

Horarios de los Grados en la E.T.S. de Ingeniería Informática

Leyenda:

xGy-z se lee así: **x** es el curso (1º, 2º, 3º ó 4º), **G** la titulación (C=I.I.Ingeniería de Computadores, S=I.I. Ingeniería del Software, T=I.I. Tecnologías Informáticas, SA= Ingenería de la Salud, IN=Docencia en Inglés, DG=Doble Grado I.I.T.I.-Matemáticas), **y** es el ordinal del grupo correspondiente, y **z** el ordinal del subgrupo de laboratorio, cuando corresponda. Por ejemplo, 1S2-6 IMD hace referencia al subgrupo de laboratorio 6, que corresponde al grupo 2 de la asignatura IMD, de primer curso del Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software.

Aula concreta (un subrayado simple) significa que el aula se ocupa en semanas declaradas como impares en el calendario.

Aula concreta (un subrayado doble) significa que el aula se ocupa en semanas declaradas como pares en el calendario.

aula concreta en fondo amarillo indica que la actividad ocupa el aula de manera aislada (habitualmente, sólo 3 días). **Los Departamentos deben informar a la mayor brevedad las fechas concretas a considerar.**

En el documento, por compactar la información, en los horarios de 3T1 y 4S1 conviven asignaturas que tienen varios grupos autorizados. Para distingir las actividades docentes que les corresponden se ha usado la notación (1), (2) y en su caso (3), para referenciar a los grupos 1, 2 y 3 respectivamente.

Con vistas a su implementación en Universitas XXI Academico, los subgrupos de laboratorio se numerarán consecutivamente, siguiendo el orden natural determinado por los ordinales de los grupos teóricos correspondientes, estando situado en último lugar los de docencia inglesa, si existieren. Para la asignación de las aulas indicadas a estos subgrupos, con generalidad se atenderá primero al orden lexicográfico (de manera que A4.30 precede a F1.30, que a su vez precede a F1.31) y caso de ser necesario a la cronología de su impartición (i.e. primero impar antes que par, después según el día de la semana, y en último lugar, la hora). Los laboratorios compartidos por más de un grupo (en particular, los del Doble Grado I.I.T.I.-Matemáticas) son una excepción a esta regla, y corresponderán a los últimos subgrupos autorizados en el grupo teórico de ordinal más pequeño implicado (se marcarán con un asterisco, *, para resaltar este carácter compartido).

En los casos en los que la actividad de laboratorio se imparte en más de un día (para cada subgrupo), el primer día se sigue la misma notación descrita y el segundo día replicará el mismo orden.

Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores

1C1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H0.11 AE	H0.11 FP	H0.11 ALN <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B1.33*</u>	H0.11 CED <u>G1.32,G1.35</u>	H0.11 IMD
10:40 a 12:30	H0.11 CED	H0.11 IMD <u>B1.35,B1.36,</u> <u>B2.30</u>	H0.11 AE	H0.11 FP <u>F1.30, F1.31,F1.32</u>	H0.11 ALN
12:40 a 14:30				CED <u>G1.32,G1.35</u>	

1C1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H0.11 FP	FFI <u>G0.34,G0.34</u>	H0.11 CIN	H0.11 EdC <u>G1.32,G1.35</u>	
10:40 a 12:30	H0.11 CIN <u>B1.33, B2.30</u>	H0.11 EdC	H0.11 E	H0.11 FP <u>F0.31,F1.30, F1.33</u>	H0.11 FFI
12:40 a 14:30	EdC / CIN <u>G1.35 / B2.30*</u>	H0.11 FFI <u>G0.34,G0.35,</u> <u>G0.34, G0.35*</u>	H0.11 FFI	EdC <u>G1.32,,G1.35</u>	H0.11 E B1.33,B1.34

1C2-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	<u>H0.12</u> CED <u>G1.32,G1.35</u>		ALN <u>B1.33*</u>		
10:40 a 12:30	<u>H0.12</u> AE	<u>H0.12</u> FP	<u>H0.12</u> ALN <u>B1.31,B1.32,</u>	<u>H0.12</u> CED	<u>H0.12</u> IMD
12:40 a 14:30	CED <u>G1.32,G1.35</u>	<u>H0.12</u> IMD <u>B1.35,B1.36,</u> <u>B2.30</u>	<u>H0.12</u> AE	<u>H0.12</u> FP <u>F1.31,F1.32, I2.35</u>	<u>H0.12</u> ALN

1C2-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	EdC <u>G1.32,G1.35</u>	<u>H0.12</u> EdC <u>G1.32,G1.35</u>	<u>H0.12</u> E		<u>H0.12</u> FFI <u>G0.35,G0.35</u>
				<u>H0.12</u> FFI	
10:40 a 12:30	<u>H0.12</u> FP	<u>H0.12</u> FFI	<u>H0.12</u> CIN	<u>H0.12</u> EdC	<u>H0.12</u> E <u>B1.33,B1.34</u>
12:40 a 14:30	<u>H0.12</u> CIN <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B2.30*</u>	EdC / FFI <u>G1.35 / G0.35*</u>	FFI <u>G0.34</u>	<u>H0.12</u> FP <u>A4.30, A4.32, F1.30</u>	FFI <u>G0.35,G0.35</u>

1C3-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>H0.13</u> CED <u>G1.32,G1.35</u>	<u>H0.13</u> IMD <u>B1.31, B2.30</u>	<u>H0.13</u> AE	<u>H0.13</u> FP <u>F1.31,F1.32, F1.33</u>	<u>H0.13</u> ALN
17:40 a 19:30	<u>H0.13</u> AE	<u>H0.13</u> FP	<u>H0.13</u> ALN <u>B1.31,B1.32</u>	<u>H0.13</u> CED	<u>H0.13</u> IMD
19:40 a 21:30	CED <u>G1.32,G1.35</u>				

1C3-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>H0.13</u> CIN <u>A4.30,B1.31</u>	<u>H0.13 /</u> EdC / FFI <u>G1.32,G1.35 /</u> <u>G0.34</u>	<u>H0.13</u> E	<u>H0.13</u> FP <u>B1.32,B1.33,</u> <u>F1.31</u>	<u>H0.13</u> FFI
17:40 a 19:30	<u>H0.13</u> FP	<u>H0.13</u> FFI <u>G0.34,G0.34,</u> <u>G0.35,G0.35</u>	<u>H0.13</u> CIN	<u>H0.13</u> EdC	<u>H0.13</u> E <u>B1.33,B1.34</u>
19:40 a 21:30		<u>EdC</u> <u>G1.32,G1.35</u>	<u>H0.13</u> FFI		

2C1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H1.12 SO	DSD G0.30, G0.32	H1.12 TC G1.30a,G1.30b	H1.12 ADDA F0.31, F1.30, F1.31	H1.12 ISSI1 F0.31, F1.30
10:40 a 12:30	H1.12 ADDA	H1.12 ISSI1	H1.12 SO	H1.12 TC	H1.12 DSD
12:40 a 14:30		DSD G0.30	TC G1.30a,G1.30b		

2C1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H1.12 RC <u>G1.31</u>	H1.12 MD <u>B1.31,B1.32, B2.30</u>	AC A4.31,F0.33a	H1.12 ISSI2 F0.31, F1.31	H1.12 ADDA I2.31, I2.33, I2.35
10:40 a 12:30	H1.12 AC	H1.12 ISSI2	H1.12 ADDA	H1.12 RC	H1.12 MD
12:40 a 14:30	 RC <u>G1.31</u>		AC A4.31,F0.33a	 RC <u>G1.31</u>	

2C2-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	H1.12 SO	DSD G0.32,G0.31	<u>H1.12</u> TC <u>G1.30a,G1.30b</u>	H1.12 ADDA A4.30, F0.31	H1.12 ISSI1 I2.33, I2.35
17:40 a 19:30	H1.12 ADDA	H1.12 ISSI1	H1.12 SO	H1.12 TC	H1.12 DSD
19:40 a 21:30		DSD G0.32	TC <u>G1.30a,G1.30b</u>		

2C2-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	AC A4.31,F0.33a	H1.12 ISSI2	H1.12 ADDA	<u>H1.12</u> RC <u>G1.31,G1.33</u>	H1.12 MD
17:40 a 19:30	H1.12 RC	<u>H1.12</u> MD <u>B1.31,B2.30</u>	H1.12 AC	H1.12 ISSI2 F1.33, I2.33	H1.12 ADDA I2.33, I2.35
19:40 a 21:30	AC / RC A4.31,F0.33a / <u>G1.31</u>				

3C1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	SS / SPD F0.30 / B1.34	<u>H1.10</u> ATR1 <u>G1.31,G1.33</u>	SS / SPD F0.30 / B1.34	<u>H1.10</u> SPD	TG A4.30
10:40 a 12:30	H1.10 IA	H1.10 TG	IA A4.30, A4.32	H1.10 SS	H1.10 ATR1
12:40 a 14:30	SS / SPD F0.30 / B1.34	ATR1 <u>G1.31,G1.33</u>	SS / SPD F0.30 / B1.34		TG A4.30

3C1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	PI <u>G1.30a</u>	DAD / SETR1 I2.35 / F0.32	<u>H1.10</u> ATR2 <u>G1.31,G1.33</u>	GC B1.31	<u>H1.10</u> PI <u>G1.30a</u>
10:40 a 12:30	H1.10 GC	DAD / SETR1 I2.35 / F0.32	<u>H1.10</u> PI A4.30	H1.10 SETR1	H1.10 DAD
12:40 a 14:30	H1.10 ATR2	SETR1 F0.32	/ <u>H1.10</u> ATR2 / DAD <u>G1.31,G1.33</u> /	GC B1.31	PI <u>G1.30a</u>

Las 3 sesiones de teoría de **DAD** correspondientes a las semanas que no se realizan desdoblados de laboratorio se situarán en **miércoles** de semanas declaradas en el calendario como **pares** y/o primera semana del cuatrimestre en.

4C1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	SETR2 / LDH F0.32 / G0.31	H1.12 / H0.12 TIS(2) / C(1) G1.32 / B2.30		TIS(2) / LDH G0.30 / G0.32	
10:40 a 12:30	SETR2 / LDH F0.32 / G0.32	/A2.11 TIS(2) / C(1) G0.30 / A2.11	LDH G0.32	LDH G0.32	A2.12 SETR2
12:40 a 14:30	SETR2 F0.32		H1.12 LDH G0.30	H1.10 / G0.10 TIS(2) / C(1)	
15:30 a 17:20	SSII F1.33	H1.10 / A1.10 TIS(1) / C(2)	A2.11 PGPI	PGPI G0.30	H1.10 C(2) / TIS(1) B2.30 / G0.30
17:40 a 19:30	SSII F1.33	A2.11 SSII	H1.10 GP	PGPI G0.30	A1.10 / C(2) / TIS(1) I2.31 / G0.30
19:40 a 21:30		A2.11 SSII		H1.10 GP	

4C1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20			<u>F0.10</u> PID <u>B1.34</u>		PHAE <u>G0.32</u>
10:40 a 12:30	ASC <u>G0.30</u>		A1.10 PHAE	EC <u>I2.35</u>	F0.10 PID
12:40 a 14:30	EC <u>I2.35</u>		PID <u>B1.36</u>	ASC <u>G0.30</u>	PHAE <u>G0.32</u>
15:30 a 17:20	A2.11 RA	SAC <u>G1.30b</u>	A2.11	All <u>F1.33</u>	T <u>G0.30 , G0.30</u>
17:40 a 19:30	A2.11 All	I1.10 RA	T <u>G0.30</u>	H1.10 T	
19:40 a 21:30		SAC <u>G1.30b</u>		<u>H1.10</u> T <u>G0.30</u>	

Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software

1S1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	<u>A0.12</u> IMD <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B2.30</u>	CED <u>G1.35</u>	CED <u>G1.32,G1.35</u>	FFI <u>G0.34,G0.34</u>	<u>A0.12</u> CIN
10:40 a 12:30	<u>A0.12</u> CED	<u>A0.12</u> FFI	<u>A0.12</u> CIN <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B1.33</u>	<u>A0.12</u> IMD	<u>A0.12</u> FP <u>F1.31,F1.32,</u> <u>F1.33</u>
12:40 a 14:30	<u>A0.12</u> FFI	<u>A0.12</u> FP	<u>A0.12</u> CED <u>G1.32,G1.35</u>	<u>A0.12</u> FFI <u>G0.34,G0.34</u> <u>G0.35, G0.35</u>	

1S1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	<u>A0.12</u> ALN <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B2.30</u>	<u>A0.12</u> FP	<u>A0.12</u> EdC <u>G1.32,G1.35</u>	<u>A0.12</u> E	<u>A0.12</u> AE
10:40 a 12:30	<u>A0.12</u> EdC	<u>A0.12</u> E <u>B1.34,B1.35</u>	<u>A0.12</u> AE	<u>A0.12</u> ALN	<u>A0.12</u> FP <u>F1.31,F1.32,</u> <u>F1.33</u>
12:40 a 14:30	EdC <u>G1.35</u>	E <u>B1.34*</u>	EdC <u>G1.32,G1.35</u>		

1S2-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	CED <u>G1.32,G1.35</u>	FFI <u>G0.34,</u> <u>G0.34,G0.35</u>	A0.13 FFI		CED <u>G1.32</u>
10:40 a 12:30	<u>A0.13</u> IMD <u>B1.31,</u> <u>B1.32, B2.30</u>	A0.13 FP	A0.13 CED	A0.13 FFI	A0.13 CIN
12:40 a 14:30	<u>A0.13</u> CED <u>G1.32,G1.35</u>	A0.13 FFI <u>G0.34,</u> <u>G0.34,G0.35</u>	A0.13 CIN <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B1.33</u>	A0.13 IMD	A0.13 FP <u>F1.31,</u> <u>F1.32,F1.33</u>

1S2-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	EdC <u>G1.32,G1.35</u>	EdC <u>G1.32,G1.35</u>			
10:40 a 12:30	<u>A0.13</u> ALN <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B2.30</u>	A0.13 FP	A0.13 EdC	A0.13 E	A0.13 AE
12:40 a 14:30	<u>A0.13</u> EdC <u>G1.32</u>	A0.13 E <u>B1.34*, B1.35</u> <u>,B1.36</u>	A0.13 AE	A0.13 ALN	A0.13 FP <u>F1.30,</u> <u>F1.31,F1.32</u>

1S3-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>A0.12</u> CED <u>G1.32,G1.35</u>	A0.12 FFI <u>G0.34,G0.34,</u> <u>G0.35,G0.35,</u> <u>G0.49, G0.49</u>	<u>A0.12</u> CIN <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B1.33</u>	A0.12 IMD	A0.12 FP <u>F0.31,F1.30,</u> <u>F1.31</u>
17:40 a 19:30	<u>A0.12</u> IMD <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B2.30</u>	A0.12 FP	A0.12 CED	A0.12 FFI	A0.12 CIN
19:40 a 21:30	 CED <u>G1.32,G1.35*</u>	 CED <u>G1.32</u>	 A0.12 FFI		

1S3-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>A0.12</u> EdC <u>G1.32,G1.35</u>	A0.12 E B1.33,34,35	A0.12 AE	A0.12 ALN	A0.12 FP <u>F0.31,F1.30,</u> <u>F1.31</u>
17:40 a 19:30	<u>A0.12</u> ALN <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B2.30</u>	A0.12 FP	A0.12 EdC	A0.12 E	A0.12 AE
19:40 a 21:30	 EdC <u>G1.32,G1.35</u>		 EdC <u>G1.35*</u>		

1S4-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>A0.13</u> IMD <u>B1.31, B2.30</u>	<u>A0.13</u> FP	<u>A0.13</u> CED <u>G1.32,G1.35</u>	<u>A0.13</u> FFI <u>G0.34,G0.34,</u> <u>G0.35, G0.35,</u> <u>G0.49</u>	<u>A0.13</u> CIN
17:40 a 19:30	<u>A0.13</u> CED	<u>A0.13</u> FFI	<u>A0.13</u> CIN <u>A4.30,B1.31</u>	<u>A0.13</u> IMD	<u>A0.13</u> FP <u>F1.30, F1.31</u>
19:40 a 21:30	 <u>CED</u> <u>G1.35*</u>		 <u>CED</u> <u>G1.35</u>	<u>A0.13</u> FFI	

1S4-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>A0.13</u> ALN <u>A4.30, B1.31</u>	<u>A0.13</u> FP	<u>A0.13</u> EdC <u>G1.32,G1.35</u>	<u>A0.13</u> E	<u>A0.13</u> AE
17:40 a 19:30	<u>A0.13</u> EdC	<u>A0.13</u> E <u>A0.30,B1.33</u>	<u>A0.13</u> AE	<u>A0.13</u> ALN	<u>A0.13</u> FP <u>F1.30,F1.31</u>
19:40 a 21:30			 <u>EdC</u> <u>G1.32,G1.35*</u>		

2S1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	SO I2.33*	RC <u>G1.31,G1.33</u>	A0.10 LI		RC <u>G1.31</u>
10:40 a 12:30	A0.10 SO F1.32,I2.33	A0.10 IISSI1 I2.33,I2.35	A0.10 ADDA	A0.10 RC	A0.10 LI
12:40 a 14:30	A0.10 ADDA F1.31,F1.32, I2.31,I2.33*	A0.10 RC <u>G1.31,G1.33</u>		A0.10 SO A0.30,A4.30, I2.33*	A0.10 IISSI1

2S1 y 2S2 tienen un laboratorio de **SO** compartido.

2S1 y 2S2 tienen un laboratorio de **ADDA** compartido.

2S1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A0.10 ADDA F1.32,F1.33*		A0.10 AISS F1.30,F1.31	AC I2.31, I2.33, I2.35	IISSI2 F1.32*
10:40 a 12:30	A0.10 AISS	A0.10 AC	A0.10 MD B1.31,B1.32, B1.33	A0.10 ADDA	A0.10 IISSI2 I2.31,I2.33
12:40 a 14:30	ADDA F0.31,F1.30	A0.10 IISSI2		AC I2.31, I2.35	A0.10 MD

2S1 y 2S2 tienen un laboratorio de **ADDA** compartido.

2S2-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A0.11 SO F1.32, F1.33, I2.33*	A0.11 ISSI1 F1.32,F1.33	A0.11 ADDA	A0.11 RC G1.31,G1.33	A0.11 LI
10:40 a 12:30	A0.11 ADDA F1.30 , F1.31, I2.35	A0.11 RC	A0.11 LI	A0.11 SO I2.33, I2.35	A0.11 ISSI1
12:40 a 14:30	 ADDA I2.33*			 RC / SO G1.31,G1.33 / I2.33*	 RC G1.31

2S1 y 2S2 tienen un laboratorio de **SO** compartido.

2S1 y 2S2 tienen un laboratorio de **ADDA** compartido.

2S2-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	 ADDA F1.33*	 AC A0.30,I2.33			A0.11 ISSI2 F1.30,F1.31, F1.32*
10:40 a 12:30	A0.11 ADDA F1.31,F1.32, F1.33	A0.11 ISSI2	A0.11 AISS F0.31,F1.33	A0.11 AC	A0.11 MD
12:40 a 14:30	A0.11 AISS	 AC A0.30, A4.30, I2.33	 A0.11 MD B1.31,B1.32, B1.33	A0.11 ADDA	

2S1 y 2S2 tienen un laboratorio de **ADDA** compartido.

2S3-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	A0.10 SO I2.33, I2.35	A0.10 IISSI1	A0.10 ADDA	A0.10 RC <u>G1.31,G1.33</u>	A0.10 LI
17:40 a 19:30	A0.10 ADDA F1.30,F1.31, F1.32	A0.10 RC	A0.10 LI	A0.10 SO I2.31, I2.33	A0.10 IISSI1 F1.32,F1.33
19:40 a 21:30		 RC <u>G1.31*</u>		 RC <u>G1.31,G1.33</u>	

2S3 y 2S4 tienen un laboratorio de RC compartido.

2S3-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	A0.10 ADDA F1.31,F1.32, F1.33	A0.10 IISSI2	A0.10 AISS F1.31,F1.32	AC I2.31, I2.33, I2.35	A0.10 MD
17:40 a 19:30	A0.10 AISS	A0.10 AC	A0.10 MD B1.31,B1.32, B1.33	A0.10 ADDA	A0.10 IISSI2 F1.32, F1.33
19:40 a 21:30				AC I2.33,I2.35	

2S4-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	A0.11 ADDA F1.30,F1.31, F1.32	<u>A0.11</u> RC <u>G1.31,G1.33</u>	A0.11 LI	A0.11 SO I2.31,I2.33	A0.11 IISSI1 F1.32,F1.33
17:40 a 19:30	A0.11 SO I2.31,I2.33	A0.11 IISSI1	A0.11 ADDA	A0.11 RC	A0.11 LI
19:40 a 21:30		RC <u>G1.31* G1.33</u>			

2S3 y 2S4 tienen un laboratorio de RC compartido.

2S4-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	A0.11 AISS	AC I2.31,I2.33	A0.11 MD B1.31,B1.32, B133	A0.11 ADDA	A0.11 IISSI2 F1.32, F1.33
17:40 a 19:30	A0.11 ADDA F1.31,F1.32, F1.33	A0.11 IISSI2	A0.11 AISS F1.32, I2.35	A0.11 AC	A0.11 MD
19:40 a 21:30		AC I2.31,I2.33			

3S1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20			PSM / DP1 <u>G0.30,G0.32*</u> / <u>F1.31*</u>	PSM <u>G0.30</u>	
10:40 a 12:30	A1.13 PSM	<u>A1.13</u> MSN <u>A0.30, B1.35,</u> <u>B1.36</u>	A1.13 IR <u>F1.32, I2.35</u>	A1.13 PSG1	A1.13 DP1
12:40 a 14:30	A1.13 IR	A1.13 PSG1 <u>A0.30,A4.32,</u> <u>F1.32</u>	A1.13 DP1 <u>F0.31,F1.30</u>	A1.13 PSM <u>G0.30,G0.32</u>	A1.13 MSN

3S1 y 3S2 tienen un laboratorio de **PSM** compartido.

3S1 y 3S2 tienen un laboratorio de **DP1** compartido.

3S1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20		A1.13 PSG2 <u>F1.30,F1.31</u>	A1.13 DP2 <u>F1.32,F1.33,</u> <u>I2.35*</u>	ASR <u>G1.31,G1.33</u>	
10:40 a 12:30	A1.13 DP2	A1.13 IA	A1.13 MVG	A1.13 PSG2	A1.13 ASR
12:40 a 14:30	A1.13 MVG <u>A0.30,A4.30,</u> <u>B1.33*</u>			A1.13 ASR <u>G1.31,G1.33</u>	A1.13 IA <u>A4.30,A4.32</u>

3S1 y 3S2 tienen un laboratorio de **MVG** compartido.

3S1 y 3S2 tienen un laboratorio de **DP2** compartido.

3S2-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	<u>A1.10</u> PSM <u>G0.30,G0.32</u>	<u>A1.10</u> MSN <u>B1.33, B1.34,</u>	PSM / DP1 <u>G0.32*</u> / F1.31*		
10:40 a 12:30	<u>A1.10</u> IR	<u>A1.10</u> PSG1 F1.30,F1.31, I2.31	<u>A1.10</u> DP1 F1.30,F1.31	<u>A1.10</u> PSM	<u>A1.10</u> MSN
12:40 a 14:30	PSM <u>G0.30,G0.32</u>	MSN <u>B1.35, B1.36</u>	<u>A1.10</u> IR F1.31,F1.32	<u>A1.10</u> PSG1	<u>A1.10</u> DP1

3S1 y 3S2 tienen un laboratorio de **PSM** compartido.

3S1 y 3S2 tienen un laboratorio de **DP1** compartido.

3S2-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	<u>A1.10</u> DP2		DP2 I2.35*		<u>A1.10</u> ASR <u>G1.31,G1.33</u>
10:40 a 12:30	<u>A1.10</u> MVG <u>B1.31,B1.32,</u>	<u>A1.10</u> PSG2 F1.30,F1.31	<u>A1.16</u> DP2 F1.30,F1.31	<u>A1.10</u> ASR	<u>A1.10</u> IA <u>A4.30,A4.32</u>
12:40 a 14:30	ASR / MVG <u>G1.31,G1.33 /</u> <u>B1.33*</u>	<u>A1.10</u> IA	<u>A1.10</u> MVG	<u>A1.10</u> PSG2	ASR <u>G1.31,G1.33</u>

3S3-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>A1.13</u> PSM <u>G0.32, A0.30,</u> <u>B1.32,B1.34</u>	<u>A1.13</u> MSN <u>B1.33,B1.34,</u> <u>B1.35,B1.36</u>	<u>A1.13</u> IR <u>F1.30,F1.31,</u> <u>F1.32</u>	<u>A1.13</u> PSG1	<u>A1.13</u> DP1
17:40 a 19:30	<u>A1.13</u> IR	<u>A1.13</u> PSG1 <u>F1.32,F1.33,</u> <u>I2.31</u>	<u>A1.13</u> DP1 <u>F1.31, F1.33,</u> <u>I2.35</u>	<u>A1.13</u> PSM	<u>A1.13</u> MSN
19:40 a 21:30	 PSM <u>G0.30,G0.32</u>	 MSN			

3S3-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>A1.13</u> DP2	<u>A1.13</u> PSG2 <u>A4.30,</u> <u>F1.30,F1.31</u>	<u>A1.13</u> DP2 <u>F0.31, F1.30,</u> <u>I2.33 I2.35</u>	<u>A1.13</u> ASR <u>G1.31,G1.33</u>	<u>A1.13</u> IA <u>A0.30,A4.30,</u> <u>A4.32</u>
17:40 a 19:30	<u>A1.13</u> MVG <u>B1.31,B1.32,</u> <u>B1.33, B2.30</u>	<u>A1.13</u> IA	<u>A1.13</u> MVG	<u>A1.13</u> PSG2	<u>A1.13</u> ASR
19:40 a 21:30	 ASR <u>G1.31,G1.33</u>		 ASR <u>G1.31,G1.33</u>	 ASR <u>G1.31,G1.33</u>	

4S1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A2.12 DI	<u>H1.12 / H0.12</u> TIS(2) / C(1) <u>G1.32 / B2.30</u>	A0.12 MCG	/ H0.12 TIS(2) / PGPI(3) <u>G0.30 / A4.30, B1.33, F1.32</u>	ASC G0.30
10:40 a 12:30	F0.10 PGPI(3)	/ A2.11 TIS(2) / C(1) <u>G0.30 / A2.11</u>	A2.12 DI	G0.10 EGC(3) A4.30, A4.32	ASC G0.30
12:40 a 14:30	H1.10 EGC(3)	A2.12 ASC	All / EGC(3) I2.33 / I2.35	H1.10 / G0.10 TIS(2) / C(1)	A0.12 MCG
15:30 a 17:20	H1.10 / A1.10 EGC(2) /PGPI(1)	H1.10 / A1.10 TIS(1) / C(2)	H1.10 AAE	A1.10 / H1.10 PGPI(1)/ EGC(2) B1.33, F1.30 / B1.35,36,I2.35,	<u>H1.10</u> C(2) / TIS(1) B2.30 / G0.30
17:40 a 19:30	H1.10 / A1.10 EGC(1)/PGPI(2)	H1.10 All	H1.10/ GP / All I2.33	H1.10 /A1.16 PGPI(2) /EGC(1) B1.32,B1.33, F1.30/ I2.35, B1.34	A1.10 / C (2) / TIS(1) I2.31 / G0.30
19:40 a 21:30	H1.10 AAE	H1.10 All I2.33	All I2.33	H1.10 GP	

Los apéndices (1), (2) y (3) hacen referencia al grupo 1, 2 ó 3, según se trate.

4S1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20			<u>F0.10</u> PID <u>B1.34</u>		
10:40 a 12:30	A2.10 CBD(1)	H1.10 ISPP(1)	A2.12 SSII	EC <u>I2.35</u>	F0.10 PID
12:40 a 14:30	EC <u>I2.35</u>	H1.10 ISPP(1) H1.10	PID <u>B1.36</u>	A0.12 CBD(1) <u>F1.32, F1.33</u>	A0.12 SSII <u>I2.31, I2.33</u>
15:30 a 17:20	H1.10 CBD(2)	H1.10 ISPP(2)	OS <u>I2.31</u>	T <u>G0.30 , G0.30</u>	
17:40 a 19:30	OS <u>I2.31</u>	H1.10 ISPP(2) H1.10	/ H1.10 T / CBD(2) <u>G0.30</u> / <u>F1.30, F1.31,</u> <u>F1.33</u>	H1.10 T	
19:40 a 21:30			<u>H1.10</u> T <u>G0.30</u>		

Los apéndices (1) y (2) hacen referencia al grupo 1 ó 2, según se trate.

ISPP debe indicar distribución que van a seguir

Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas

1T1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H0.13 FP	H0.13 CED <u>G1.32,G1.35</u>	H0.13 FFI	H0.13 IMD	H0.13 CIN <u>B1.33,B1.34</u>
10:40 a 12:30	H0.13 IMD <u>B1.31,B2.30</u>	H0.13 FP <u>A4.30, F1.32, F1.33</u>	H0.13 CIN	H0.13 FFI <u>G0.34,G0.35</u> <u>G0.34,G0.35</u>	H0.13 CED
12:40 a 14:30	H0.13 FFI	CED <u>G1.32,G1.35</u>	FFI <u>G0.34,G0.35</u>		

1T1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H0.13 FP	H0.13 ALN <u>B1.31,B1.32</u>	H0.13 EdC <u>G1.32 G1.35</u>	H0.13 E	H0.13 AE
10:40 a 12:30	H0.13 E	H0.13 FP <u>F1.32, F1.33, I2.33</u>	H0.13 AE	H0.13 ALN	H0.13 EdC
12:40 a 14:30		EdC <u>G1.32</u>	EdC <u>G1.32 G1.35</u>		

1T2-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H0.10 FP* F0.31,F1.30, F1.31*	H0.10 CIN	 FFI G0.35,G0.35	H0.10 IMD	 CED G1.32,G1.35
10:40 a 12:30	H0.10 CED*	H0.10 IMD A0.30,B1.31	H0.10 FP*	H0.10 CIN B1.35,B1.36	H0.10 FFI
12:40 a 14:30	H0.10 FFI G0.35,G0.35	H0.10 FFI	 FFI / CED G0.35 / G1.32		 H0.10 CED* G1.32*,G1.35*

1T2-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H0.10 FP* F0.31,F1.30, F1.31*	H0.10 ALN		H0.10 E B1.35,B1.36	 EdC G1.32 G1.35
10:40 a 12:30	H0.10 EdC*	H0.10 E	H0.10 FP*	H0.10 ALN B1.34,B1.35	H0.10 AE*
12:40 a 14:30	 EdC G1.32		H0.10 AE*		 H0.10 EdC* G1.32*,G1.35*

1T3-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	H0.11 FP	H0.11 CIN <u>B1.31,B1.32</u>	H0.11 FFI	H0.11 IMD	H0.11 CED <u>G1.32,G1.35</u>
17:40 a 19:30	H0.11 IMD <u>B1.31,B2.30</u>	H0.11 FP <u>F1.30,F1.31</u>	H0.11 CED	H0.11 FFI <u>G0.34,G0.35,</u> <u>G0.34,G0.35,</u> <u>G0.49,G0.49</u>	H0.11 CIN
19:40 a 21:30	H0.11 FFI			CED <u>G1.32,G1.35</u>	

1T3-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	H0.11 FP	H0.11 ALN <u>B1.31,B1.32</u>	H0.11 AE	H0.11 E	H0.11 EdC <u>G1.32 G1.35</u>
17:40 a 19:30	H0.11 E B1.35, B1.36	H0.11 FP <u>F1.30,F1.31</u>	H0.11 EdC	H0.11 ALN	H0.11 AE
19:40 a 21:30	EdC <u>G1.32</u>			EdC <u>G1.32</u>	

1T4-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>H0.12</u> IMD <u>B1.31,B2.30</u>	<u>H0.12</u> FP <u>F0.31, F1.30</u>	<u>H0.12</u> CED <u>G1.32,G1.35</u>	<u>H0.12</u> FFI	<u>H0.12</u> CIN
17:40 a 19:30	<u>H0.12</u> FP	<u>H0.12</u> CIN <u>A4.30,B1.31</u>	<u>H0.12</u> FFI <u>G0.34,G0.35,</u> <u>G0.34,G0.35,</u> <u>G0.49</u>	<u>H0.12</u> IMD	<u>H0.12</u> CED
19:40 a 21:30	<u>H0.12</u> FFI				
		CED <u>G1.32,G1.35</u>			

1T4-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	<u>H0.12</u> E <u>B1.32,B1.33</u>	<u>H0.12</u> FP <u>F0.31, F1.33</u>	<u>H0.12</u> EdC <u>G1.32 G1.35</u>	<u>H0.12</u> ALN	<u>H0.12</u> AE
17:40 a 19:30	<u>H0.12</u> FP	<u>H0.12</u> ALN <u>B1.31,B1.32</u>	<u>H0.12</u> AE	<u>H0.12</u> E	<u>H0.12</u> EdC
19:40 a 21:30			EdC <u>G1.32 G1.35</u>		

2T1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	I0.10 RC <u>G1.31,G1.33</u>	I0.10 ADDA F0.31, F1.30, F1.31		I0.10 RC	
10:40 a 12:30	I0.10 MD	I0.10 LI	I0.10 IISSI1 I2.31,I2.33	I0.10 LI	I0.10 ADDA
12:40 a 14:30	 RC <u>G1.31</u>		I0.10 MD B1.31, B1.32, B2.30*		I0.10 IISSI1

2T1 y 2T2 tienen un laboratorio de **MD** compartido.

2T1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20		AC <u>A4.31,F0.33a</u>	I0.10 AR <u>G1.31,G1.33</u>	AC <u>A4.31, , F0.33a</u>	I0.10 SO F0.31, F01.33,
10:40 a 12:30	I0.10 AR	I0.10 IISSI2	I0.10 AC	I0.10 IISSI2 F1.31,F1.32	I0.10 ADDA
12:40 a 14:30	I0.10 ADDA F1.31,F1.32, F1.33	I0.10 SO F0.31, F01.33,	 AR <u>G1.31,G1.33</u>	 AC <u>F0.33a</u>	

2T2-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20		F0.10 RC*	F0.10 LI*		F0.10 LI*
10:40 a 12:30		F0.10 IISSI1*	F0.10 RC* <u>G1.31*</u> , <u>G1.33*</u>	F0.10 ADDA*	F0.10 MD* <u>B1.31</u> , <u>B1.32*</u>
12:40 a 14:30	F0.10 MD*	F0.10 ADDA* <u>F0.31</u> , <u>F1.30</u> , <u>F1.31*</u>	MD / RC <u>B2.30*</u> / <u>G1.31</u> , <u>G1.33</u>	F0.10 IISSI1* <u>F0.31</u> , <u>F1.30*</u>	

El laboratorio de MD del Mi 12:40-14:30 sería del grupo 2T1 compartido con 2T2

2T2-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	AC* <u>A4.31</u> , <u>F0.30*</u> , <u>F0.33a*</u>	F0.10 AR*		F0.10 AR* <u>G1.31*</u> , <u>G1.33*</u>	F0.10 AC*
10:40 a 12:30	F0.10 SO* <u>F0.31*</u> , <u>F1.30*</u>	AC <u>A4.31</u> , <u>F0.33a</u>	F0.10 IISSI2*	AR <u>G1.31</u> , <u>G1.33</u>	
12:40 a 14:30		F0.10 ADDA*	F0.10 ADDA* <u>F1.30</u> , <u>F1.32</u> , <u>F1.33*</u>	F0.10 IISSI2* <u>F0.31</u> , <u>F1.31*</u>	F0.10 SO* <u>F0.31</u> , <u>F1.30*</u>

2T3-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	F0.10 ADDA	F0.10 MD <u>B1.33,B1.34, B1.35</u>	F0.10 ISSI1 <u>F0.31 ,F1.33</u>	F0.10 LI	F0.10 RC <u>G1.31,G1.33</u>
17:40 a 19:30	F0.10 ISSI1	F0.10 LI	F0.10 RC	F0.10 ADDA <u>F1.31, F1.32 F1.33</u>	F0.10 MD
19:40 a 21:30					RC <u>G1.31</u>

2T3-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	F0.10 ADDA <u>F0.31, F1.30, I2.33</u>	F0.10 AC	AC A4.31,F0.30, F0.33a	F0.10 ISSI2 <u>F1.32,F1.33</u>	F0.10 SO <u>I2.33,I2.35</u>
17:40 a 19:30	F0.10 ISSI2	F0.10 SO <u>I2.33,I2.35</u>	F0.10 AR	F0.10 ADDA	F0.10 AR <u>G1.31,G1.33</u>
19:40 a 21:30			AC F0.30,F0.33a		AR <u>G1.31</u>

3T1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	CIMSI* / GSI A4.32*, / I2.31	PD A0.30, A4.30	A2.10 PL(1)*	A2.10 IA(2)	TAI / PL(1) G0.32 / I2.31
10:40 a 12:30	CIMSI / GSI* A4.32 / I2.31*	A2.10 / IA(2) / CIMSI / B1.34	A2.10 GSI*	A2.10 CIMSI*	/ A2.10 TAI* / PL(1)* G0.32 / I2.33
12:40 a 14:30	A2.10 PD*	A2.10 IA(1)*	TAI / PL(1)* G0.32/ I2.31	A2.10 IA(1)*	A2.10 TAI*
15:30 a 17:20	CIMSI*/ GSI* B1.35* / I2.31*	PD* / PL(2) A4.30* / I2.31	TAI* G0.32	A2.10 IA(3)	A2.10 GEE*
17:40 a 19:30	A2.10 GEE*	A2.10 PL(2) I2.33, I2.35	TAI* G0.32	A2.10 PL(2)	A2.10 IA(3)
19:40 a 21:30				A2.10 GSI*	

Las clases de teoría que corresponden a desdoblados de **GSI** se impartirán 3 jueves de 19:30 a 21:30

3T1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A2.10 SI(2)	A2.10 ASD*	A2.10 SI(1)*	A2.10 MASI(1)	
10:40 a 12:30	ASD B1.34, B1.35	A2.10 SIE(1)*	A2.10 AIA*	A2.10 SIE(1) * A0.30	A2.10 SOS*
12:40 a 14:30	/ A2.10 ASD* / SOS* B1.34, B1.35* / I2.33*	A2.10 SI(1) *	A2.10 MASI(1) B1.34,B2.30	/ A2.10 SIE(1) / AIA A0.30 /	A2.10 SI(2)
15:30 a 17:20	ASD* / SOS* B1.34, B1.35* / I2.31*	A2.10 SI(3)	A2.10 MASI(2) B1.34,B1.35	/ A2.10 SIE(2) / AIA* B1.31 /	
17:40 a 19:30	A2.10 MASI(2)	A2.10 SIE(2)	A2.10 SI(3)	A2.10 SIE(2) B1.31	
19:40 a 21:30					

4T1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	/ A2.11 MC / T B1.35 / G0.30	A2.11 GPS*	MATI / ISI A0.30 / G0.31	A2.11 PGPI(1)*	A2.11 ISI*
10:40 a 12:30	A2.11 GPS* F0.31	 PID A4.32	A2.11*/ ISI* G0.31	A2.11 MC	A2.11 MATI
12:40 a 14:30	A2.11/ MC / T B1.35 / G0.30	A2.11 PGPI(1)* B1.31,B1.32*	MATI / ISI* A0.30 / G0.31	A2.11 T	 PID A4.32
15:30 a 17:20	/ I0.10 SSII / IPO F1.33 / A4.32	A2.11 PGPI(2) B1.36,B2.30	 ASI* A4.32	A2.11 PGPI(2)	
17:40 a 19:30	A2.11 / SSII / IPO F1.33 / A4.32	A2.11 SSII	A2.10 IPO*	 ASI* A4.32	
19:40 a 21:30	A2.10 IPO* A4.32	A2.11 SSII			

IPO y SSII Impartirán las 6 h de clases de teoría con las que debe completar de la siguiente forma:

- IPO: Las dos primeras semanas de clase Lunes de 15:30 a 17:40 y la tercera semana de clase será el lunes de 19:40 a 21:30
- SSII: Las dos primeras semanas de clase, los lunes de 17:40 a 19:30 y la última semana de clase será el martes de 19:40 a 21:30.

4T1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A2.11 Marsi* I2.35		A2.11 TIS	CM* F0.30	TIS / CM* <u>G0.30</u> / F0.30
10:40 a 12:30	ASC G0.30	A2.11 Marsi*	A2.11 IE*	EC I2.35	A2.11 TIS <u>G0.30</u>
12:40 a 14:30	EC I2.35	A2.11 IE* I2.35	A2.11 CM*	CM* / ASC F0.30 / G0.30	TIS <u>G0.30</u>
15:30 a 17:20	I1.10 C A4.32	A2.11 MCC*	A2.11 All F1.33	A2.11 GP	
17:40 a 19:30	A2.11 All	A2.11 GP	A2.11 MCC*	I0.10 C	
19:40 a 21:30	C A4.32			C A4.32	

Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software (Inglés)

1IN1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	A2.14 CIN	 FP A4.32	A2.14 FFI G0.34	A2.14 CED G1.32	 FP A4.32
17:40 a 19:30	A2.14 CED	A2.14 IMD	A2.14 CIN B2.30	A2.14 IMD B2.30	A2.14 FFI
19:40 a 21:30	A2.14 FFI		 FFI G0.34	 CED G1.32	

1IN1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	 FP I2.35	A2.14 EdC G1.32	A2.14 E A0.30	A2.14 AE	A2.14 ALN
17:40 a 19:30	A2.14 E	A2.14 AE	A2.14 ALN B1.31	 FP I2.35	A2.14 EdC
19:40 a 21:30		 EdC G1.32			

2IN1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A2.14 LI	A2.14 IISSI1	A2.14 SO F1.30	A2.14 RC	A2.14 ADDA
10:40 a 12:30	A2.14 RC <u>G1.31,G1.33</u>	A2.14 ADDA F0.31	A2.14 LI	A2.14 IISSI1 F0.31	A2.14 SO I2.31
12:40 a 14:30					

2IN1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A2.14 MD	A2.14 IISSI2 F1.32	A2.14 ADDA F0.31	 AISS F1.33	A2.14 AC
10:40 a 12:30	A2.14 ADDA	A2.14 AISS	 AC I2.35	A2.14 MD <u>B2.30</u>	A2.14 IISSI2
12:40 a 14:30					

3IN1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	A2,10 MSN	<u>A2.10</u> PSM <u>A0.30</u>	A1.10 IR	I0.10 PSG1	DP1 <u>A0.30</u>
17:40 a 19:30	IR <u>I2.35</u>	PSG1 <u>A0.30</u>	A1.10 DP1	<u>I0.10</u> MSN <u>B1.36</u>	A1.14 PSM
19:40 a 21:30		PSM <u>A0.30</u>			

3IN1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	MVG <u>B2.30</u>	<u>I1.10</u> ASR <u>G1.31</u>	I1.10 DP2 <u>B1.36</u>	I1.10 PSG2	IA <u>I2.31</u>
17:40 a 19:30	PSG2 <u>F1.30</u>	IA <u>A4.32</u>	MVG <u>B2.30</u>	I1.10 ASR	A2.11 DP2
19:40 a 21:30		ASR <u>G1.31</u>			

Grado en Ingeniería de la Salud

1SA1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A1.14 F1 <u>G0.34,G0.34</u>	<u>A1.14</u> C <u>B1.31,B1.32</u>	A1.14 BE	A1.14 AL	A1.14 FP
10:40 a 12:30	A1.14 BE	<u>A1.14</u> AL <u>B1.32,B1.33</u>	A1.14 FP <u>F0.31,F1.33</u>	A1.14 F1	A1.14 C
12:40 a 14:30	F1 <u>G0.34,G0.34</u>	<u>A1.14</u> F1			

1SA1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A1.14 AC	<u>A1.14</u> F2	A1.14 GE	A1.14 POO <u>F1.30,F1.32</u>	F2 <u>G0.34,G0.34</u>
10:40 a 12:30	A1.14 GE	<u>A1.14</u> POO	A1.14 E <u>A0.30,A4.32</u>	A1.14 AC <u>B1.31,B2.30</u>	A1.14 E
12:40 a 14:30	A1.14 F2				A1.14 F2 <u>G0.34</u>

1SA2-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	G0.10 F1 <u>G0.34,G0.34</u>	G0.10 C <u>B1.31,B1.32</u>	G0.10 BE	G0.10 AL	G0.10 C
17:40 a 19:30	G0.10 BE	G0.10 AL <u>B1.33,B1.34</u>	G0.10 FP <u>F1.30,F1.32</u>	G0.10 F1	G0.10 FP
19:40 a 21:30	F1 <u>G0.34,G0.34</u>	G0.10 F1			

1SA2-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	G0.10 AC	G0.10 F2	G0.10 GE	G0.10 POO <u>F0.31,F1.30</u>	G0.10 F2 <u>G0.34,G0.34</u>
17:40 a 19:30	G0.10 GE	G0.10 POO	G0.10 E <u>A4.30,A4.32</u>	G0.10 AC <u>B1.31,B2.30</u>	G0.10 E
19:40 a 21:30	G0.10 F2	F2 <u>G0.34</u>			

2SA1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	I1.10 BMB A4.30, B1.33	I1.10 CME	I1.10 EDA F0.31,I2.33		I1.10 EL G1.30a,G1.30b
10:40 a 12:30	I1.10 EDA	I1.10 AM B1.31,B1.32	I1.10 EL	I1.10 BMB	I1.10 CME G1.32,G1.35
12:40 a 14:30				I1.10 AM	CME / EL G1.32 / G1.30b

2SA1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	I1.10 BD B1.34, B1.35, I2.31	CA G1.30a,G1.30a	I1.10 BCG	I1.10 CA	I1.10 AF
10:40 a 12:30	I1.10 BCG	ACSO / CA I2.31 / G1.30a,G1.30a	I1.10 AF	I1.10 BD	I1.10 ACSO
12:40 a 14:30	I1.10 CA	I1.10 / ACSO / CA I2.31 / G1.30a,G1.30a	I1.10 ACSO I2.31		

2SA2-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	I1.10 BMB A4.30, B1.36	I1.10 CME	I1.10 EDA F1.32,F1.33	I1.10 AM	I1.10 EL <u>G1.30a,G1.30b</u>
17:40 a 19:30	I1.10 EDA	I1.10 AM B1.31,B1.32, B1.33	I1.10 EL	I1.10 BMB	I1.10 CME <u>G1.32,G1.35</u>
19:40 a 21:30				CME / EL <u>G1.35 / G1.30b</u>	

2SA1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	I1.10 BD B1.34, B1.35, I2.31	CA <u>G1.30a,G1.30a</u>	I1.10 BCG	I1.10 CA	I1.10 AF
10:40 a 12:30	I1.10 BCG	ACSO / CA I2.31 / <u>G1.30a,G1.30a</u>	I1.10 AF	I1.10 BD	I1.10 ACSO
12:40 a 14:30	I1.10 CA	I1.10 / ACSO / CA I2.31 / <u>G1.30a,G1.30a</u>	I1.10 ACSO I2.31		

3SA1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	G0.10 IS	G0.10 SI	<u>G0.10</u> / RSD / IMB <u>G1.31,G1.33</u> / <u>A4.30</u>	SI / IS <u>I2.31 / F1.33</u>	G0.10 FIC <u>I2.33</u>
10:40 a 12:30	G0.10 RSD	G0.10 FIC	/ <u>G0.10</u> RSD / IMB <u>G1.31,G1.33</u> / <u>A0.30</u>	SI / IS <u>I2.31 / F1.33</u>	G0.10 IMB
12:40 a 14:30	G0.10 IS		RSD / IMB <u>G1.31,G1.33</u> / <u>A4.30</u>	SI / IS <u>I2.31 / F1.33</u>	FIC <u>F0.31</u>

3SA1-C2(1B)	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	G0.10 BME2	G0.10 BME2	INB <u>F0.30, F0.32</u>		
10:40 a 12:30	G0.10 BTE (1.5h) <u>A4.32,B1.36</u>	G0.10 BMA	G0.10 INB	G0.10 BTE (1.5h) <u>A4.32,B1.36</u>	G0.10 BME1
12:40 a 14:30	<u>G0.10</u> CRM	G0.10 CRM	INB <u>F0.30, F0.32</u>	G0.10 INB <u>F0.32</u>	G0.10 BME1

Las asignaturas **BMA**, **BME1** y **BME2** deben concretar qué uso harán de los bloques de que disponen en horario para cubrir su docencia (por ejemplo, un bloque semanal de 2h, más sesiones adicionales hasta alcanzar lo autorizado, a ubicar del mejor modo que se crea conveniente). Las asignaturas **BMA**, **BME1**, **BME2** y **CRM** deben concretar las prácticas de laboratorio, tanto externas, como las necesidades que requieren que se satisfagan en el propio Centro. Las franjas de **8:30 a 10:30 de los jueves y viernes** son habiles para este propósito, así como los **lunes de paridad par en el horario 12:30 a 14:30**.

3SA1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	G0.10 IS	G0.10 SI	G0.10 / RSD / IMB G1.31,G1.33 / A4.30	SI / IS I2.31 / F1.33	G0.10 FIC I2.33
10:40 a 12:30	G0.10 RSD	G0.10 FIC	/ G0.10 RSD / IMB G1.31,G1.33 / A0.30	SI / IS I2.31 / F1.33	G0.10 IMB
12:40 a 14:30	G0.10 IS		RSD / IMB G1.31,G1.33 / A4.30	SI / IS I2.31 / F1.33	FIC F0.31

3SA1-C2(IC)	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	<u>A2.12</u> SPOS <u>A0.30</u>	B1.36 CGIS		A2.12 SPOS	A2.12 AADC
10:40 a 12:30	A2.12 DISIC	CGIS B1.36	AADC B1.34	A2.12 SCGI	A2.12 ISI
12:40 a 14:30		<u>A2.12</u> ISI <u>G0.31</u>	 DISIC I2.31	A2.12 SCGI	

4SA1-C1(IB)	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	A1.14 BCT	A1.14 / EM / IH G1.35 / G0.30	A1.14 IH	/ A1.14 EM / RM G1.35 /	B1.35 / SRAD / RM F0.30 /F0.33a
17:40 a 19:30	A1.14 BCT	A1.14 / / SRAD / EM / IH G1.35 / G0.30	A1.14 / A1.14 SCB / IH	A1.14 EM	B1.35 / SRAD / RM F0.30 /F0.33a
19:40 a 21:30	A1.14 IT	EM / IH G1.35 / G0.30	A1.14 SCB G1.32	B1.35 / SRAD / RM F0.30 /F0.33a	

En la primera semana del cuatrimestre que no hay paridad las asignaturas **4SA1 SCB** y **4SA1 IH** impartirán 1 hora de clase cada una en el bloque que comparten.

La asignatura **4SA IT** debe concretar qué uso hará de los bloques de que dispone en horario para cubrir su docencia (por ejemplo, un bloque semanal de 2h, más sesiones adicionales hasta alcanzar lo autorizado, a ubicar del mejor modo que se crea conveniente): se debe concretar las prácticas de laboratorio, tanto externas, como las necesidades que requieren que se satisfagan en el propio Centro. Las franjas de 17:30 a 19:30 y 19:30 a 21:30 de los martes de semanas declaradas como pares en el calendario son hábiles para este propósito.

El primer jueves lectivo, **4SA RM** y **4SA SRAD** tienen una hora de clase de 16:30 a 17:30 y de 19:40 a 20:40, respectivamente.

4SA1-C2(IB)	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	A1.14 SERIB	A1.14 BM G0.30	A1.14 TM A4.32	PIB A4.30,A4.32	A1.14 MNTB G0.32
17:40 a 19:30	A1.14 SERIB	A1.14 BM	A1.14 TM	A1.14 PIB	A1.14 MNTB
19:40 a 21:30					

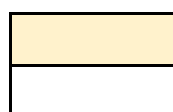
4SA1-C1(IC)	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20		A2.12 ASSB F0.33a	A2.12 GSTI	A2.12 ASSB	
17:40 a 19:30		A2.12 GSTI	A2.12 TAE	A2.12 GPI	
19:40 a 21:30			A2.12 TAE	A2.12 GPI	

4SA1-C2(IC)	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
15:30 a 17:20	A2.12 SITAR	A2.12 MDC F1.32	A2.12 PIC	A2.12 ELS	
17:40 a 19:30	A2.12	A2.12/F1.32	A2.12	A2.12	
	SITAR	MDC	PIC	ELS	
19:40 a 21:30					

Doble Grado Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas y Matemáticas

1DGTM1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H0.10 FP F1.31				
10:40 a 12:30	H0.10 CED		H0.10 FP		F0.10 MD B1.32
12:40 a 14:30	F0.10 MD				H0.10 CED G1.32, G1.35

1DGTM1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	H0.10 FP F1.31				
10:40 a 12:30	H0.10 EdC		H0.10 FP		H0.10 AE
12:40 a 14:30			H0.10 AE		H0.10 EdC G1.32, G1.35

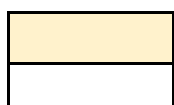


Docencia en la Facultad de Matemáticas

Docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

2DGTM1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20					
10:40 a 12:30		F0.10 ISSI1		F0.10 ADDA	
12:40 a 14:30		F0.10 ADDA F1.31		F0.10 ISSI1 F1.30	

2DGTM1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20					
10:40 a 12:30			F0.10 ISSI2		
12:40 a 14:30		F0.10 ADDA	F0.10	F0.10 ISSI2 F1.31	

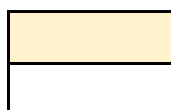


Docencia en la Facultad de Matemáticas

Docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

3DGTM1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20		F0.10 RC*	F0.10 LI		F0.10 LI
10:40 a 12:30			F0.10 RC* G1.31*, G1.33*		
12:40 a 14:30		A2.10 IA		A2.10 IA	

3DGTM1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	AC F0.30, F0.33a	F0.10 AR	A2.10 SI	F0.10 AR G1.31, G1.33	F0.10 AC
10:40 a 12:30		A2.10 SIE	A2.11 IE	A2.10 SIE A0.30	
12:40 a 14:30		A2.10/ A2.11 SI / IE / I2.35			



Docencia en la Facultad de Matemáticas

Docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

4DGTM1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20					
10:40 a 12:30	GSI I2.31		A2.10 GSI		TAI G0.32
12:40 a 14:30	A2.10 PD				A2.10 TAI
15:30 a 17:20	GSI I2.31	PD A4.30	TAI G0.32		
17:40 a 19:30			TAI G0.32		
19:40 a 21:30				A2.10 GSI	

Las clases de teoría que corresponden a desdobles de **GSI** se impartirán 3 jueves de 19:30 a 21:30

4DGTM1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20		A2.10 ASD			
10:40 a 12:30	F0.10 SO F0,31,F1.30		A2.10 AIA		A2.10 SOS
12:40 a 14:30	/ A2.10 ASD / SOS B1.35 / I2.33				F0.10 SO F0,31, F1.30
15:30 a 17:20	 ASD / SOS B1.35 / I2.31			A2.10 AIA	
17:40 a 19:30					
19:40 a 21:30					

 Docencia en la Facultad de Matemáticas

 Docencia en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

5DGTM1-C1	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	CIMSI A4.32	A2.11 GPS	A2.10 PL(1)	A2.11 PGPI(1)	A2.11 ISI
10:40 a 12:30	A2.11 GPS F0.31		A2.11 ISI <u>G0.31</u>	A2.10 CIMSI	A1.16 PL(1) I2.33
12:40 a 14:30		A2.11 PGPI(1) B1.32	PL(1) / ISI I2.31 / G0.31		
15:30 a 17:20	/ I0.10 CIMSI / IPO B1.35 / A4.32		ASI A4.32		A2.10 GEE
17:40 a 19:30	A2.10 GEE		A2.10 IPO	ASI A4.32	
19:40 a 21:30	A2.10 IPO A4.32				

IPO impartirá las 6 h de clases de teoría con las que debe completar de la siguiente forma:

- Las dos primeras semanas de clase, Lunes de 15:30 a 17:40
- La tercera semana de clase será el lunes de 19:40 a 21:30

5DGTM1-C2	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
8:30 a 10:20	A2.11 Marsi I2.31			CM F0.30	CM F0.30
10:40 a 12:30		A2.11 Marsi			
12:40 a 14:30			A2.11 CM	CM F0.30	
15:30 a 17:20		A2.11 MCC			
17:40 a 19:30			A2.11 MCC		
19:40 a 21:30					

Consultar:

[Optativas de GII-TI para Doble Grado en II-Tecnologías Informáticas y Matemáticas](#)