

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

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

	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 210/212/219 (Aula 09)	CAL-II 211 (Aula 10) 212 (Aula 09)	F. Físicos 210/212/219 (Aula 09)	F. Físicos 2101/2121/2191 (Lab. 05a) 2102/2122 (Lab. 05b) 2103/2123 (Lab. 07b)
10:00	PPROG 2102/2131 (Lab. 04) 2122 (Lab. 08b)	F. Físicos 210/212/219 (Aula 09) 211 (Aula 10) 213 (Aula 03)	F. Físicos 211 (Aula 10) 213 (Aula 03)			
11:00	EDAT 210/212 (Aula 09) 211 (Aula 10)	EDAT 2111 (Lab. 01) 2112 (Lab. 02)	EDAT 210/212 (Aula 09) 211 (Aula 10) 213 (Aula 03)	F. Físicos 213 (Aula 03)	PPROG 2111 (Lab. 01) 2112 (Lab. 02) 2121 (Lab. 03)	EDAT 2101/2121 (Lab. 01) 2102/2122 (Lab. 02) 2103/2113/2 (Lab. 03)
12:00						
13:00	INFOSOC 211 (Aula 10) 212 (Aula 09) 213 (Aula 08)	PPROG 2111 (Lab. 01) 2112 (Lab. 02) 2121 (Lab. 03)	INFOSOC 211 (Aula 10) 212 (Aula 09) 213 (Aula 08)			
14:00					RESERVA	
15:00						
16:00						
17:00						
18:00						
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

	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)	BBDD 120/127 (Aula 09) 126/129 (Aula 10)	Algoritmia 126 (Aula 10) 127 (Aula 09)	BBDD 120/127 (Aula 09) 126/129 (Aula 10)	15:00
16:00	AALG 120/127 (Aula 09) 126 (Aula 10)	Algoritmia 126 (Aula 10) 127 (Aula 09)	EC 120/127 (Aula 09)	EC 120/127 (Aula 09)	ORGEM 126 (Aula 10)	16:00
17:00	ORGEM 120/127 (Aula 09)	EC 126 (Aula 10)	ORGEM 126 (Aula 10)	EC 1201/1271 (Lab. 01) 1202/1272 (Lab. 02) 1203/1273 (Lab. 03)	ORGEM 126 (Aula 10)	17:00
18:00	EC 1261 (Lab. 01) 1262 (Lab. 02)	ORGEM 120/127 (Aula 09)	EC 1201/1271 (Lab. 04) 1202/1272 (Lab. 06a) 1203/1273 (Lab. 08b)	AALG 1201/1271 (Lab. 04) 1202/1272 (Lab. 02) 1203/1273 (Lab. 03)	BBDD 1261/1291 (Lab. 01) 1262 (Lab. 08b)	18:00
19:00	AALG 126 (Aula 10)	AALG 126 (Aula 10)	AALG 1261 (Lab. 02) 1262 (Lab. 01) 1263 (Lab. 03)	BBDD 1201/1271 (Lab. 04) 1202/1272 (Lab. 06a) 1203/1273 (Lab. 08b)		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

	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		SOPER 2271 (Lab. 01) 2272 (Lab. 02)	MICRO 226 (Aula 10) 227/230 (Aula 09)	ADSOF 2261 (Lab. 01) 2262 (Lab. 02) 2263/2273 (Lab. 03)		15:00
16:00	SOPER 2261/2291 (Lab. 01) 2262 (Lab. 02) 2263 (Lab. 03)	PREST 226 (Aula 10) 227 (Aula 09)	PREST 226 (Aula 10) 227 (Aula 09)	PREST 226 (Aula 10) 227 (Aula 09)	MICRO 226 (Aula 10) 227/230 (Aula 09)	16:00
17:00	PADSOF 2271 (Lab. 01) 2272 (Lab. 02)	SOPER 220/227 (Aula 09) 226/229 (Aula 10)	SOPER 220/227 (Aula 09) 226/229 (Aula 10)	SOPER 220/227 (Aula 09) 226/229 (Aula 10)		17:00
18:00	ADSOF 220/227 (Aula 09) 226 (Aula 10)	ADSOF 220/227 (Aula 09) 226 (Aula 10)			PADSOF 2261/2291 (Lab. 01) 2262 (Lab. 02)	MICRO 2271/2301 (Lab. 04) 2272/2302 (Lab. 06a)
19:00		PADSOF 2261/2291 (Lab. 01) 2262 (Lab. 02)	ADSOF 2271 (Lab. 03) 2272 (Lab. 04)	PADSOF 2271 (Lab. 01) 2272 (Lab. 02)	MICRO 2261/2305 (Lab. 09) 2262/2306 (Lab. 06a) 2263/2304 (Lab. 08b)	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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
08:00						08:00	
09:00						09:00	
10:00	ARQO 1311/1391 (Lab. 09) 1312 (Lab. 10) 1313 (Lab. 08a)	AUTLEN 131/139 (Aula 08)	REDES I 1301/1321 (Lab. 04) 1302/1322 (Lab. 08a)	SI I 1311/1391 (Lab. 01) 1312 (Lab. 02)	INTART 1311/1391 (Lab. 01) 1312 (Lab. 02) 1322 (Lab. 04)	AUTLEN 131/139 (Aula 08)	10:00
11:00						11:00	
12:00	ARQO 1301/1321 (Lab. 09) 1302/1322 (Lab. 10)	AUTLEN 1311/1391 (Lab. 01) 1312 (Lab. 02) 1313 (Lab. 03)	REDES I 130/132 (Aula 03) 131/139 (Aula 08)	ARQO 130/132 (Aula 03) 131/139 (Aula 08)	REDES I 130/132 (Aula 03) 131/139 (Aula 08)	SI I 1311/1391 (Lab. 04) 1321/1401 (Lab. 01) 1322/1402/1313 (Lab. 02)	12:00
13:00						13:00	
14:00	INTART 131/139 (Aula 08)	INTART 131/139 (Aula 08)	SI I 131/139 (Aula 08)	SI I 131/139 (Aula 08)	RESERVA	14:00	
15:00						15:00	
16:00	INTART 132/140 (Aula 03)	INTART 132/140 (Aula 03)	AUTLEN 1321/1401 (Lab. 01)	INTART 1321/1401 (Lab. 04)		16:00	
17:00	SI I 132/140 (Aula 03)	INTART 132/140 (Aula 03)	AUTLEN 132/140 (Aula 03)	AUTLEN 132/140 (Aula 03)		17:00	
18:00		SI I 132/140 (Aula 03)				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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:00						08:00
09:00						09:00
10:00		PINGS 2311/2391 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 03)	PSI 2311/2391 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 03)	PINGS 2311/2391 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 03)	PSI 2311/2391 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 03)	10:00
11:00	SI II 2311/2391 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02) 2313 (Lab. 06a)		REDES II 2301/2321 (Lab. 03) 2302/2322 (Lab. 04) 2311/2391 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02)	SI II 231/239 (Aula 08)		11:00
12:00		REDES II 230/232 (Aula 07) 231/239 (Aula 08)		REDES II 230/232 (Aula 07) 231/239 (Aula 08)	SI II 231/239 (Aula 08)	12:00
13:00	INGS 230/232/239 (Aula 07) 231 (Aula 08)	INGS 230/232/239 (Aula 07) 231 (Aula 08)	INGS 2301/2321/2391 (Lab. 03) 2302/2322/2392 (Lab. 04) 2303/2323/2393 (Lab. 08b) 2311 (Lab. 01) 2312 (Lab. 02)	REDES II 2303/2323 (Lab. 08a) 2313 (Lab. 06a)		13:00
14:00					RESERVA	14:00
15:00						15:00
16:00	SI II 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)	PINGS 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)	SI II 232/240 (Aula 07)	PINGS 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)		16:00
17:00		PSI 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)	PSI 2321/2401 (Lab. 06a) 2322/2402 (Lab. 08a)	SI II 232/240 (Aula 07)		17:00
18:00						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

	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 (Aula 09)	ICC 1461 (Aula 09)	RM 146/341 (Aula 08)	RM 1461/3411 (Lab. 08a)		15:00
16:00					CAP 1472/1502 (Lab. 08a)	16:00
17:00	CAP 146/149 (Aula 08) 147/150 (Aula 07)	CAP 1461/1491 (Lab. 06a) 1462 (Lab. 09) 1463 (Lab. 10) 1471/1501 (Lab. 08a)	CRIPTO 146 (Aula 08)	CRIPTO 1461 (Lab. 09)	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 146 (Aula 08)	CRIPTO 1462 (Lab. 11)	PRUEBAS 1461 (Lab. 02)	FAA 146 (Aula 08)		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

	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 246/446 (Aula 08) 247/249/250 (Aula 03)	NEURO 246 (Aula 08)	CIBER 2461 (Lab. 01) 2462 (Lab. 02) 2471/2491/2501 (Lab. 04)	CIBER 2472/2492/2502/4461 (Lab. 02)	MÓVILES 2461 (Lab. 08a)	17:00	
18:00						18:00	
19:00	MÓVILES 2462/2491 (Lab. 08a)	NEURO 2461 (Lab. 04)	MÓVILES 2462/2491 (Lab. 08a)	CC 246 (Aula 08)	MÓVILES 2461 (Lab. 08a)	CC 246 (Aula 08)	19:00
20:00						20:00	

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