	1º A Grado en Ingeniería Informática 1er. cuatrimestre													
		Lunes			Martes		Miércoles		Jueves			Viernes		
8:30-9:30														
9:30-10:30	FFT(A1) 3.6	FP (A2) 2.1	CA (A3) 3.5	FP (A1) 3.1	FS (A2) 2.1	FFT (A3) 3.6	FFT 0.2	FS (A1)	ALEM(A2) 2.2	FP(A3) 3.1	ALEM(A1) 2.3	FFT (A2) 3.6	FS (A3) 3.1	
10:30-11:30	FFT(A1) 3.6	FP (A2) 2.1	ALEM(A3) 2.7	FP (A1) 3.1	FS (A2) 2.1	FFT (A3) 3.6	FFT 0.2	FS (A1) 2.1	CA (A2) 2.2	FP(A3) 3.1	CA(A1) 2.3	FFT (A2) 3.6	FS (A3) 3.1	
11:30-12:30		0.2			CA 0.2		CA 0.2		FS 0.2			FS 0.2		
12:30-13:30		FP 0.2			FP 0.2		CA 0.2		ALEM 0.2			ALEM 0.2		
13:30-14:30														
15:30-16:30														
16:30-17:30														
17:30-18:30														
18:30-19:30														
19:30-20:30														
20:30-21:30			•		•									

FP. Fundamentos de Programación
FFT. Fundamentos Físicos y Tecnológicos
FS. Fundamentos del Software
CA Cálculo
ALEM. Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

	1º A Grado en Ingeniería Informática 2º cuatrimestre												
	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves			Viernes			
8:30-9:30													
9:30-10:30	MP 0.2	TOC (A1) 3.8	MP(A2) 3.1	LMD(A3) 2.1	TOC 0.2		LMD 0.2		MP(A1) 3.1	ES(A2) 2.1	TOC(A3) 3.8		
10:30-11:30	LMD 0.2	TOC (A1)	MP(A2) 3.1	ES(A3)	TOC 0.2		MP 0.2		MP(A1) 3.1	LMD(A2) 2.1	TOC(A3) 3.8		
11:30-12:30	LMD 0.2	-	IES 0.2		IES 0.2	LMD(A1)	TOC(A2)	MP(A3)	J	ES 0.2			
12:30-13:30	ES 0.2		IES 0.2		IES 0.2	ES(A1) 2.1	TOC(A2)	MP(A3) 3.1		ES 0.2			
13:30-14:30													
15:30-16:30													
16:30-17:30													
17:30-18:30													
18:30-19:30													
19:30-20:30													
20:30-21:30													

IES. Ingeniería, Empresa y Sociedad

ES. Estadística

LMD. Lógica y Métodos Discretos.

MP Metodología de la Programación.

	1º B Grado en Ingeniería Informática 1er. cuatrimestre													
		Lunes		Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30														
9:30-10:30		ALEM 0.3		CA 0.3			FP 0.3			CA 0.3			FFT 0.3	
10:30-11:30		ALEM 0.3		CA 0.3			FP 0.3			ALEM 0.3			FFT 0.3	
11:30-12:30	FP (B1) 2.8	FS (B2) 2.1	FFT (B3) 3.6	FS 0.3		FS (B1) 2.1	FP (B2) 3.1	ALEM(B3) 3.3	FFT (B1) 3.6	ALEM(B2) 2.2	FP (B3) 3.1	ALEM(B1) 2.3	FFT (B2) 3.6	FS (B3) 2.1
12:30-13:30	FP (B1) 2.8	FS (B2) 2.1	FFT (B3) 3.6	FS 0.3		FS (B1) 2.1	FP (B2) 3.1	CA (B3) 3.3	FFT (B1) 3.6	CA(B2) 2.2	FP (B3) 3.1	CA(B1) 2.3	FFT (B2) 3.6	FS (B3) 2.1
13:30-14:30														
15:30-16:30														
16:30-17:30														
17:30-18:30														
18:30-19:30														
19:30-20:30														
20:30-21:30														

FP. Fundamentos de Programacion
FFT. Fundamentos Físicos y Tecnológicos
FS. Fundamentos del Software
CA Cálculo

ALEM. Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

	1º B Grado en Ingeniería Informática 2º cuatrimestre														
		Lunes			Martes			Miércoles		Jueves	Viernes				
8:30-9:30															
9:30-10:30		ES 0.3			MP 0.3			IES 0.3		IES 0.3	LMD 0.3				
10:30-11:30	ES 0.3 TOC (B1) MP (B2) ES(B3)			LMD 0.3			IES 0.3			IES 0.3	ES 0.3				
11:30-12:30	TOC (B1)	MP (B2) 3.1	ES(B3)	MP (B1) 3.1	LMD (B2)	TOC (B3)	ES (B1)	TOC (B2)	MP (B3) 3.1	MP 0.3	TOC 0.3				
12:30-13:30	TOC (B1) 3.8	MP (B2) 3.1	LMD(B3) 2.1	MP (B1) 3.1	ES (B2)	TOC (B3)	LMD (B1) 2.1	TOC (B2)	MP (B3) 3.1	LMD 0.3	TOC 0.3				
13:30-14:30															
15:30-16:30															
16:30-17:30															
17:30-18:30															
18:30-19:30															
19:30-20:30															
20:30-21:30															

IES. Ingeniería, Empresa y Sociedad

ES. Estadística

LMD. Lógica y Métodos Discretos.

MP Metodología de la Programación.

	1º C Grado en Ingeniería Informática											
						1er. cuat	rimestre					
		Lunes		Martes			Miércoles	Jueve	S		Viernes	
8:30-9:30												
9:30-10:30		CA 0.4		ALEM 0.4		FFT (C1) 3.6	FS (C2) 2.1	FS 0.4		FP (C1) 3.5	CA(C2) 2.2	
10:30-11:30		CA 0.4		FP 0.4		FFT (C1) 3.6	FS (C2) 2.1	FS 0.4		FP (C1) 3.5	ALEM(C2) 2.2	
11:30-12:30	CA (C1) 3.2	FP (C2) 3.9	FS (C1)	FFT (C2) 3.6	CA(C3) 3.1		ALEM 0.4	FFT 0.4			FP 0.4	
12:30-13:30	ALEM(C1) 3.2	FP (C2) 3.9	FS (C1)	FFT (C2) 3.6			FFT 0.4	ALEN 0.4	1		CA 0.4	
13:30-14:30												
15:30-16:30												
16:30-17:30												
17:30-18:30												
18:30-19:30												
19:30-20:30												
20:30-21:30												

FP. Fundamentos de Programación
FFT. Fundamentos Físicos y Tecnológicos
FS. Fundamentos del Software
CA Cálculo

ALEM. Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

	1º C Grado en Ingeniería Informática												
			2º cuatrimestre										
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
8:30-9:30													
9:30-10:30	MP(C1) ES(C2) 3.1 2.1	ES 0.4	LMD(C1) TOC(C2) 2.1 3.8	TOC(C1) MP(C2) 3.8 3.1	TOC 0.4								
10:30-11:30	MP(C1) LMD(C2) 3.1 2.1	ES 0,4	ES(C1) TOC(C2) 2.1 3.8	TOC(C1) MP(C2) 3.8 3.1	TOC 0.4								
11:30-12:30	LMD 0.4	IES 0,4	IES 0.4	LMD 0.4	MP 0.4								
12:30-13:30	ES 0.4	IES 0.4	IES 0.4	MP 0.4	LMD 0.4								
13:30-14:30													
		T	T	1									
15:30-16:30													
16:30-17:30													
17:30-18:30													
18:30-19:30													
19:30-20:30													
20:30-21:30													

IES. Ingeniería, Empresa y Sociedad

ES. Estadística

LMD. Lógica y Métodos Discretos.

MP Metodología de la Programación.

	1º D Grado en Ingeniería Informática 1er. cuatrimestre													
		Lunes			Martes			Miércoles		Jueves		Viernes		
8:30-9:30														
9:30-10:30														
10:30-11:30														
11:30-12:30														
12:30-13:30														
13:30-14:30														
15:30-16:30		ALEM 0.2			FS 0.2		FP (D2) 3,1	FS (D3) 2.1	FFT (D1) 3.6	FP 0.2	FP (D1) 3.5	FS (D2) 2.1	ALEM (D3) 3.1	
16:30-17:30		CA 0.2			FS 0.2		FP (D2) 3.1	FS (D3)	FFT (D1) 3.6	FFT 0.2	FP (D1) 3.5	FS (D2)	CA (D3) 3.1	
17:30-18:30	FP (D3) 2.8	FFT (D2) 3.6	CA (D1) 3.1	FS (D1) 2.1	FFT (D3) 3.6	ALEM(D2) 3.1	0.1	FP 0.2	5.5	CA 0.2	0.5	ALEM 0.2		
18:30-19:30	FP (D3) 2.8	FFT (D2) 3.6	ALEM(D1) 2.7	FS (D1) 2.1	FFT (D3) 3.6	CA (D2) 3.1		ALEM 0.2		CA 0.2		FFT 0.2		
19:30-20:30														
20:30-21:30														

FP. Fundamentos de Programación

FFT. Fundamentos Físicos y Tecnológicos

FS. Fundamentos del Software

CA Cálculo

ALEM. Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

1º D Grado en Ingeniería Informática 2º cuatrimestre												
	Lunes		Martes			Miércoles		Jueves		Viernes		
8:30-9:30												
9:30-10:30												
10:30-11:30												
11:30-12:30												
12:30-13:30												
13:30-14:30												
15:30-16:30	LMD		IES			ES		LMD		IES		
15.50 10.50	0.2		0.2			0.2		0.2		0.2		
16:30-17:30	LMD 0.2		IES 0.2			ES 0.2		ES 0.2		IES 0.2		
	TOC	MP (D1)	ES (D2)	TOC (D3)	ES (D1)	TOC (D2)	MP (D3)	MP	TOC (D1)	MP (D2)	LMD (D3)	
17:30-18:30	0.2	3.1	2.1	3.8	2.1	3.8	3.1	0.2	3.8	3.1	2.1	
18:30-19:30	TOC	MP (D1)	LMD (D2)	TOC (D3)	LMD (D1)	TOC (D2)	MP (D3)	MP	TOC (D1)	MP (D2)	ES (D3)	
16:30-19:30	0.2	3.1	2.1	3.8	2.1	3.8	3.1	0.2	3.8	3.1	2.1	
19:30-20:30												
20:30-21:30												

IES. Ingeniería, Empresa y Sociedad

ES. Estadística

LMD. Lógica y Métodos Discretos.

MP: Metodología de la Programación.

	1º E Grado en Ingeniería Informática 1er. cuatrimestre													
	Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes													
8:30-9:30		Laries		Harces		Fileresies			jacves			Vicinics		
9:30-10:30														
10:30-11:30														
11:30-12:30														
12:30-13:30														
13:30-14:30														
15:30-16:30		FFT 0.3		CA 0.3		CA 0.3			FS 0.3			FP 0.3		
16:30-17:30		FFT 0.3		CA 0.3		ALEM 0.3			FS 0.3			FP 0.3		
17:30-18:30	FP (E1) 3.5	FS (E2)	ALEM(E3) 2.7	ALEM 0.3	FS(E1) 2.1	FP(E2) 3.1	FFT (E3) 3.6	CA(E1) 2.7	FFT (E2) 3.6	FS (E3)	FFT (E1) 3.6	ALEM(E2) 2.7	FP(E3) 3.1	
18:30-19:30	FP (E1) 3.5	FS (E2) 2.1	CA(E3) 3.9	ALEM 0.3	FS(E1) 2.1	FP(E2) 3.1	FFT (E3) 3.6	ALEM(E1) 2.7	FFT (E2) 3.6	FS (E3) 2.1	FFT (E1) 3.6	CA(E2) 2.7	FP(E3) 3.1	
19:30-20:30														
20:30-21:30														

FP. Fundamentos de Programación

FFT. Fundamentos Físicos y Tecnológicos

FS. Fundamentos del Software

CA Cálculo

ALEM. Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

				1º E Gra	ado en Ingeniería Informáti 2º cuatrimestre	ca					
		Lunes		Martes	Miércoles		Jueves			Viernes	
8:30-9:30											
9:30-10:30											
10:30-11:30											
11:30-12:30											
12:30-13:30											
13:30-14:30											
	•					<u> </u>			•		
15:30-16:30	LMD(E1) 2.1	MP(E2) 3.1	TOC(E3) 3.8	ES 0.3	TOC 0.3	MP(E1) 3.1	TOC(E2) 3.8	ES (E3) 2.1	TOC(E1) 3.8	LMD(E2) 2.1	MP(E3) 3.1
16:30-17:30	ES(E1) 2.1	MP(E2) 3.1	TOC(E3) 3.8	ES 0.3	TOC 0.3	MP(E1) 3.1	TOC(E2) 3.8	LMD (E3) 2.1	TOC(E1) 3.8	ES(E2) 2.1	MP(E3) 3.1
17:30-18:30		ES 0.3		LMD 0.3	LMD 0.3		IES 0.3			IES 0.3	
18:30-19:30		LMD 0.3		MP 0.3	MP 0.3		IES 0.3			IES 0.3	
19:30-20:30											
20:30-21:30											

IES. Ingeniería, Empresa y Sociedad

ES. Estadística

LMD. Lógica y Métodos Discretos.

MP: Metodología de la Programación.

				en Ingeniería Informática Ler. cuatrimestre			
	Lunes	Marte	5	Miércoles	Jueves	Vie	rnes
8:30-9:30							
9:30-10:30							
10:30-11:30							
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-14:30							
		_					
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30	ALEM 0.2	ALEM (F1) 2.3	FFT(F2) 3.6	FFT 0.2	ALEM 0.2	FFT(F1) 3.6	ALEM(F2) 2.1
20:30-21:30			FFT(F2) 3.6	FFT 0.2	ALEM 0.2	FFT(F1) 3.6	

FFT: Fundamentos Físicos y Tecnológicos

ALEM. Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas

			en Ingeniería Informática 2º cuatrimestre		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30	LMD 0.2		LMD 0.2	LMD 0.2	
20:30-21:30	LMD(F1) 2.2			LMD(F2) 2.2	

LMD. Lógica y Métodos Discretos.

					2			eniería Inf	ormática	a					
							1er. cuat	rimestre							
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30														ED 0.1	
9:30-10:30		ED 0.1			EC 0.1			SO 0.1			PDOO 0.1			SCD 0.1	
10:30-11:30		ED 0.1			EC 0.1			SO 0.1			PDOO 0.1			SCD 0.1	
11:30-12:30	SCD (A1) 2.2	PDOO(A2) 2.4	SO (A3) 2.3	SCD (A2) 2.2	SO (A1) 2.3	EC (A3) 2.9	EC (A1) 2.3	PDOO(A3) 2.4	ED (A2) 2.2	SCD (A3) 2.4	EC(A2) 3.7	ED (A1) 2.1	ED (A3) 3.5	PDOO(A1) 2.4	SO (A2) 2.2
12:30-13:30	SCD (A1) 2.2	PDOO(A2) 2.4	SO (A3) 2.3	SCD (A2) 2.2	SO (A1) 2.3	EC (A3) 2.9	EC (A1) 2.3	PDOO(A3) 2.4		SCD (A3) 2.4	EC(A2) 3.7			PDOO(A1) 2.4	SO (A2) 2.2
13:30-14:30															
15:30-16:30															
16:30-17:30															
17:30-18:30															
18:30-19:30															
19:30-20:30															
20:30-21:30															

EC.	Estructura	de	computadores.
-----	------------	----	---------------

ED. Estructura de Datos.

PDOO. Programación y Diseño Orientado a Objetos.

SCD. Sistemas Concurrentes y Distribuidos.

SO. Sistemas Operativos.

	2º A Grado en Ingeniería Informática														
							2º cuatr								
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30															
9:30-10:30	IA (A1) 2.7	FBD (A2) 2.6	AC (A3) 3.7	ALG (A3) 2.6	FBD (A1) 3.7	FIS (A2) 2.7	AC (A2) 3.7	FIS (A3) 2.7	FBD (A1) 2.6	FIS (A1) 2.7	IA (A2) 3.7	FBD (A3) 2.6	FBD (A2) 2.6	AC (A1) 3.7	IA (A3) 2.7
10:30-11:30	IA (A1) 2.7	ALG (A2) 2.6	AC (A3) 3.7	FBD (A3) 2.6	ALG (A1) 3.7	FIS (A2) 2.7	AC (A2) 3.7	FIS (A3) 2.7	FBD (A1) 2.6	FIS (A1) 2.7	IA (A2) 3.7	FBD (A3) 2.6	FBD (A2) 2.6	AC (A1) 3.7	IA (A3) 2.7
11:30-12:30		AC 0.1			FBD 0.1			1A 0.1			ALG 0.1			FIS 0.1	
12:30-13:30		ALG 0.1			AC 0.1			1 A 0.1			ALG 0.1			FIS 0.1	
13:30-14:30															
15:30-16:30															
16:30-17:30															
17:30-18:30															
18:30-19:30															
19:30-20:30															
20:30-21:30															

AC. Arquitectura de Computadores.

ALG. Algorítmica.

IA. Inteligencia Artificial

FBD. Fundamentos de Bases de Datos.

					2		en Ingen Ler. cuatri		mática						
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30															
9:30-10:30	EC (B1) 2.9	PDOO(B3) 2.4	SO (B2) 3.2	SCD (B1) 2.2	PDOO(B2) 2.4	SO (B3) 2.3	SCD (B2) 2.2	SO (B1) 2.3		EC (B3) 2.9	PDOO(B1) 2.4		SCD (B3) 2.1	EC(B2) 2.4	
10:30-11:30	EC (B1) 2.9	PDOO(B3) 2.4	SO (B2) 3.2	SCD (B1) 2.2	PDOO(B2) 2.4	SO (B3) 2.3	SCD (B2) 2.2	SO (B1) 2.3	ED (B3) 3.5	EC (B3) 2.9	PDOO(B1) 2.4	ED (B2) 3.2	SCD (B3) 2.1	EC(B2) 2.4	ED (B1) 3.9
11:30-12:30		SCD 0.1			EC 0.1			PD00 0.1			ED 0.1			PDOO 0.1	
12:30-13:30		SCD 0.1			EC 0.1			SO 0.1			ED 0.1			SO 0.1	
13:30-14:30								ED 0.1							
15:30-16:30															
16:30-17:30															
17:30-18:30															
18:30-19:30															
19:30-20:30															
20:30-21:30															

					7	2º B Grado			rmática						
							2º cuatri	mestre							
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30															
9:30-10:30		AC 0.1			FBD 0.1			1A 0.1			ALG 0.1			FIS 0.1	
10:30-11:30		ALG 0.1			AC 0,1			IA 0.1			ALG 0.1			FIS 0.1	
11:30-12:30	IA (B1) 2.7	ALG (B2) 2.6	AC (B3) 3.7	ALG (B3) 2.6	FBD (B1) 3.7	FIS (B2) 2.7	AC (B2) 3.7	FIS (B3) 2.7	FBD (B1) 2.6	AC (B1) 3.7	IA (B2) 2.7	FBD (B3) 2.6	FBD (B2) 2.6	FIS (B1) 3.7	IA (B3) 2.7
12:30-13:30	IA (B1) 2.7	FBD (B2) 2.6	AC (B3) 3.7	FBD (B3) 2.6	ALG (B1) 3.7	FIS (B2) 2.7	AC (B2) 3.7	FIS (B3) 2.7	FBD (B1) 2.6	AC (B1) 3.7	IA (B2) 2.7	FBD (B3) 2.6	FBD (B2) 2.6	FIS (B1) 3.7	IA (B3) 2.7
13:30-14:30															
										_					
15:30-16:30															
16:30-17:30															
17:30-18:30															
18:30-19:30															
19:30-20:30															
20:30-21:30															

EC. Estructura de computadores.

ED. Estructura de Datos.

PDOO. Programación y Diseño Orientado a Objetos.

SCD. Sistemas Concurrentes y Distribuidos.

SO. Sistemas Operativos.

AC. Arquitectura de Computadores.

ALG. Algorítmica.

IA. Inteligencia Artificial

FBD. Fundamentos de Bases de Datos.

						2º C Gra		eniería Info rimestre	ormática						
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30															
9:30-10:30															
10:30-11:30															
11:30-12:30															
12:30-13:30															
13:30-14:30															
15:30-16:30		ED 0.7			SO 0.7			ED 0.7			SCD 0.7			EC 0.7	
16:30-17:30		PDOO			SO			ED			SCD			EC	
10.50-17.50		0.7			0.7			0.7			0.7			0.7	
17:30-18:30		PDOO 0.7		EC (C2) 2.9	SCD (C3) 2.6	ED (C1) 3.3	EC (C1) 2.9	SCD (C2) 2.6	SO (C3) 2.3	EC (C3) 2.9	PDOO(C1) 2.6	ED (C2) 3.9	PDOO(C2) 3.2	ED (C3) 2.2	SO (C1) 2.1
18:30-19:30	SCD (C1) 2.3	SO (C2)	PDOO(C3) 3.1	EC (C2) 2.9	SCD (C3) 2.6		EC (C1)	SCD (C2) 2.6	SO (C3)	EC (C3)	PDOO(C1) 2.6		PDOO(C2) 3.2		SO (C1)
19:30-20:30	SCD (C1) 2.3	SO (C2) 2.6	PDOO(C3) 3.1												
20:30-21:30															

EC. Estructura de computadores.

ED. Estructura de Datos.

PDOO. Programación y Diseño Orientado a Objetos.

SCD. Sistemas Concurrentes y Distribuidos.

SO. Sistemas Operativos.

						2º C Gra	do en Inge	eniería Inf	formática						
							2º cuatr								
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30															
9:30-10:30															
10:30-11:30															
11:30-12:30															
12:30-13:30															
13:30-14:30															
15:30-16:30	FIS (C1) 2.7	FBD (C2) 2.6	AC (C3) 3.7	ALG (C3) 2.6	FBD (C1) 2.3	FIS (C2) 2.9	AC (C2) 2.4	IA (C1) 2.7	FBD (C3) 2.6	FIS (C3) 3.5	IA (C2) 2.7	FBD (C1) 2.6	FBD (C2) 2.6	AC (C1) 3.7	IA (C3) 2.7
16:30-17:30	FIS (C1) 2.7	ALG (C2) 2.6	AC (C3)	FBD (C3) 2.6	ALG (C1) 2.3	FIS (C2)	AC (C2)	IA (C1) 2.7	FBD (C3) 2.6	FIS (C3) 3.5	IA (C2) 2.7	FBD (C1) 2.6	FBD (C2) 2.6	AC (C1) 3.7	IA (C3) 2.7
17:30-18:30		ALG 0.1			AC 0.1			IA 0.1			ALG 0.1			FIS 0.1	
18:30-19:30		AC 0.1			FBD 0.1			IA 0.1			ALG 0.1			FIS 0.1	
19:30-20:30															
20:30-21:30															

AC. Arquitectura de Computadores.

ALG. Algorítmica.

IA. Inteligencia Artificial

FBD. Fundamentos de Bases de Datos.

		2º D Gra	do en Ingeniería Informática		
			1er. cuatrimestre		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:30-16:30	EC (D2) 2.9	SCD (D1) SO (D3) 2.2 2.7	EC (D1) SCD(D2) 2.9 2.7	SO(D1) PDOO(D2) 2.7 2.6	PDOO(D1) SO (D2) 2.6 3.3
16:30-17:30	EC (D2) ED (D1) 2.9 3.3	SCD (D1) ED(D2) SO (D3) 2.2 3.5 2.7	EC (D1) SCD(D2) 2.9 2.7	SO(D1) PDOO(D2) 2.7 2.6	PDOO(D1) SO (D2) 2.6 3.3
17:30-18:30	ED 0.1	ED 0.1	EC 0.1	PDOO 0.1	SO 0.1
18:30-19:30	ED 0.1	SCD 0.1	EC 0.1	PDOO 0.1	SO 0.1
19:30-20:30		SCD 0.1			
20:30-21:30					

EC. Estructura de computadores.

ED. Estructura de Datos.

PDOO. Programación y Diseño Orientado a Objetos.

SCD. Sistemas Concurrentes y Distribuidos.

SO. Sistemas Operativos.

			do en Ingeniería Informática 2º cuatrimestre		
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:30-16:30	AC 0.1	ALG 0.1	IA 0.1	ALG 0.1	FIS 0.1
16:30-17:30	FBD 0.1	AC 0.1	IA 0.1	ALG 0.1	FIS 0.1
17:30-18:30	ALG (D1) AC (D2) 2.6 2.8	AC (D1) FIS (D2) 2.3 2.6	FIS (D1) ALG (D2) 2.7 2.6	IA (D1) FBD (D2) 2.7 2.6	FBD (D1) IA(D2) 2.6 2.7
18:30-19:30	FBD (D1) AC (D2) 2.6 2.8	AC (D1) FIS (D2) 2.3 2.6	FIS (D1) FBD (D2) 2.7 2.6	IA (D1) FBD (D2) 2.7 2.6	FBD (D1) IA(D2) 2.6 2.7
19:30-20:30					
20:30-21:30					

AC. Arquitectura de Computadores.

ALG. Algorítmica.

IA. Inteligencia Artificial

FBD. Fundamentos de Bases de Datos.

						204 6									
						3ºA Gr	ado en Inge		rmatica						
							1er. cuat								
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30															
9:30-10:30															
10:30-11:30															
11:30-12:30															
12:30-13:30															
13:30-14:30															
15:30-16:30		IG 0.4			FR 0.4			DDSI(A2) 3.3			ISE 0.4			MC 0.4	
16:30-17:30		IG 0.4			FR 0.4			DDSI 0.4			ISE 0.4			MC 0.4	
17:30-18:30	MC(A1) 3.2	ISE(A2) 2.4	IG 3.3	DDSI 3.5	MC(A2) 3.2	ISE(A3) 2.4	FR(A1) 3.7	IG(A2) 3.5	MC(A3) 3.2	DDSI(A1) 3.3	FR(A2) 3.7	IG(A3) 3.5	ISE(A1) 2.4	DDSI(A2) 3.3	FR(A3) 3.7
18:30-19:30	MC(A1) 3.2	ISE(A2) 2.4	IG 3.3	DDSI 3.5	MC(A2) 3.2	ISE(A3) 2.4	FR(A1) 3.7	IG(A2) 3.5	MC(A3) 3.2	DDSI(A1) 3.3	FR(A2) 3.7	IG(A3) 3.5	ISE(A1) 2.4	DDSI(A2) 3.3	FR(A3) 3.7
19:30-20:30							DDSI(A3) 2.2			DDSI(A1) 3.3					
20:30-21:30															

ISE. Ingeniería de Servidores

FR. Fundamentos de Redes

MC. Modelos de Computación

IG. Informática Gráfica

DDSI. Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

						3ºB Gra	do en Inge		ormática						
		Lunes			Martes		ter. cua	trimestre Miércoles			lueves			Viernes	
8:30-9:30		Luncs			r-idi ces			Mereoles			jucves			Vicines	
9:30-10:30															
10:30-11:30															
11:30-12:30															
12:30-13:30															
13:30-14:30															
15:30-16:30	ISE(B1) 2.4	FR(B2) 3.7	DDSI(B3) 3.2	MC(B1) 0.1	ISE(B2) 2.4	FR(B3) 3.7	IG(B3) 2.4	MC(B2) 0.1	FR(B1) 3.7	DDSI(B1) 2.4	IG(B2), IG(B4) 3.5, 3.3	MC(B3) 0.1	ISE(B3) 2.3	DDSI(B2) 3.2	IG(B1) 2.7
16:30-17:30	ISE(B1) 2.4	FR(B2) 3.7	DDSI(B3) 3.2	MC(B1) 0.1	ISE(B2) 2.4	FR(B3) 3.7	IG(B3) 2.4	MC(B2) 0.1	FR(B1) 3.7	DDSI(B1) 2.4	IG(B2), IG(B4) 3.5, 3.3	MC(B3) 0.1	ISE(B3) 2.3	DDSI(B2) 3.2	IG(B1) 2.7
17:30-18:30		MC 0.4			IG 0.4			DDSI 0.4			FR 0.4			ISE 0.4	
18:30-19:30		MC 0.4			IG 0.4		DDSI(B2) 3.3	DDSI(B3) 2.8	DDSI(B1) 2.4		FR 0.4			ISE 0.4	
19:30-20:30															
20:30-21:30															

ISE. Ingeniería de Servidores

FR. Fundamentos de Redes

MC. Modelos de Computación

IG. Informática Gráfica

DDSI. Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

	3ºC Grado en Ingeniería Informática												
			1er. cuatrimestre										
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes								
8:30-9:30													
9:30-10:30													
10:30-11:30													
11:30-12:30													
12:30-13:30													
13:30-14:30													
15:30-16:30	DDSI(C1) ISE(C2) 3.5 2.3	MC(C1) DDSI(C2) 2.6 3.3	DDSI(C2) 3.9	FR(C1) IG(C2) ISE(C3) 3.7 2.3 3.1	ISE(C1) FR(C2) IG(C3) 2.3 3.7 3.8								
	DDSI(C1) ISE(C2)	MC(C1) DDSI(C2)	DDSI	FR(C1) IG(C2) ISE(C3)	ISE(C1) FR(C2) IG(C3)								
16:30-17:30	3.5 2.3	2.6 3.3	1.2	3.7 2.3 3.1	2.3 3.7 3.8								
17:30-18:30	FR 1.2	ISE 1.2	IG(C1) MC(C2) 2.7 2.2	MC 1.2	IG 1.2								
18:30-19:30	FR 1.2	ISE 1.2	IG(C1) MC(C2) 2.7 2.2	MC 1.2	IG 1.2								
19:30-20:30		DDSI(C1) 3.5											
20:30-21:30													

ISE. Ingeniería de Servidores

FR. Fundamentos de Redes

MC. Modelos de Computación

IG. Informática Gráfica

DDSI. Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

	3º Grado en Ingeniería Informática (Ingeniería de computadores)											
		3º Grado en Ingenieria i		nputadores)								
			2º cuatrimestre									
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
8:30-9:30												
9:30-10:30												
10:30-11:30												
11:30-12:30												
12:30-13:30												
13:30-14:30												
15:30-16:30	SMP 2.9	DHD 2,2	DSE 3.9	AS 2.9	ACAP 2.3							
16:30-17:30	SMP 2.9	DHD 2,2	DSE 3.9	AS 2.9	ACAP 2.3							
17:30-18:30	SMP 1.1/3.1	DHD 1.1/2.2	DSE 1.1	AS 1.1/2.9	ACAP 1.1							
18:30-19:30	SMP 1.1/3.1	DHD 1.1/2.2	DSE 1.1	AS 1.1/2.9	ACAP 1.1							
19:30-20:30												
20:30-21:30												

DHD. Desarrollo de Hardware digital

SMP. Sistemas con Microprocesadores.

AS. Arquitectura de Sistemas.

ACAP. Arquitectura y Computación de Altas Prestaciones.

DSE. Diseño de Sistemas Electrónicos.

				3:	^º Grado er	nIngenier		ática (Ingo rimestre	eniería de	el Softwar	re)				
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30															
9:30-10:30															
10:30-11:30															
11:30-12:30															
12:30-13:30															
13:30-14:30															
15:30-16:30	DS2 3.2	DIU3 3.3	SIBW1 2.3	SG3 2.7	SIBW2 3.2	DIU1 3.3	DS1 2.3	DSD3 2.1	SG2 3.2	DSD1 2.4	SIBW3 2.3	DIU2 3.2	SG1 3.3	DS3 3.2	DSD2 3.5
16:30-17:30	DS2 3.2	DIU3 3.3	SIBW1 2.3	SG3 2.7	SIBW2 3.2	DIU1 3.3	DS1 2.3	DSD3 2.1	SG2 3.2	DSD1 2.4	SIBW3	DIU2 3.2	SG1 3.3	DS3 3.2	DSD2 3.5
17:30-18:30		DSD 0.4			DIU 0.4			SG 0.4			SIBW 0.4			DS 0.4	
18:30-19:30		DSD 0.4			DIU 0.4			SG 0.4			SIBW 0.4			DS 0.4	
19:30-20:30															
20:30-21:30															

DS. Desarrollo de Software.

SG. Sistemas Gráficos.

DSD. Desarrollo de Sistemas Distribuidos.

DIU. Diseño de Interfaces de Usuario.

SIBW. Sistemas de Información Basados en Web.

				3º €	irado en In	geniería In		Computació rimestre	n y Sistema	s Ingeligen	tes)				
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30															
9:30-10:30															
10:30-11:30															
11:30-12:30															
12:30-13:30															
13:30-14:30															
15:30-16:30		TSI			MCA			MH			IC			AA	
		0.4			0.4			0.4			0.4			0.4	
16:30-17:30		TSI			MCA			MH			IC			AA	
	MCA1	0.4 TSI3	AA2	MCA2	0.4 IC3	MH1	MH2	0.4 MCA3	AA1	IC1	0.4 MH3	TSI2	TSI1	0.4 AA3	IC2
17:30-18:30	3.2	2.7	3.3	3.2	3.9	3.3	3.2	3.6	3.3	3.2	2.8	3.3	3.3	3,5	3.2
18:30-19:30	MCA1 3.2	TSI3 2.7	AA2 3.3	MCA2 3.2	IC3 3.9	MH2 3.3	MH2 3.2	MCA3 3.6	AA1 3.3	IC1 3.2	MH3 2.8	TSI2 3.3	TSI1 3.3	AA3 3,5	IC2 3.2
19:30-20:30															
20:30-21:30															

MCA. Modelos de Computación Avanzada.

MH. Metaheurísticas.

TSI. Técnicas de los Sistemas Inteligentes.

IC. Ingeniería del Conocimiento.

AA. Aprendizaje Automático.

		20	Grado en Ir	agonioría Ir	formática	(Sistemas d	e Informaci	ón)		
		3-	Grado en n		ormatica organization con control		e iiiioiiiiaci	Oll)		
	Lu	ines	Mai	rtes	Mié	rcoles	Jue	ves	Vier	nes
8:30-9:30										
9:30-10:30										
10:30-11:30										
11:30-12:30										
12:30-13:30										
13:30-14:30										
15:30-16:30	ISI1	SIE2	ABD2	PW1	ISI2	SMD1	AE		PW2	SIE1
	2.2 ISI1	2.4 SIE2	3.7 ABD2	2.4 PW1	3.3 ISI2	3.5 SMD1	1. AE		2.4 PW2	3.9 SIE1
16:30-17:30	2.2	2.4	3.7	2.4	3.3	3.5	1.		2.4	3.9
17:30-18:30	P	PW	S	IE		ISI	SMD2	ABD1	P	W
17.50-10.50		1.3		.3		1.3	2.2	3.1	1	
18:30-19:30		MD 1.3	15	SI .3		MD 1.3	SMD2 2.2	ABD1 3.1	Si 1	I E .3
19:30-20:30										
20:30-21:30										

SIE. Sistemas de Información para Empresas.

PW. Programación Web.

SMD. Sistemas Multidimensionales.

ISI. Ingeniería de Sistemas de Información.

ABD. Administración de Bases de Datos.

				3º Grad	o en Inge		formática 2º cuatri:		ogías de	la Inform	nación)				
		Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes	
8:30-9:30															
9:30-10:30															
10:30-11:30															
11:30-12:30															
12:30-13:30															
13:30-14:30															
15:30-16:30		TDRC 1.2			CUIA 1.2			TW 1.2			SMM 1.2			SWAP 1.2	
16:20 17:20		TDRC			TW			CUIA			SMM			SWAP	
16:30-17:30		1.2			1.2			1.2			1.2			1.2	
17:30-18:30	TDRC	SMM1	CUIA3	TW	CUIA1	SMM2	SWAP1	TW3	CUIA2	SMM3	SWAP2	TDRC1	TDRC2	TW1	SWAP3
	3.4 TDRC	2.3 SMM1	CUIA3	3.4 TW	CUIA1	2.7 SMM2	SWAP1	2.8 TW3	2.4 CUIA2	2.4 SMM3	2.3 SWAP2	3.4 TDRC1	3.4 TDRC2	2.2 TW1	2.3 SWAP3
18:30-19:30	3.4	2.3	2.4	3.4	2.4	2.7	2.2	2.8	2.4	2.4	2.3	3.4	3.4	2.2	2.3
19:30-20:30															
20:30-21:30															

TDRC. Transmisión de Datos y Redes de Computadores.

SWAP. Servidores Web de Altas Prestaciones.

TW. Tecnologías Web.

SMM. Sistemas Multimedia.

CUIA. Computación Ubicua e Inteligencia Ambiental.

	4º Grado en Ingeniería Informática (Ingeniería de computadores) 1er cuatrimestre											
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
8:30-9:30												
9:30-10:30	SE 2.8	TE 1.1	TR 1.1	II 1.1	TR 3.4							
10:30-11:30	SE 2.8	TE 1.1	TR 1.1	II 1.1	TR 3.4							
11:30-12:30	SE 2.8	TE 3.9	CPD 3.7/1.1	II 3.9	CPD 1.1							
12:30-13:30	SE 2.8	TE 3.9	CPD 3.7/1.1	II 3.9	CPD 1.1							
13:30-14:30												
15:30-16:30												
16:30-17:30												
17:30-18:30												
18:30-19:30												
19:30-20:30												
20:30-21:30												

CE	Cictomac	Empotrados

TR. Tecnologías de Red

CPD. Centros de Procesamiento de Datos

II. Informática Industrial.

TE. Tecnologías Emergentes.

4º Grado en Ingeniería Informática (Ingeniería de computadores)											
			2º cuatrimestre								
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
8:30-9:30											
9:30-10:30	CII 3.9		MEI 1.1		EISI 1.1						
10:30-11:30	CII 3.9	MEI 2.8	MEI 1.1	CEGE 1.1	EISI 1.1						
11:30-12:30	CII 3.9/3.11	MEI 2.8	DI 1.1	CEGE 1.1	EISI 2.2						
12:30-13:30	CII 3.9/3.11	CEGE 1.1	DI 1.1	DI 1.1	EISI 2.2						
13:30-14:30		CEGE 1.1		DI 1.1							
15:30-16:30											
16:30-17:30											
17:30-18:30											
18:30-19:30											
19:30-20:30											
20:30-21:30											

CII. Circuitos Integrados e Impresos.

MEI. Mantenimiento de Equipos Informáticos.

EISI. Ética, Informática y Sociedad de la Información.

CEGE. Creación de Empresas y Gestión Emprendedora.

			4º Grado en Ingenier			del Software)		
				1er cuatrimes	tre			
	Lu	unes	Martes	Miér	coles	Jueves	Vie	rnes
8:30-9:30			LP			PGV		
0.50 5.50			3.2			3.2		
9:30-10:30		OGP	LP	DGP2	DBA1	PGV		ВА
		1.2	3.2	3.3	2.9	3.2		2
10:30-11:30		OGP	SSO	DGP2	DBA1	LP		ВА
		1.2	1.2	3.3	2.9	1.2		2
11:30-12:30	MDA1	DBA2	SSO		DA	LP	DGP1	MDA2
	2.6	3.8	1.2		2	1.2	2.9	2.6
12:30-13:30	MDA1	DBA2	PGV		DA	SSO	DGP1	MDA2
	2.6	3.8	1.2	1	2	2.3	2.9	2.6
13:30-14:30			PGV			sso		
			1.2			2.3		
				T		1	1	
15:30-16:30								
16:30-17:30								
17:30-18:30								
18:30-19:30								
				+		1		
19:30-20:30								
20:30-21:30								

MDA. Metodologías de Desarrollo Ágil.

DBA. Desarrollo Basado en Agentes.

DGP. Dirección y Gestión de Proyectos.

PGV. Programación Gráfica de Videojuegos.

SSO. Seguridad en Sistemas Operativos.

LP. Lógica y Programación.

	4º Grado en Ingeniería Informática (Ingeniería del Software) 2º cuatrimestre						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:30		AO 2.3		NTP 1.2			
9:30-10:30	PPR 2.3	AO 2.3	NTP 2.4	NTP 1.2	EISI 1.1		
10:30-11:30	PPR 2.3	PPR 1,2	NTP 2.4	CEGE 1.1	EISI 1.1		
11:30-12:30	AO 1.2	PPR 1,2	DI 1.1	CEGE 1.1	EISI 2.2		
12:30-13:30	AO 1.2	CEGE 1.1	DI 1.1	DI 1.1	EISI 2.2		
13:30-14:30		CEGE 1.1		DI 1.1			
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
20:30-21:30							

AO. Animación por Ordenador.

PPR. Programaciones Paralelas.

NTP. Nuevas Tecnologías de la Programación.

EISI. Ética, Informática y Sociedad de la Información.

CEGE. Creación de Empresas y Gestión Emprendedora.

		4º Gr	ado en Ingeniría Infor	1er cuatrimes	tre	temas Inteligentes)		
	Lu	nes	Martes	Miér	coles	Jueves	Vier	nes
8:30-9:30			PTC 1.3			SS 3.5		
9:30-10:30		/C 3	PTC 1.3		PI .3	SS 3.5	P 1	
10:30-11:30		/C 3	TIC 2.6		PI .3	PTC 2.7	P 1	
11:30-12:30	NPI1 3.3	PL2 2.7	TIC 2.6	PL1 2.7	VC2 3.2	PTC 2.7	VC1 3.2	NPI2 3.3
12:30-13:30	NPI1 3.3	PL2 2.7	SS 1.3	PL1 2.7	VC2 3.2	TIC 1.3	VC1 3.2	NPI2 3.3
13:30-14:30			SS 1.3			TIC 1.3		
15:30-16:30								
16:30-17:30								
17:30-18:30								
18:30-19:30								
19:30-20:30								
20:30-21:30								

es	
	VC. Visión por Computador.
	NPI. Nuevos Paradigmas de Interacción.
	PL. Procesadores de Lenguajes.
NPI2 3.3	TIC. Teoría de la Información y la Codificación.
NPI2 3.3	SS. Simulación de Sistemas.
5.5	PTC. Programación Técnica y Científica.

	4º Grado en Ingeniría Informática (Computación y Sistemas Inteligentes) 2º cuatrimestre						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:30		PLD 2.2		RI 1.3			
9:30-10:30	PLD 1.3	PLD 2.2	RI 3.11/2.3	RI 1.3	EISI 1.1		
10:30-11:30	PLD 1.3	CRIP 1,3	RI 3.11/2.3	CEGE 1.1	EISI 1.1		
11:30-12:30	CRIP 3.5	CRIP 1,3	DI 1.1	CEGE 1.1	EISI 2.2		
12:30-13:30	CRIP 3.5	CEGE 1.1	DI 1.1	DI 1.1	EISI 2.2		
13:30-14:30		CEGE 1.1		DI 1.1			
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
20:30-21:30							

PLD. Programación Lúdica.

CRIP. Criptografía y Computación.

RI. Robótica Industrial.

EISI. Ética, Informática y Sociedad de la Información.

CEGE. Creación de Empresas y Gestión Emprendedora.

			4º Grado en Ingeniería	Informática	(Sistemas de	Información)		
				ler cuatrime		,		
	L	unes	Martes	Mié	rcoles	Jueves	Vie	rnes
8:30-9:30			RSC			GRD		
0.50 5.50			3.3			2.7		
9:30-10:30	RI2	IN1	RSC	IN2	BDD1	GRD		रा
	3.1	3.3	3.3	3.2	3.1	2.7		.8
10:30-11:30	RI2	IN1	RSC	IN2	BDD1	SIG		રા
	3.1	3.3	1.8	3.2	3.1	3.3		.8
11:30-12:30		IN	RSC		DD	SIG	RI1	BDD2
		1.8	1.8 GRD		1.8	3.3 SIG	2.7 RI1	3.1 BDD2
12:30-13:30		IN 1.8	1.8		DD 1.8	3.3	2.7	3.1
		1.8	GRD		1.8	SIG	2.1	3.1
13:30-14:30			1.8			3.3		
_			1.0			3.3		
15:30-16:30								
13.30-10.30								
16:30-17:30								
17:30-18:30								
10 20 10 20								
18:30-19:30								
19:30-20:30								
						+	-	
20:30-21:30								

IN. Inteligencia del Negocio.

BDD. Bases de Datos Distribuidas.

RI. Recuperación de Información.

SIG. Sistemas de Información Geográficos.

GRD. Gestión de Recursos Digitales.

RSC. Redes y Sistemas Complejos.

	4º Grado en Ingeniería Informática (Sistemas de Información) 2º cuatrimestre						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:30							
9:30-10:30	SCGC 3.3		PDIH 1.2		EISI 1.1		
10:30-11:30	SCGC 3.3	PDIH 2.2	PDIH 1.2	CEGE 1.1	EISI 1.1		
11:30-12:30	SCGC 3.3	PDIH 2.2	DI 1.1	CEGE 1.1	EISI 2.2		
12:30-13:30	SCGC 3.3	CEGE	DI 1.1	DI 1.1	EISI 2.2		
13:30-14:30		CEGE 1.1		DI 1.1			
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
20:30-21:30							

SCGC. Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos.

PDIH: Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana.

EISI. Ética, Informática y Sociedad de la Información.

CEGE. Creación de Empresas y Gestión Emprendedora.

	4º Grado en Ingeniería Informática (Tecnologías de la Información)								
	1er cuatrimestre								
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
8:30-9:30									
9:30-10:30	DAI1 SPSI2 3.4 2.3	CRIM 1.5	SPSI1 DAI3 IV2 2.6 2.4 3.3	TID 1.5	IV1 DAI2 3.3 3.7				
10:30-11:30	DAI1 SPSI2 3.4 2.3	CRIM 1.5	SPSI1 DAI3 IV2 2.6 2.4 3.3	TID 1:5	IV1 DAI2 3.3 3.7				
11:30-12:30	IV 1.5	CRIM 2.4	DAI 1.5	TID 3.3	SPSI 1.5				
12:30-13:30	IV 1.5	CRIM 2.4	DAI 1.5	TID 3.3	SPSI 1.5				
13:30-14:30									
					1				
15:30-16:30									
16:30-17:30									
17:30-18:30									
18:30-19:30									
19:30-20:30									
20:30-21:30									

DAI. Desarrollo de Aplicaciones pa	ra Internet.
------------------------------------	--------------

IV. Infraestructura Virtual.

SPSI. Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos.

TID. Tratamiento de Imágenes Digitales.

CRIM. Compresión y Recuperación de Información Multimedia.

	4º Grado en Ingeniería Informática (Tecnologías de la Información) 2º cuatrimestre						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:30		PDM 2.4		RMS 3.4			
9:30-10:30	PDS 1.3	PDM 2.4	RMS 1.3	RMS 3.4	EISI 1.1		
10:30-11:30	PDS 1.3	PDM 2.3	RMS 1.3	CEGE 1.1	EISI 1.1		
11:30-12:30	PDS 2.3	PDM 2.3	DI 1.1	CEGE 1.1	EISI 2.2		
12:30-13:30	PDS 2.3	CEGE 1.1	DI 1.1	DI 1.1	EISI 2.2		
13:30-14:30		CEGE 1.1		DI 1.1			
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
20:30-21:30							

PDM. Programación de Dispositivos Móviles.

PDS. Procesamiento Digital de Señales.

RMS. Redes Multiservicio.

EISI. Ética, Informática y Sociedad de la Información.

CEGE. Creación de Empresas y Gestión Emprendedora.

	4º Grado en Ingeniería Informática (Formación Complementaria) 1er cuatrimestre						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:30							
9:30-10:30							
10:30-11:30							
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-14:30							
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
20:30-21:30							

	4º Grado en Ingeniería Informática (Formación Complementaria) 2º cuatrimestre						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30-9:30							
9:30-10:30					EISI 1.1		
10:30-11:30				CEGE 1.1	EISI 1.1		
11:30-12:30			DI 1.1	CEGE 1.1	EISI 2.2		
12:30-13:30		CEGE 1.1	DI 1.1	DI 1.1	EISI 2.2		
13:30-14:30		CEGE 1.1		DI 1.1			
15:30-16:30							
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
20:30-21:30							

EISI. Ética, Informática y Sociedad de la Información.

CEGE. Creación de Empresas y Gestión Emprendedora.