

Grado en Ing. Informática

Curso 1, Semestre 1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
08:00						08:00		
09:00						09:00		
10:00	ALG 111 (Aula 10) 112 (Aula 08)	FPROG 110/112 (Aula 08) 111 (Aula 10)	FC 110/112 (Aula 08) 111 (Aula 10)	FC 110/112 (Aula 08) 111 (Aula 10)	ALG 111 (Aula 10) 112 (Aula 08)	10:00		
11:00						11:00		
12:00	EDyL 110/112 (Aula 08) 111 (Aula 10)	EDyL 110/112 (Aula 08) 111 (Aula 10)	FC 1101/1121 (Lab. 05a) 1102/1122 (Lab. 05b) 1103/1123 (Lab. 07b)	FPROG 1111 (Lab. 03) 1112 (Lab. 01) 1113 (Lab. 02)	FC 1111 (Lab. 05a) 1112 (Lab. 05b) 1113 (Lab. 07b)	FPROG 1101/1121 (Lab. 03) 1102/1122 (Lab. 01) 1103/1123 (Lab. 02)	CAL-I 111 (Aula 10) 112 (Aula 08)	12:00
13:00						13:00		
14:00		CAL-I 111 (Aula 10) 112 (Aula 08)	CAL-I 111 (Aula 10) 112 (Aula 08)			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		

ALG	ÁLGEBRA
CAL-I	CÁLCULO I
EDyL	ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA
FC	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES
FPROG	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
	Tipo de asignatura: FB

Grado en Ing. Informática

Curso 1, Semestre 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
08:00						08:00		
09:00	CAL-II 211 (Aula 10) 212 (Aula 09)	CAL-II 211 (Aula 10) 212 (Aula 09)	F. Físicos 210/212 (Aula 03) 211 (Aula 10)	EDAT 2101/2121 (Lab. 01) 2102/2122 (Lab. 02) 2103/2123 (Lab. 03)	F. Físicos 2111 (Lab. 13)* 2112 (Lab. 14)* 2113 (Lab. 15)*	F. Físicos 2111 (Lab. 05a)† 2112 (Lab. 05b)† 2113 (Lab. 07b)†	CAL-II 211 (Aula 10) 212 (Aula 09)	09:00
10:00	PPROG 2101/2121 (Lab. 08b) 2102/2122 (Lab. 09) 2103/2123 (Lab. 10) 2111 (Lab. 03) 2112 (Lab. 04) 2113 (Lab. 08a)	F. Físicos 210/212 (Aula 03) 211 (Aula 10)						10:00
11:00		PPROG 2101/2121 (Lab. 08b) 2102/2122 (Lab. 09) 2103/2123 (Lab. 10) 2111 (Lab. 03) 2112 (Lab. 04) 2113 (Lab. 08a)	EDAT 210/212 (Aula 09) 211 (Aula 10)	EDAT 2111 (Lab. 01) 2112 (Lab. 02) 2113 (Lab. 03)	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)†	INFOSOC 211 (Aula 10) 212 (Aula 09)	11:00
12:00	INFOSOC 211 (Aula 10) 212 (Aula 09)							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

CAL-II	CÁLCULO II
EDAT	ESTRUCTURAS DE DATOS
F. Físicos	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA
INFOSOC	INFORMÁTICA Y SOCIEDAD
PPROG	PROYECTO DE PROGRAMACIÓN
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB

*Prácticas en aula.

†Prácticas de laboratorio.

Grado en Ing. Informática

Curso 2, 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	Algoritmia 1261 (Lab. 01) 1262 (Lab. 02)	Algoritmia 1271 (Lab. 01) 1272 (Lab. 02)	Algoritmia 126 (Aula 10) 127 (Aula 08)	EC 120/127 (Aula 09) 126 (Aula 10)		15:00			
16:00						16:00			
17:00	AALG 120/127 (Aula 08) 126 (Aula 10)	EC 120/127 (Aula 09)	ORGEM 126 (Aula 10)	EC 1261 (Lab. 01) 1262 (Lab. 02) [1263] (Lab. 03)	ORGEM 120/127 (Aula 08)	EC 1201/1271 (Lab. 01) 1202/1272 (Lab. 02) [1203/1273] (Lab. 03)	ORGEM 126 (Aula 10)		17:00
18:00						18:00			
19:00	BBDD 120/127 (Aula 09) 126 (Aula 10)	EC 126 (Aula 10)	ORGEM 120/127 (Aula 08)	AALG 1261 (Lab. 01) 1262 (Lab. 02) [1263] (Lab. 03)	BBDD 1201/1271 (Lab. 08a) 1202/1272 (Lab. 08b) [1203/1273] (Lab. 11)	AALG 1201/1271 (Lab. 01) 1202/1272 (Lab. 02) [1203/1273] (Lab. 03)	BBDD 1261 (Lab. 08a) 1262 (Lab. 08b) [1263] (Lab. 11)		19:00
20:00						20:00			

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

Grado en Ing. Informática

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	MICRO 226 (Aula 10) 227/230 (Aula 09)	ADSOF 2261 (Lab. 01) 2262 (Lab. 02) 2263 (Lab. 08b)				RESERVA
15:00		SOPER 2271 (Lab. 03) 2272 (Lab. 04)		PADSOF 2271 (Lab. 04) 2272 (Lab. 08b) [2273] (Lab. 08a)	SOPER 2261 (Lab. 01) 2262 (Lab. 02) [2263] (Lab. 03)	
16:00	PADSOF 2271 (Lab. 04) 2272 (Lab. 08b) [2273] (Lab. 08a)	PREST 226 (Aula 10) 227 (Aula 07)	PREST 226 (Aula 10) 227 (Aula 07)	PREST 226 (Aula 10) 227 (Aula 07)	MICRO 226 (Aula 10) 227/230 (Aula 09)	
17:00	ADSOF 2201/2271 (Lab. 08b) 2202/2272 (Lab. 09) 2203/2273 (Lab. 10)	MICRO 2261 (Lab. 04) 2262 (Lab. 06a) 2263 (Lab. 08a)				
18:00		ADSOF 220/227 (Aula 09) 226 (Aula 10)	PADSOF 2201/2261 (Lab. 04) 2202/2262 (Lab. 08b) 2203/2263 (Lab. 11)	SOPER 220/227 (Aula 09) 226 (Aula 10)	PADSOF 2201/2261 (Lab. 04) 2202/2262 (Lab. 08b) 2203/2263 (Lab. 11)	MICRO 2271/2301 (Lab. 01) 2272/2302 (Lab. 06a) 2273/2303 (Lab. 03)
19:00						19:00
20:00						20:00

ADSOF	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
PADSOF	PROYECTO DE ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE
PREST	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
MICRO	SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES
SOPER	SISTEMAS OPERATIVOS
	Tipo de asignatura: FB
	Tipo de asignatura: OB

Grado en Ing. Informática

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) 131 (Aula 07)	SI I 131 (Aula 09)	INTART 131 (Aula 09)	AUTLEN 131 (Aula 09)	09:00
10:00	ARQO 130/132 (Aula 09)					10:00
11:00	ARQO 131 (Aula 07)	REDES I 130/132 (Aula 09) 131 (Aula 07)	SI I 1311 (Lab. 04) 1312 (Lab. 08a) 1313 (Lab. 12)	INTART 1311 (Lab. 04) 1312 (Lab. 08a) 1313 (Lab. 12)	AUTLEN 1311 (Lab. 01) 1312 (Lab. 02) 1313 (Lab. 03)	11:00
12:00	REDES I 131 (Aula 07)					12:00
13:00					RESERVA	13:00
14:00						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

ARQO	ARQUITECTURA DE ORDENADORES
AUTLEN	AUTÓMATAS Y LENGUAJES
INTART	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
REDES I	REDES DE COMUNICACIONES I
SI I	SISTEMAS INFORMÁTICOS I
	Tipo de asignatura: OB

*Semanas alternas.

Grado en Ing. Informática

Curso 3, Semestre 2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00	SI II 2311/2391 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 06a)	PINGS 2311 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 06a)	INGS 2301/2321 (Lab. 06a) 2302/2322 (Lab. 08a) [2303/2323] (Lab. 08b)	REDES II 2311 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 03)	INGS 230/232 (Aula 07) 231 (Aula 09)	PINGS 2311 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 06a)
11:00						
12:00	PSI 2311/2404 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 06a)	PSI 2311/2404 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 06a)	INGS 2311 (Lab. 06a) 2312 (Lab. 08a) [2313] (Lab. 08b)	REDES II 2301/2321 (Lab. 01) 2302/2322 (Lab. 02) 2303/2323 (Lab. 03)	REDES II 230/232 (Aula 07) 231 (Aula 09)	SI II 231/239 (Aula 07)
13:00						RESERVA
14:00						14:00
15:00		PINGS 2321/2401 (Lab. 11) 2322/2402 (Lab. 08a)	PINGS 2321/2401 (Lab. 11) 2322/2402 (Lab. 08a)	SI II 232/240 (Aula 09)		15:00
16:00						
17:00		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)		17:00
18:00						
19:00						19:00
20:00						20:00

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

Grado en Ing. Informática

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	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)	TSV/IVA 146/346 (Aula 02)
17:00	CAP 146/149 (Aula 09) 147/150 (Aula 07)	CAP 1461/1491 (Lab. 06a) 1462 (Lab. 09) 1463 (Lab. 06b) 1471/1501 (Lab. 10)	CRIPTO 146 (Aula 03)	FAA 146 (Aula 03)		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

Grado en Ing. Informática

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						13:00	
14:00					RESERVA	14:00	
15:00						15:00	
16:00						16:00	
17:00	CIBER 246 (Aula 08) 247/250/446/846 (Aula 09)	NEURO 246 (Aula 08)	CC 246 (Aula 08)	CIBER 2461 (Lab. 01) 2462 (Lab. 02) 2463/2473/2503 (Lab. 14) [2464] (Lab. 03)	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