

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

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					

32927 VIBRACIONES Y ACÚSTICA
DMMCTE
TA-1/PL-1
C1L6 (45 h)

32940 TÉCNICAS DE SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO
DIMM
TA-1/PL-1
CBL3 (45 h)

32929 DISEÑO CON MATERIALES AVANZADOS
DIMM
TA-1/PL-1
F3L4 (45 h)

32931 TÉCNICAS NO CONVENCIONALES DE CONFORMADO Y UNIÓN DE MATERIALES
DIMM
TA-1/PL-1
CBL3 (42 h)
Semanas 1 a 7, 11 a 19

32931 TÉCNICAS NO CONVENCIONALES DE CONFORMADO Y UNIÓN DE MATERIALES
PC-1
DIMM - (3 h)
Semana 10

32943 BIOMECÁNICA
DIMM
TA-1/PL-1
F1L4 (45 h)

32932 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN DEIOAC
TA-1/PL-1
Aula Informática (15 h)
Semanas 1 a 5

32932 METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
DIMM
TA-1/PL-1
C1L1 (30 h)
Semanas 6 a 17

32928 NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍAS
DIMM
TA-1
Aula Docente (25 h)
Semanas 1, 2, 4, 7, 10, 12, 14, 15
Semana 17 (de 20:15 a 21:15)

32928 NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍAS
DIMM
PL-1
C1L1 (20 h)
Semanas 3, 5, 8, 11, 13, 16
Semana 17 (de 18:15 a 20:15)

32933 FIBRAS Y ESTRUCTURAS TEXTILES
DITEXPA
TA-1/PL-1
C1L3 (45 h)

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