17:30)		32924 ESTRUCTURA Y TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES AVANZADOS DIMM TA-1 C11,4 (30 h)	32924 ESTRUCTURA Y TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES AVANZADOS DIMM PL-1 C11,4 (30 h)
16:00 - 17:00			32926 COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO, TÉRMICO, ÓPTICO Y MAGNÉTICO DE LOS MATERIALES DFA PL-1 C2,9 (20 h) Semanas 6, 8, 11, 13, 16, 20, 21, 22 (de 16:00 a 18:30)		
17:15 - 18:15		32926 COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO, ELECTRÓNICO, TÉRMICO, ÓPTICO Y MAGNÉTICO DE LOS MATERIALES DFA TA-1 Aula Docente (10,5 h) Semanas 5, 7, 8, 12, 14, 17 (de 17:45 a 19:15) Semana 4 (de 17:45 a 19:45)		32941 DISEÑO, CÁLCULO DE DESARROLLOS MECÁNICOS Y PROTOTIPOS DIMM TA-1, PL-1 (545) F31,4 (22,5 h) Semanas 4 a 11 Semana 12 (de 17:15 a 18:45) (515) C11,7 (22,5 h) Semanas 13 a 21 Semana 12 (de 18:45 a 21:15)	32935 MATERIALES COMPUESTOS (DISEÑO, CARACTERIZACIÓN Y FABRICACIÓN) DIMM TA-1, PL-1 (65) C11,4 (13 h) Semanas 5, 6, 10 Semana 4 (de 17:15 a 21:15) (515) C8,3 (14 h) Semanas 8, 9, 11, 12 Semana 13 (de 17:15 a 19:15) (545) F3,4 (15 h) Semanas 14 a 21
18:15 - 19:15	32934 FABRICACIÓN DE MEMBRANAS Y SUS APLICACIONES DIGN TA-1 Aula Docente (25 h) Semanas 4 a 12 Semanas 13 (de 18:15 a 19:15)				
19:15 - 20:15	32934 FABRICACIÓN DE MEMBRANAS Y SUS APLICACIONES DIGN PL-1 Aula Docente (20 h) Semanas 14 a 21 Semanas 13 (de 19:15 a 21:15)				
20:15 - 21:15					

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

2188 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA, PROCESADO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES (Curso 2022/2023)					
Curso	Semestre A				
2º	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 - 9:00					
9:00 - 10:00		32937 SISTEMAS FLEXIBLES DE FABRICACIÓN DIMM TA-1/PL1 CBL3 (45 h) (de 9:00 a 12:00)			
10:15 - 11:15	32942 APLICACIONES CAE EN MATERIALES AVANZADOS DIMM TA-1/PL1 F3L3 (45 h)				
11:15 - 12:15					
12:15 - 13:15					
13:15 - 14:15					
15:00 - 16:00	32939 DIAGNÓSTICO Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DIMM TA-1 Aula Docente (24 h) Semanas 4, 5, 6, 8, 9, 14, 17, 20 (de 15:00 a 18:00)	32939 DIAGNÓSTICO Y COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DIMM/PL-1 C2L5 (21 h) Semanas 7, 11, 12, 13, 15, 16, 21 (de 15:00 a 18:00)	32936 MATERIALES ECOEFICIENTES DIMM TA-1/PL1 C1L1 (45 h) (de 15:00 a 18:00)		
16:00 - 17:00					
17:15 - 18:15					
18:15 - 19:15					
19:15 - 20:15					
20:15 - 21:15					