

		2339 - MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMPUTATIONAL ENGINEERING AND INDUSTRIAL MATHEMATICS				
		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	35981 MACHINE LEARNING TECNOLOGIES DSIC TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)	35984 HEURISTIC ALGORITHMS IN TRANSPORT AND FINANCE DEIOAC TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)	35986 BIG DATA ENGINEERING AND TECHNOLOGIES DISCA TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)		
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	35983 MATHEMATICAL MODELING FOR THE INDUSTRY DMA TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)	35981 MACHINE LEARNING TECNOLOGIES DSIC TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)	35987 STATISTICAL LEARNING FOR DATA SCIENCE DEIOAC TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)	35986 BIG DATA ENGINEERING AND TECHNOLOGIES DISCA TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)	
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	35984 HEURISTIC ALGORITHMS IN TRANSPORT AND FINANCE DEIOAC TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)	35987 STATISTICAL LEARNING FOR DATA SCIENCE DEIOAC TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 h)		35983 MATHEMATICAL MODELING FOR THE INDUSTRY DMA TA-1/PI-1/PL-1 (INGLÉS) Aula Docente (30 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