

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 1, Semestre 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00		FPROG 110/112 (Aula 08)		FC 110/112 (Aula 08)		10:00
11:00			FC 110/112 (Aula 08)			11:00
12:00	EDyL 110/112 (Aula 08)	EDyL 110/112 (Aula 08)	FC 1101/1121 (Lab. 05a) 1102/1122 (Lab. 05b) 1103/1123 (Lab. 07b)	FPROG 1101/1121 (Lab. 03) 1102/1122 (Lab. 01) 1103/1123 (Lab. 02)		12:00
13:00						13:00
14:00					RESERVA	14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

EDyL	ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA
FC	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
FPROG	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
	Tipo de asignatura: FB

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 1, Semestre 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
08:00						08:00	
09:00						09:00	
10:00	PPROG 2101/2121 (Lab. 08b) 2102/2122 (Lab. 09) 2103/2123 (Lab. 10)	F. Físicos 210/212 (Aula 03)	F. Físicos 210/212 (Aula 03)	EDAT 2101/2121 (Lab. 01) 2102/2122 (Lab. 02) 2103/2123 (Lab. 03)		10:00	
11:00							
12:00			PPROG 2101/2121 (Lab. 08b) 2102/2122 (Lab. 09) 2103/2123 (Lab. 10)	EDAT 210/212 (Aula 09)	F. Físicos 2101/2121 (Lab. 13)* 2102/2122 (Lab. 14)* 2103/2123 (Lab. 15)*		F. Físicos 2101/2121 (Lab. 05a)† 2102/2122 (Lab. 05b)† 2103/2123 (Lab. 07b)†
13:00						13:00	
14:00					RESERVA	14:00	
15:00							15:00
16:00							16:00
17:00						17:00	
18:00						18:00	
19:00						19:00	
20:00						20:00	

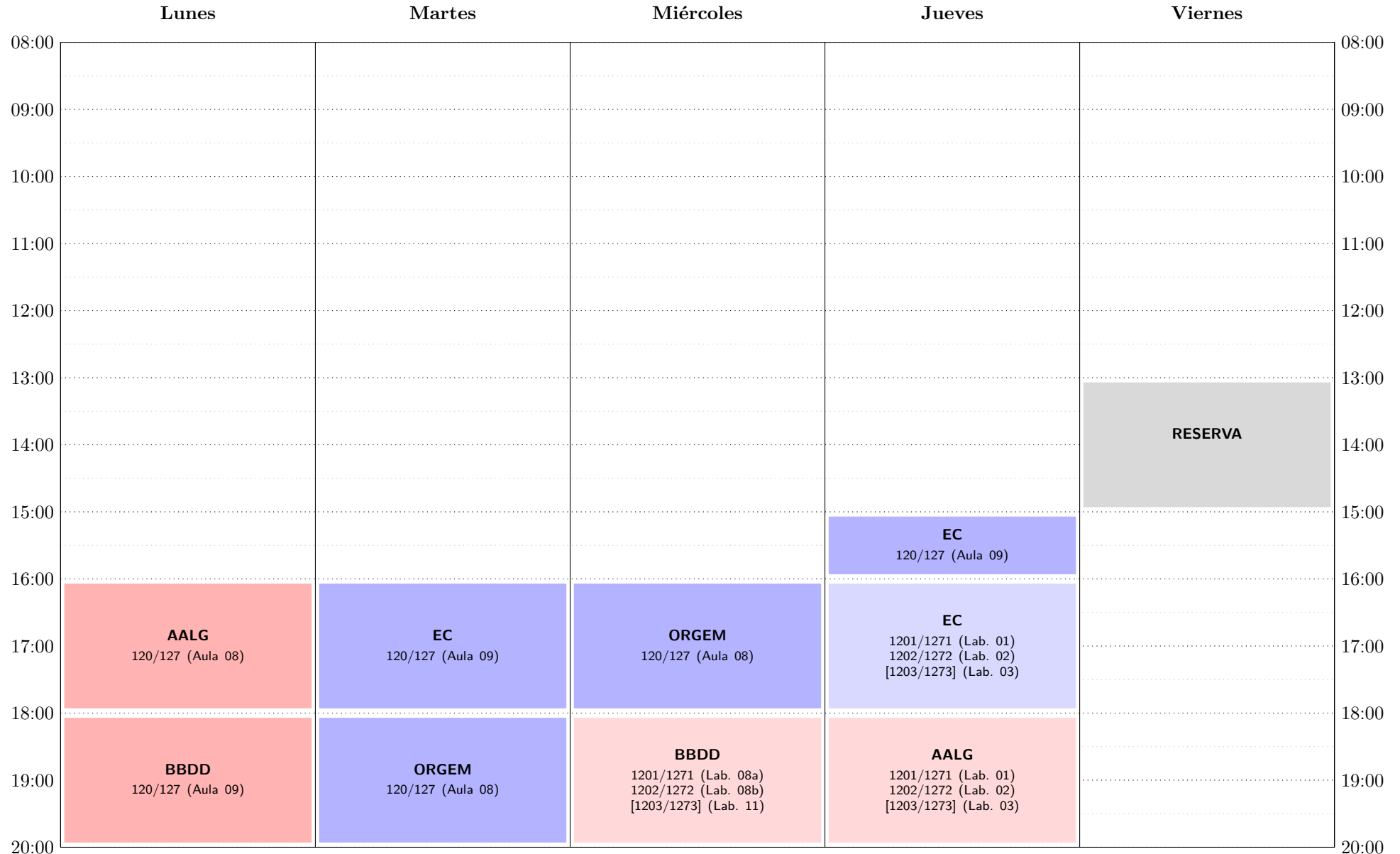
EDAT	ESTRUCTURAS DE DATOS
F. Físicos	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA
PPROG	PROYECTO DE PROGRAMACIÓN
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB

*Prácticas en aula.

†Prácticas de laboratorio.

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 2, Semestre 1



AALG	ANÁLISIS DE ALGORITMOS
BBDD	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS
EC	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES
ORGEM	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 2, Semestre 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00					RESERVA	14:00
15:00						15:00
16:00					SOPER 2201 (Lab. 09) 2202 (Lab. 11)	16:00
17:00						17:00
18:00	ADSOF 2201/2271 (Lab. 08b) 2202/2272 (Lab. 09) 2203/2273 (Lab. 10)	ADSOF 220/227 (Aula 09)	PADSOF 2201/2261 (Lab. 04) 2202/2262 (Lab. 08b) 2203/2263 (Lab. 11)	SOPER 220/227 (Aula 09)	PADSOF 2201/2261 (Lab. 04) 2202/2262 (Lab. 08b) 2203/2263 (Lab. 11)	18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

ADSOF	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
PADSOF	PROYECTO DE ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
SOPER	SISTEMAS OPERATIVOS
	Tipo de asignatura: OB

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 3, Semestre 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00	REDES I 130/132 (Aula 09)	ARQO 130/132 (Aula 09)				09:00
10:00	ARQO 130/132 (Aula 09)					10:00
11:00	ARQO 1301/1321 (Lab. 09)* 1302/1322 (Lab. 10)* [1303/1323] (Lab. 09)*	REDES I 1301/1321 (Lab. 01)* 1302/1322 (Lab. 02)* [1303/1323] (Lab. 03)*	REDES I 130/132 (Aula 09)			11:00
12:00						
13:00					RESERVA	13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

ARQO	ARQUITECTURA DE ORDENADORES
REDES I	REDES DE COMUNICACIONES I
	Tipo de asignatura: OB

*Semanas alternas.

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 3, Semestre 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00			INGS 2301/2321 (Lab. 06a) 2302/2322 (Lab. 08a) [2303/2323] (Lab. 08b)	INGS 230/232 (Aula 07)		11:00
12:00						12:00
13:00			REDES II 2301/2321 (Lab. 01) 2302/2322 (Lab. 02) 2303/2323 (Lab. 03)	REDES II 230/232 (Aula 07)		13:00
14:00					RESERVA	14:00
15:00	MICRO 227/230 (Aula 09)					15:00
16:00					MICRO 227/230 (Aula 09)	16:00
17:00						17:00
18:00					MICRO 2271/2301 (Lab. 01) 2272/2302 (Lab. 06a) 2273/2303 (Lab. 03)	18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

INGS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
REDES II	REDES DE COMUNICACIONES II
MICRO	SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES
	Tipo de asignatura: OB

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 4, Semestre 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00					RESERVA	14:00
15:00	SI I 132/140 (Aula 09)	INTART 132/140 (Aula 09)	AUTLEN 132/140 (Aula 09)			15:00
16:00						16:00
17:00	SI I 1321/1401 (Lab. 01) 1322/1402 (Lab. 02)	INTART 1321/1401 (Lab. 01) 1322/1402 (Lab. 02)	AUTLEN 1321/1401 (Lab. 08a) 1322/1402 (Lab. 08b)			17:00
18:00						18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

AUTLEN	AUTÓMATAS Y LENGUAJES
INTART	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
SI I	SISTEMAS INFORMÁTICOS I
	Tipo de asignatura: OB

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 4, Semestre 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00	PSI 2311/2404 (Lab. 01)	PSI 2311/2404 (Lab. 01)				13:00
14:00					RESERVA	14:00
15:00						15:00
16:00		PINGS 2321/2401 (Lab. 11) 2322/2402 (Lab. 08a)	PINGS 2321/2401 (Lab. 11) 2322/2402 (Lab. 08a)	SI II 232/240 (Aula 09)		16:00
17:00						17:00
18:00		PSI 2321/2401 (Lab. 12) 2322/2402 (Lab. 08a)	PSI 2321/2401 (Lab. 12) 2322/2402 (Lab. 06a)	SI II 2321/2401 (Lab. 08b) 2322/2402 (Lab. 08a)		18:00
19:00						19:00
20:00						20:00

PINGS	PROYECTO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE
PSI	PROYECTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
SI II	SISTEMAS INFORMÁTICOS II
	Tipo de asignatura: OB

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 5, Semestre 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00						13:00
14:00					RESERVA	14:00
15:00	ICC 146/746 (Aula 08)	ICC 1461/7461 (Aula 08)	RM 146/341 (Aula 03)	RM 1461/3411 (Lab. 08a)		15:00
16:00					CAP 1472/1502 (Lab. 10) [1473/1503] (Lab. 10)	16:00
17:00	CAP 147/150 (Aula 07)	CAP 1471/1501 (Lab. 10)	CRIPTO 146 (Aula 03)	FAA 146 (Aula 03)	TSV/IVA 146/346 (Aula 02)	17:00
18:00					TSV/IVA 1461/3461 (Lab. 09) 1462/3462 (Lab. 10)	18:00
19:00	PRUEBAS 1461 (Lab. 02)	PRUEBAS 1461 (Lab. 02)	CRIPTO 1461 (Lab. 03) [1462] (Lab. 04)	FAA 1461 (Lab. 04)		19:00
20:00						20:00

CAP	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
CRIPTO	FUNDAMENTOS DE CRIPTOGRAFÍA Y SEGURIDAD INFORMÁTICA
FAA	FUNDAMENTOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO
ICC	INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA
PRUEBAS	PRUEBAS DE SOFTWARE
RM	REDES MULTIMEDIA
TSV/IVA	INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN ARTIFICIAL: ANÁLISIS DE SEÑALES VISUALES
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP

Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Curso 5, Semestre 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
08:00						08:00	
09:00						09:00	
10:00						10:00	
11:00						11:00	
12:00						12:00	
13:00						13:00	
14:00					RESERVA	14:00	
15:00						15:00	
16:00						16:00	
17:00	CIBER 247/250/446/846 (Aula 09)	NEURO 246 (Aula 08)	CC 246 (Aula 08)	CIBER 2463/2473/2503 (Lab. 14)	MB 246/846 (Aula 08)	MÓVILES 2461 (Lab. 08a)	17:00
18:00						18:00	
19:00	CIBER 2471/2501 (Lab. 01) 2472/2502 (Lab. 02)	NEURO 2461 (Lab. 04)	MÓVILES 2461 (Lab. 08a)	MB 2461/8461 (Lab. 04)	CC 246 (Aula 08)	19:00	
20:00						20:00	

CC	COMPLEJIDAD Y COMPUTACIÓN
CIBER	CIBERSEGURIDAD
MÓVILES	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES
MB	MOTORES DE BÚSQUEDA
NEURO	NEUROCOMPUTACIÓN
	Tipo de asignatura: OB
	Tipo de asignatura: OP