

Año académico							
2024-2025							
Curso	Semestre						
1°A	1º						

Lur	nes	Ma	tes		Miércoles			Jueves		Viernes
08:30 a 10:00 Aula D01		08:30 a 10:00 Aula D01		08:30 a 10:00 Aula E06	08:30 a 10:00 Aula B04		08:30 a 10:30 Aula E07	08:30 a 10:30 Aula E16		[
MD A1 - Clases de teoría 123456789101112 31445 B1 - Clases de problemas 123456789101112 131415		A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 B3 - Clases de problemas 123456789101112131415		MD B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	SDIG B3 - Clases de problemas 123456789101112131415		IP C1 - Prácticas informáticas	SDIG D3-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415		
10:00 a 11:30 Aula D01		10:00 a 11:30 Aula D01		10:00 a 11:30 Aula E06	10:00 a 11:30 Aula B04					
CAL A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		CAL A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		IG B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	MD B3 - Clases de problemas 123456789101112131415		10:30 a 12:30 Aula E07	10:30 a 12:30 Aula D09	10:30 a 12:30 Aula E16	
11:30 a 13:00 Aula C01				11:30 a 13:00 Aula E06			IP C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IP C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SDIG D5-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	
IG A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	12:00 a 13:30 Aula C01	12:00 a 13:30 Aula B01		SDIG A1 - Clases de teoría 123456788101112131415	12:00 a 13:30 Aula E06			40.00 44.00 4 :	40.00 44.00 47.7	
13:00 a 14:30 Aula C01	IG A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IP A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		13:00 a 14:30 Aula E06	SDIG A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		12:30 a 14:30 Aula D09	12:30 a 14:30 Aula E07	12:30 a 14:30 Aula E16	
IP A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		13:30 a 14:30 Aula B01 IP B1 - Clases de problemas 12:34:567:8910 11 12:13:14 15	13:30 a 14:30 Aula B04  CAL  B3 - Clases de problemas  34567891011 12 13 1415	IP A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	13:30 a 14:30 Aula B04 IP B3 - Clases de problemas 12345678910111213 1415	13:30 a 14:30 Aula E06  CAL  B1 - Clases de problemas 13:34:567:89 10 11 12 13 14	IG C3 - Prácticas informáticas 12 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IP C5 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	SDIG D1-Prácticas de laboratorio 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
		15:30 a 17:00 Aula C04			 		15:30 a 17:00 Aula B03			 
		IG B3 - Clases de problemas 123456789101112131415		16:00 a 18:00 Aula D09			SDIG B1 - Clases de problemas 123456789101112131415			
		17:00 a 19:00 Aula D09		IG C5 - Prácticas informáticas	SDIG D7-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415		17:00 a 19:00 Aula D08			
		IG C7 - Prácticas informáticas		18:00 a 20:00 Aula D09	18:00 a 20:00 Aula B07		CAL C3 - Prácticas informáticas			
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		IG	CAL C1 - Prácticas informáticas		C7 - Prácticas informáticas			
				C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	123456789101112131415 C5 - Prácticas informáticas					

CAL - Cálculo - 21714009

IG - Informática General - 21714005

IP - Introducción a la Programación - 21714006

MD - Matemática Discreta - 21714010 SDIG - Sistemas Digitales - 21714084



Escuela Superior de Ingeniería

### Grado en Ingeniería Informática

Año académico							
2024-2025							
Curso	Semestre						
1°A	2°						

Lunes	Martes		Miércoles		[ <del></del>	Jueves		Vier	nes
08:30 a 10:00 Aula D02	08:30 a 10:00 Aula D02			,	08:30 a 10:00 Aula D02		,	08:30 a 10:00 Aula E15	09:20 a 10:20 Aula E10
06.30 a 10.00 Aula D02	06.30 a 10.00 Aula D02	ļ			06.30 a 10.00 Aula D02			06.30 a 10.00 Auia E 15	00.30 a 10.30 Aula E12
FFE A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	EST A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	09:00 a 10:00 Aula B07  EST  C1 - Prácticas informáticas	09:00 a 10:00 Aula E07 FEC C3 - Prácticas informáticas		MP A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:00 a 10:00 Aula C06  FFE  B5 - Clases de problemas 123456789101112131415		FEC D5-Prácticas de laboratorio	FFE D9-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15
ALG A1 - Clases de teoría 12345678910111213 4415	ALG A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	10:00 a 11:00 Aula B07  EST  C5 - Prácticas informáticas 12:34:567:89101112131415  11:00 a 12:00 Aula B07	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 11:30 Aula E01  MP  A1 - Clases de teoría 12:34:567:891011 12:13:14:15	EST C7 - Prácticas informáticas	10:00 a 11:00 Aula C06  FFE  B3 - Clases de problemas 12:1456789101112131415  11:00 a 12:00 Aula E05	10:00 a 11:00 Aula E03 ALG B1 - Clases de problemas	FEC  D1-Prácticas de laboratorio	
EST A1 - Clases de teoría 123456 - 89 10 11 12 13 - 4 15	11:30 a 13:00 Aula D02  FFE  A1 - Clases de teoría 12:34:567:89:10:11:12:13:14:15	EST C3 - Prácticas informáticas 1234567891011121314 15 12:00 a 13:00 Aula E07 FEC C7 - Prácticas informáticas	FEC C5 - Prácticas informáticas 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		FFE B1 - Clases de problemas 12345678910 1 121314 15  12:00 a 13:00 Aula E05  EST B3 - Clases de problemas	ALG B3 - Clases de problemas 13 345678910112131415  12:00 a 13:00 Aula E03 MP B1 - Clases de problemas		11:30 a 13:00 Aula E15  FEC  D7-Prácticas de laboratorio	
13:00 a 14:30 Aula D02  FEC A1 - Clases de teoría	13:00 a 14:30 Aula D02  FEC A1 - Clases de teoría	13:00 a 14:30 Aula E15  FEC  D9-Prácticas de laboratorio			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	13:00 a 14:00 Aula E05  MP  B3 - Clases de problemas 12:34:567:8910   12:1314:15		13:00 a 14:30 Aula E15  FEC  D3-Prácticas de laboratorio	
123456 89101112131415	12345 7 9 10 11 12 13 14 15	1:3456789101112131415						12.045.8789 10 11 12 13 14 15	
16:00 a 18:00 Aula E12  FFE  D3-Prácticas de laboratorio 123 4 5 8 10 11 2 13 4 15  D5-Prácticas de laboratorio 123 4 5 7 9 9 11 12 13 4 15		MP C3 - Prácticas informáticas	16:00 a 18:00 Aula D08  ALG  C1 - Prácticas informáticas 13.6.6.7 - 9.0.11 12.13 44.5  C5 - Prácticas informáticas 22.4.4 6.8.8.10 112.31 41.5		MP C5 - Prácticas informáticas				
18:00 a 20:00 Aula E12  FFE D1-Prácticas de laboratorio		18:00 a 20:00 Aula E08	18:00 a 20:00 Aula D08		18:00 a 20:00 Aula E07				
123.456789101112131415		C7 - Prácticas informáticas 123456789101112131415			C1 - Prácticas informáticas				

EST - Estadística - 21714002

FFE - Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática - 21714003

FEC - Fundamentos de Estructura de Computadores - 21714004

MP - Metodología de la Programación - 21714007

ALG - Álgebra - 21714008

 Febrero
 Marzo
 Abril
 Mayo

 1
 2
 3
 1
 2
 8
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 11
 1
 2
 3
 4
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 7
 8
 9
 1
 2
 1
 2
 5
 6
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 1
 2
 1
 2
 5
 6
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 1
 2
 1
 2
 5
 6
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8
 9
 9
 7
 8

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



Año académico									
2024-2025									
Curso	Semestre								
1°B	1°								
	Viernes								
08:30 a 10:00 Aula D03									

	Lunes Martes					Miér	coles			Jueves	Viernes	Viernes	
08:30 a 10:00 Aula B02			08:30 a 10:00 Aula B02		08:30 a 10:30 Aula E08	08:30 a 10:30 Aula C09			08:30 a 10:00 Aula E03	3 08:30 a 10:00 Aula C01	08:30 a 10:00 Aula D03		
SDIG A2 - Clases de teoría			CAL A2 - Clases de teoría 123456789101112131415		IP  C6 - Prácticas informáticas	CAL C4 - Prácticas informáticas			IG B2 - Clases de problemas 123456789101112131415	IP A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SDIG B4 - Clases de problemas 123456789101112131415		
10:00 a 11:30 Aula B02			10:00 a 11:30 Aula B02						10:00 a 11:30 Aula D03	3 10:00 a 11:30 Aula E03	10:00 a 11:30 Aula D03		
MD A2 - Clases de teoría 123456789101112:314:15 B2 - Clases de problemas 123456789101112:1314:15			IG A2 - Clases de teoría 123456789101112131418		10:30 a 12:30 Aula D09	10:30 a 12:30 Aula E07			IG B4 - Clases de problemas 123456789101112131415	MD B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SDIG B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		Septiembre
11:30 a 13:00 Aula B02			11:30 a 13:00 Aula B02		IG C4 - Prácticas informáticas	IP C2 - Prácticas informáticas	CAL C6 - Prácticas informáticas		11:30 a 13:00 Aula D03	3 11:30 a 13:00 Aula E03			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
CAL A2 - Clases de teoría 123456789101112 3 14 15			IP A2 - Clases de teoría 123456789101112131415		12:30 a 14:30 Aula D09	12:30 a 14:30 Aula D08		12:30 a 14:30 Aula E07		SDIG B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			16 17 18 19 20 21 22 1 23 24 25 26 27 28 29 2 30
13:00 a 14:00 Aula B05	13:00 a 14:00 Aula B04	13:00 a 14:30 Aula B02	13:00 a 14:30 Aula C02						13:00 a 14:00 Aula E03	3 13:00 a 14:00 Aula D03			Octubre 6
IP B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CAL B2 - Clases de problemas 12345678910   1213   415	IP A2 - Clases de teoría 123456789101112131415	MD  A2 - Clases de teoría  1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15  B4 - Clases de problemas  1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		IG C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IP C8 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IP C4 - Prácticas informáticas 12345678910   121314   5	CAL C2 - Prácticas informáticas	IP B2 - Clases de problemas 123456789101112131415	CAL B4 - Clases de problemas 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			3 7 8 9 10 11 12 13 8 4 14 15 16 17 18 19 20 5 21 22 23 24 25 26 27 6 28 29 30 31
													Noviembre 4
													7 4 5 6 7 8 9 10 8 11 12 13 14 15 16 17
15:30 a 17:30 Aula D09 1			15:30 a 17:30 Aula E16		ii    								9 18 19 20 21 22 23 24 10 25 26 27 28 29 30
IG	SDIG D6-Prácticas de laboratorio		SDIG D4-Prácticas de laboratorio										Diciembre 2
C2 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		D8-Prácticas de laboratorio	17:00 a 19:00 Aula D09	 								10 1 § 11 2 3 4 5 6 7 8 9 12 9 10 11 12 13 14 15 8
17:30 a 19:30 Aula E09 1			17:30 a 19:30 Aula E16	IG									13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
CAL C8 - Prácticas informáticas	enic		SDIG	C7 - Prácticas informáticas 123456789101112131415									Enero = 1 2 3 4 5 = 4
1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		D8-Prácticas de laboratorio										14 6 7 8 9 10 11 12 15 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

CAL - Cálculo - 21714009

IG - Informática General - 21714005

IP - Introducción a la Programación - 21714006

MD - Matemática Discreta - 21714010 SDIG - Sistemas Digitales - 21714084



Año académico								
2024-2025								
Curso	Semestre							
1ºB	2°							

	nes		Martes		l	Miércoles			Jueves			Viernes	
0 a 10:00 Aula B02		08:30 a 10:00 Aula B02		[	08:30 a 10:00 Aula D02			08:30 a 10:00 Aula E15			08:30 a 10:00 Aula B02	08:30 a 10:00 Aula D02	08:30 a 10:30 Aula E12
FEC A2 - Clases de teoria		ALG A2 - Clases de teoría			MP A2 - Clases de teoría 123456789101112131415			FEC D2-Prácticas de laboratorio	C4 - Prácticas informáticas	9:00 a 10:00 Aula C06  FFE  B5 - Clases de problemas 12345678910112131415	EST A2 - Clases de teoría	MP A2 - Clases de teoría 123456789101112131415	FFE D8-Prácticas de laboratorio
0 a 11:30 Aula B02		10:00 a 11:00 Aula E08	10:00 a 12:00 Aula B08			10:00 a 11:00 Aula C03	10:00 a 11:00 Aula E03		10:00 a 11:30 Aula E15	10:00 a 12:00 Aula E09	10:00 a 11:30 Aula B02		
EST		FEC C4 - Prácticas informáticas 123456789101112131415 11:00 a 12:00 Aula E08	ALG C6 - Prácticas informáticas	10:30 a 12:00 Aula C02	123456789101112131415	MP B5 - Clases de problemas 123456789101112131415 11:00 a 12:00 Aula E03	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	EST  C7 - Prácticas informáticas 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	FEC  D4-Prácticas de laboratorio 12.3456789101112131415		FFE A3 - Clases de teoría 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
0 a 13:00 Aula D03	11:30 a 13:00 Aula B03	FEC C2 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	A3 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		MP B6 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ALG B4 - Clases de problemas 123456789101112131415	11:30 a 13:00 Aula E15	11:30 a 13:00 Aula C06	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula E01		
FFE A3 - Clases de teoria 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ALG A2 - Clases de teoria 123456789101112131415	12:00 a 13:00 Aula E08 FEC C6 - Prácticas informáticas	ALG		EST B4 - Clases de problemas	12:00 a 13:00 Aula E03 MP B2 - Clases de problemas 12:34:567:89:10:11:12:13:14:15	12:30 a 14:00 Aula D02	FEC D6-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	MP A3 - Clases de teoría 12345678910     12131415	12:00 a 13:00 Aula B07  EST  C2 - Prácticas informáticas	FFE A2 - Clases de teoría 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
0 a 14:30 Aula B01		13:00 a 14:00 Aula E08 FEC C8 - Prácticas informáticas	C2 - Prácticas informáticas 123 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 C4 - Prácticas informáticas 123 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		EST	13:00 a 14:00 Aula E05 MP B4 - Clases de problemas	MP A2 - Clases de teoria 123456789101112131415	13:00 a 14:00 Aula B07  EST  C6 - Prácticas informáticas	13:00 a 14:30 Aula E15		13:00 a 14:30 Aula B02		
A2 - Closes de teoris		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12345678910   12131415			FEC A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
				<u> </u>		i 							
		16:00 a 18:00 Aula E09			16:00 a 18:00 Aula E07			16:00 a 18:00 Aula E12	16:00 a 18:00 Aula E08				
		MP			MP			FFE D4-Prácticas de laboratorio 123456 - 8310 1112 13 14 15	IVIP				
		C8 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			C10 - Prácticas informáticas 123456789101112131415			D10-Prácticas de laboratorio 12345 789 10 11 12 13 14 15	C6 - Prácticas informáticas 123456789101112131415				
					18:00 a 20:00 Aula E07			18:00 a 20:00 Aula E12	18:00 a 20:00 Aula E08				
					MP C4 - Prácticas informáticas				C2 - Prácticas informáticas				
				 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			D6-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				

EST - Estadística - 2171400

FFE - Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática - 21714003

FEC - Fundamentos de Estructura de Computadores - 21714004

MP - Metodología de la Programación - 21714007

ALG - Álgebra - 21714008



	Año académico							
	2024-2025							
Г	Curso	Semestre						
Г	2°A	1º						

	Lunes		Ma	rtes	Miér	coles	Jue	ves	Viernes
08:30 a 10:00 Aula E03			08:30 a 10:00 Aula E15	08:30 a 10:00 Aula C01	08:30 a 10:30 Aula C01		08:30 a 10:00 Aula C04	08:30 a 10:00 Aula B04	
A1 - Clases de teoría 123456789101112151415 B1 - Clases de problemas 123456789101112131415			AC D3-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	A1 - Clases de teoría 123456789101112191415 B3 - Clases de problemas 123456789101112131415	AC A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		OGE B3 - Clases de problemas 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SO B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09:30 a 11:00 Aula E15
			10:00 a 11:30 Aula E15	10:00 a 11:30 Aula C01			10:00 a 11:30 Aula B04	10:00 a 11:30 Aula C04	AC D3-Prácticas de laboratorio
10:30 a 12:00 Aula D03  AAED A1 - Clases de teoría	10:30 a 12:30 Aula E07	10:30 a 12:30 Aula E09	AC D1-Prácticas de laboratorio 123458789101112131415	SO A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:00 Aula C01  OGE  A1 - Clases de teoría		OGE B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SO B3 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
12:00 a 14:00 Aula D03	C1 - Prácticas informáticas	C3 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:00 Aula C01		123456789101112131415 12:00 a 13:30 Aula C03	12:00 a 14:00 Aula E09	11:30 a 12:30 Aula C04  AAED	AC	
	12:30 a 14:30 Aula E08	12:30 a 14:30 Aula E09	AAED A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		SO SO	12.00 a 14.00 Aula 205	B3 - Clases de problemas 123456789101112131415 12:30 a 13:30 Aula C04	C3 - Prácticas informáticas 123456789101112131415 12:30 a 13:30 Aula D08	12:30 a 14:00 Aula E15
AC A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	AAED	SO	13:00 a 14:30 Aula C01	13:00 a 14:30 Aula E15	A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	SO C5 - Prácticas informáticas	AAED B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	AC C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	AC D1-Prácticas de laboratorio
	C7 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	OGE A1 - Clases de teoría 1234567891011 12131415	D5-Prácticas de laboratorio			13:30 a 14:30 Aula D08  AC  C5 - Prácticas informáticas		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16:00 a 18:00 Aula E07					16:00 a 18:00 Aula E14		16:00 a 18:00 Aula E14		
AAED C3 - Prácticas informáticas					RC D5-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415		RC D3-Prácticas de laboratorio		
18:00 a 20:00 Aula E07							18:00 a 20:00 Aula E14		
AAED C5 - Prácticas informáticas							RC D1-Prácticas de laboratorio		

AAED - Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos - 21714014

AC - Arquitectura de Computadores - 21714019

OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21714001

RC - Redes de Computadores - 21714021

SO - Sistemas Operativos - 21714023



Escuela Superior de Ingeniería

#### 

#### Grado en Ingeniería Informática Lunes 08:30 a 09:30 Aula C03 08:30 a 09:30 Aula C04 08:30 a 10:30 Aula B08 08:30 a 10:30 Aula B08 08:30 a 10:30 Aula E08 08:30 Aul 08:30 a 10:30 Aula C02 08:30 a 10:30 Aula D08 08:30 a 10:30 Aula C09 08:30 a 10:30 Aula C01 BD IS B1 - Clases de problemas B3 - Clases de problemas IS POO BD 09:30 a 10:30 Aula C04 09:30 a 10:30 Aula C03 C5 - Prácticas informáticas C1 - Prácticas informáticas C3 - Prácticas informáticas A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 A1 - Clases de teoría C6 - Prácticas informáticas C5 - Prácticas informáticas 456789101112131415 123456789101112131415 1234567891011121314 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 BD IS 10:00 a 11:30 Aula C01 10:00 a 11:30 Aula B01 B3 - Clases de problemas B1 - Clases de problemas 10:30 a 11:30 Aula C03 10:30 a 11:30 Aula C04 10:30 a 12:30 Aula D08 10:30 a 12:30 Aula E08 10:30 a 12:30 Aula E09 10:30 a 12:30 Aula C08 10:30 a 12:30 Aula D09 10:30 a 12:30 Aula C01 10:30 a 12:30 Aula C09 10:30 a 12:30 Aula C01 FDNI FDNI A1 - Clases de teoría A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 EDNL POO B1 - Clases de problemas B3 - Clases de problemas IS EDNL POO POO 11:30 a 13:00 Aula C01 11:30 a 12:30 Aula C04 11:30 a 12:30 Aula C03 11:30 a 12:30 Aula C03 11:30 a 13:00 Aula B01 C1 - Prácticas informáticas C3 - Prácticas informáticas C5 - Prácticas informáticas C7 - Prácticas informá C1 - Prácticas informáticas A1 - Clases de teoría C3 - Prácticas informáticas A1 - Clases de teoría 23456789101112131415 123456789101112131415 2345678910111 23456789101112131415 123456789101112131415 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 EDNL POO B3 - Clases de problemas B1 - Clases de problemas POO A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 A1 - Clases de teoría 12:30 a 14:30 Aula C08 12:30 a 14:30 Aula D08 12:30 a 14:30 Aula E08 12:30 a 14:30 Aula E09 13:00 a 14:30 Aula C01 IS FDNI POO C7 - Prácticas informáticas C3 - Prácticas informáticas C5 - Prácticas informáticas C1 - Prácticas informáticas IS 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 123456789101112131415 1234567891011121314 A1 - Clases de teoría 16:00 a 18:00 Aula D08 16:00 a 17:00 Aula E03 16:00 a 17:00 Aula E03 B1 - Clases de problemas B3 - Clases de problemas **EDNL** 17:00 a 19:00 Aula C08 17:00 a 19:00 Aula C08 C7 - Prácticas informáticas 11 28 29 30 C3 - Prácticas informáticas C5 - Prácticas informáticas 14 19 20 21 22 23 24 25 15 26 27 28 29 30 31

BD - Bases de Datos - 21714011

EDNL - Estructura de Datos no Lineales - 21714016

IS - Ingeniería del Software - 21714012

POO - Programación Orientada a Objetos - 21714017

SD - Sistemas Distribuidos - 21714022



Año aca	Año académico								
2024	2024-2025								
Curso	Semestre								
2°B	1°								

-	Lunes		Ma	rtes	Miércoles		Jueves		Vier	nes
08:30 a 10:30 Aula C09			08:30 a 10:00 Aula C05			[			08:30 a 10:30 Aula E07	
AAED C4 - Prácticas informáticas			SO A2 - Clases de teoría 123456789101112131415		09:00 a 10:30 Aula C04  OGE  A2 - Clases de teoría	09:30 a 10:30 Aula C06	09:30 a 10:30 Aula D08	09:30 a 11:30 Aula C06	AAED C4 - Prácticas informáticas	
			10:00 a 11:30 Aula C05		123456789101112131415	B4 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	C2 - Prácticas informáticas	AC		
10:30 a 12:00 Aula E15	10:30 a 12:00 Aula E03	10:30 a 12:30 Aula C09	A2 - Clases de teoría 123456789101112131415		10:30 a 12:30 Aula C02	10:30 a 11:30 Aula C06	10:30 a 11:30 Aula D08	A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula E07	
D2-Prácticas de laboratorio	RC A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	AAED C6 - Prácticas informáticas	B2 - Clases de problemas 123456789101112131415 11:30 a 13:00 Aula C05		AC A2 - Clases de teoría	B2 - Clases de problemas 123456789101112131415 11:30 a 13:00 Aula C06	C4 - Prácticas informáticas 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 11:30 a 13:00 Aula B04		AAED C6 - Prácticas informáticas	11:00 a 12:30 Aula E15
12:00 a 13:30 Aula C04	12:00 a 13:30 Aula E15	123456789101112 <b>13</b> 14 <b>15</b>	OGE A2 - Clases de teoría		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	OGE B2 - Clases de problemas	SO B4 - Clases de problemas		123455789101112131415	D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415
AAED A2 - Clases de teoría 123456789101112131415	AC D6-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C09	123456789101112131415 13:00 a 14:30 Aula C05		12:30 a 14:00 Aula C02	12345678910 11 12131415 13:00 a 14:30 Aula C06	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		12:30 a 14:30 Aula E07	
13:30 a 15:00 Aula E15		AAED C2 - Prácticas informáticas	AAED		A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	so	13:30 a 14:30 Aula D08		AAED C2 - Prácticas informáticas	
AC D4-Prácticas de laboratorio			A2 - Clases de teoría 123456789101112131415			B2 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	AC C5 - Prácticas informáticas 123456789101112131415			
1 5 2 4 2 0 4 0 3 10 11 15 13 14 12										
			16:00 a 18:00 Aula E14	16:00 a 18:00 Aula B09	16:00 a 18:00 Aula B07	16:00 a 18:00 Aula B07				
				SO C4 - Prácticas informáticas	SO C2 - Prácticas informáticas	AAED C8 - Prácticas informáticas				
			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
			18:00 a 20:00 Aula E14		18:00 a 20:00 Aula E14					
			RC D6-Prácticas de laboratorio		RC D4-Prácticas de laboratorio					
			123456789101112131415		123456789101112131415					
ii				l	! []				!	

AAED - Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos - 21714014

AC - Arquitectura de Computadores - 21714019

OGE - Organización y Gestión de Empresas - 21714001

RC - Redes de Computadores - 21714021

SO - Sistemas Operativos - 21714023



	Año académico					
Ī	2024-2025					
Γ	Curso	Semestre				
Ī	2°B	2°				

Lunes	Mar	Martes		Miércoles Jueves		Viernes			
10:00 a 11:30 Aula C02	08:30 a 09:30 Aula C05  EDNL  B2 - Clases de problemas 12 456 789 1011 12 13 14 15  09:30 a 10:30 Aula B03  EDNL  B4 - Clases de problemas 12 456 789 1011 12 13 14 15	08:30 a 09:30 Aula B03 POO B4 - Clases de problemas 10 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 09:30 a 10:30 Aula C05 POO B2 - Clases de problemas 10 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	08:30 a 10:00 Aula C02  POO  A2 - Clases de teoría 12 3 4 5 7 8 7 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	POO C2 - Prácticas informáticas	08:30 a 10:30 Aula C02  SD  A2 - Classes de teoría 12345678810 12:131415	08:30 a 10:30 Aula D08  BD  C6 - Prácticas informáticas	08:30 a 10:30 Aula E08  IS  C2 - Prácticas informáticas 183 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
POO A2 - Clases de teoría 123456   89101112131415		10:30 a 11:30 Aula C05  IS  B2 - Clases de problemas  12:3456789101112131415	EDNL A2 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:30 a 12:30 Aula C0	10:30 a 12:30 Aula C02	10:30 a 12:30 Aula C02	10:30 a 12:30 Aula D08	10:30 a 12:30 Aula E08	
11:30 a 13:00 Aula C02  IS  A2 - Clases de teoría 123456 89101112131415	BD B2 - Clases de problemas 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 12:30 Aula B03  IS  B4 - Clases de problemas 123456789101112131415	11:30 a 13:00 Aula C02  IS  A2 - Clases de teoría 12:34:57:99:10:11:12:13:14:15	C4 - Prácticas informáticas 123456789101112131415 12:30 a 14:30 Aula B0	A2 - Clases de teoría 12345678910	A2 - Clases de teoría 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 19 14 15 12:30 a 14:30 Aula D08	C2 - Prácticas informáticas 123456789101112131415 12:30 a 14:30 Aula D09	C4 - Prácticas informáticas 123 45 67 8 9 10 11 12 13 14 15	
13:00 a 14:30 Aula C02  EDNL  A2 - Clases de teoría 123456 89 10 11 12 13 14 15	SD B2 - Clases de problemas 122 456789101112131415 13:30 a 14:30 Aula C05 SD B4 - Clases de problemas 122 456789101112131415		13:00 a 15:00 Aula C03  SD  A2 - Clases de teoría 123456789101112131415	SD C6 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	POO	BD C4 - Prácticas informáticas 1234 6789 1011 12 13 14 16	EDNL C6 - Prácticas informáticas		
					15:30 a 17:30 Aula C09				
16:00 a 18:00 Aula E09  EDNL C4 - Prácticas informáticas	16:00 a 18:00 Aula B07  SD  C2 - Prácticas informáticas				POO C6 - Prácticas informáticas 234 - 6789 10 12 13 14 15				
18:00 a 20:00 Aula E09  EDNL C2 - Prácticas informáticas 1:34:56 / 89 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 Aula E09  EDNL  C8 - Prácticas informáticas	18:00 a 20:00 Aula C08  SD  C4 - Prácticas informáticas							

BD - Bases de Datos - 21714011

EDNL - Estructura de Datos no Lineales - 21714016

IS - Ingeniería del Software - 21714012

POO - Programación Orientada a Objetos - 21714017

SD - Sistemas Distribuidos - 21714022

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2	3 1 2	8 1 2 3 4 5 6	11 1 2 3 4
3 4 5 6 7 8 9	4 3 4 5 6 7 8 9	9 7 8 9 10 11 12 13	12 5 6 7 8 9 10 11
1 10 11 12 13 14 15 16	5 10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	13 12 13 14 15 16 17 18
2 17 18 19 20 21 22 23	6 17 18 19 20 21 22 23	10 21 22 23 24 25 26 27	14 19 20 21 22 23 24 25
3 24 25 26 27 28	7 24 25 26 27 28 29 30	11 28 29 30	15 26 27 28 29 30 31
	8 31		

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



Año académico				
2024-2025				
Curso	Semestre			
3°	1°			

Lun	nes			Martes				Miércoles		]	Ju	eves		Viernes	=
08:30 a 10:00 Aula B06	08:30 a 10:00 Aula B04	08:30 a 10:30 Aula E02			[		08:30 a 10:00 Aula C02			08:30 a 10:30 Aula D01	08:30 a 11:00 Aula B09	08:30 a 11:00 Aula D14			
DA A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	DA A2 - Clases de teoría 12345 67 8 9 10 11 12 13 14 15	SSI A1 - Clases de teoría 123456789101112131415					PCTR A1 - Clases de teoría 123456789101112131415			SSI A1 - Clases de teoría 12345 6789 10 1112 13 14 15	DA	SSI	09:00 a 11:00 Aula C09		
10:00 a 12:30 Aula E08	10:30 a 12:30 Aula D14		10-20 a 12-20 Aula D14				DA	PCTR	10:00 a 11:30 Aula D02		C3 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	C1 - Prácticas informáticas		
DA C1 - Prácticas informáticas 103458789101112131015	PCTR C6 - Prácticas informáticas	IA A1 - Clases de teoría 1234 567 891011   131415	PCTR C1 - Prácticas informáticas	12:00 a 13:30 Aula B05			DA B1 - Clases de problemas	B1 - Clases de problemas 18:3456789 1011 12 13 14 19 11:00 a 12:00 Aula C06 PCTR B2 - Clases de problemas 13:3456789 1011 12 13 14 19 12:00 a 14:30 Aula B07	PCTR A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	PINF X1-Clases teórico-prácticas	11:00 a 13:00 Aula C09		11:00 a 13:30 Aula D14		
12:30 a 14:30 Aula D14  PCTR  C3 - Prácticas informáticas		IA  B2 - Clases de problemas 13 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15  13:00 a 14:00 Aula B02  IA  B1 - Clases de problemas	PCTR C4 - Prácticas informáticas				PINF X1-Clases teórico-prácticas	DA C5 - Prácticas informáticas			C4 - Prácticas informáticas	DA C6 - Prácticas informáticas	SSI C2 - Prácticas informáticas 10 34567891011121314 IS		Septiembre  2 3 4 5 6 7 1 9 10 11 12 13 14 11 16 17 18 19 20 21 2: 123 24 25 26 27 28 2
123456789101112131415		15:00 a 16:30 Aula B01	15:00 a 17:00 Aula D14				15:00 a 17:30 Aula B08	15:00 a 17:30 Aula D14		15:00 a 17:00 Aula C08					4 14 15 16 17 18 19 2 5 21 22 23 24 25 26 2
15:30 a 17:00 Aula B02  PCTR  A2 - Clases de teoría	15:30 a 18:00 Aula B09  DA  C4 - Prácticas informáticas 345878910111213 15	PCTR A2 - Clases de teoría 1234567891011 131415  16:30 a 17:30 Aula B03  DA B3 - Clases de problemas 23567891011 131415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:00 a 18:30 Aula D08	16:00 a 18:30 Aula 805	i i i		SSI C3 - Prácticas informáticas		IA C2 - Prácticas informáticas 123456789101112131415 17:00 a 19:00 Aula C08					628 29 30 31
		17:30 a 18:30 Aula B04  DA  B4 - Clases de problemas	PCTR C5 - Prácticas informáticas	02 - F18CUCAS NOVINSCAS 13 14 15		PCTR B3 - Clases de problemas 129456789101112131415	17:30 a 20:00 Aula B06  PINF  C3 - Prácticas informáticas	17:30 a 20:00 Aula D14  SSI C4 - Prácticas informáticas 13:34:567:89:10:11:12:13:14:15		IA C3 - Prácticas informáticas					12 9 10 11 12 13 14 1 13 16 17 18 19 20 21 2
		PINF				i									Enero

DA - Diseño de Algoritmos - 21714015 IA - Inteligencia Artificial - 21714013

PCTR - Programación Concurrente y de Tiempo Real - 21714020

PINF - Proyectos Informáticos - 21714018

SSI - Seguridad en los Sistemas Informáticos - 21714059



Martes

10:30 a 13:30 Aula C16

SI

A1 - Clases de teoría

09:30 a 11:30 Aula C16

SI

A1 - Clases de teoría

11:30 a 14:00 Aula C16

SI

C1 - Prácticas informáticas

7 8 9 10 11 12 13 14 15

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 09:00 a 11:00 Aula D14

MC A1 - Clases de teoría

B1 - Clases de problemas

C1 - Prácticas informáticas

13:00 a 14:00 Aula D14

A1 - Clases de teoría

123456789101112

7 8 9 10 11 12 13 14 15

11:00 a 13:00 Aula D14 11:00 a 14:00 Aula D14

C1 - Prácticas informáticas

123456789

### Itinerario de Computación

Lunes

Año académico						
2024-	2024-2025					
Curso	Semestre					
3°	2°					

Jueves

10:00 a 12:00 Aula B07 10:00 a 14:00

A1 - Clases de teoría

B1 - Clases de problemas

12:00 a 14:30 Aula D08

TALF
C1 - Prácticas informáticas
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

	Curso	Semestre	Febrero	(24/ ina
	3°	2°	1 2	
ves .	Vier	nes	3 4 5 6 7 8 9 1 10 11 12 13 14 15 16 2 17 18 19 20 21 22 23	a semana 7 (24. s de la semana
	09:30 a 11:30 Aula C06		3 24 25 26 27 <mark>28</mark>	unes de la miércole
10:00 a 14:00 Aula D08	O9:30 a 11:30 Aula C06  RP  A1 - Clases de teoría 123456789101112131415  B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	11:00 a 14:00 Aula C06	Marzo 3 1 2 4 3 4 5 6 7 8 9 5 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 7 24 25 26 27 28 29 30 8 31	(21/03/2025) se impartirán el lunes de la (30/05/2025) se impartirán el miércoles
TALF B1 - Clases de problemas 123456789 to 11121314 15	RP C1 - Prácticas informáticas	RP A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	Abril  8	viernes de la semana 6 (21/03/2025) s viernes de la semana 15 (30/05/2025)
			11 1 2 3 4 12 5 6 7 8 9 10 11 13 12 13 14 15 16 17 18 14 19 20 21 22 23 24 25	as clases del v as clases del v

MC - Modelos de Computación - 21714025

RP - Reconocimiento de Patrones - 21714030

SI - Sistemas Inteligentes - 21714031

TALF - Teoría de Automátas y Lenguajes Formales - 21714027

15 26 27 28 29 30 31



### Itinerario de Ingeniería de Computadores

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
3°	2°				

Lunes	Martes	Miéro	coles	Jue	eves	Viernes		
08:30 a 10:00 Aula E15		08:30 a 10:00 Aula E15				 		
DCE A1 - Clases de teoría 123456 89101112131415		TDC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			09:00 a 13:00 Aula E16	09:00 a 11:00 Aula B05	09:00 a 13:00 Aula B05	
10:00 a 13:00 Aula E15		10:00 a 13:00 Aula E15		DBM A1 - Clases de teoría 12345678910   112131415		A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		
DCE D1-Prácticas de laboratorio 123456 89101112131415		TDC D1-Prácticas de laboratorio	11:30 a 14:30 Aula E15	11:00 a 13:30 Aula E16	DBM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 14:00 Aula E14	DRC A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	
			TDC	DBM D1-Prácticas de laboratorio 2345678910112131415		DRC D1-Prácticas de laboratorio		
 			D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415			123456789101112131415		
						į		

15 26 27 28 29 30 31

DBM - Diseño Basado en Microprocesadores - 21714035

DCE - Diseño de Computadores Empotrados - 21714036

DRC - Diseño de Redes de Computadores - 21714039

TDC - Técnicas de Diseño de Computadores - 21714037



#### Itinerario de Ingeniería del Software

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
3°	2°				

Lur		Mai	tes	Miércoles		Jueves	Viernes		
		09:00 a 11:00 Aula FS15					09:00 a 11:00 Aula C08	09:00 a 11:00 Aula C07	
		IR A1 - Clases de teoría 1234567891011 1213 1415 B1 - Clases de problemas 1234567891011 1213 1415		10:00 a 12:00 Aula C18	10:00 a 14:00 Aula C18		DSS B1 - Clases de problemas	DSS A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	
		11:00 a 13:00 Aula FS15	11:00 a 13:30 Aula FS15	A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 B1 - Clases de problemas 123456789101112131415			11:00 a 13:00 Aula C08	11:00 a 13:30 Aula C08	
		IR B1 - Clases de problemas 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	IR C1 - Prácticas informáticas 123 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula D19	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DSS B1 - Clases de problemas 12:456789101112131415	DSS C1 - Prácticas informáticas 123 45 67 8 9 10 11 12 13 14 15	
				VVS C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
16:00 a 18:00 Aula D06									
IISS A1 - Clases de teoría									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15									
18:00 a 20:30 Aula D06	18:30 a 20:30 Aula D06								
IISS C1 - Prácticas informáticas	IISS A1 - Clases de teoría								
	1 23456789101112131415								

DSS - Diseño de Sistemas Software - 21714040

IISS - Implementación e Implantación de Sistemas Software - 21714047

IR - Ingeniería de Requisitos - 21714041

VVS - Verificación y Validación del Software - 21714042

Febrero Marzo Abril Mayo

1 2 3 4 5 6 7 8 9 4 3 4 5 6 7 8 9 9 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 5 10 11 12 13 14 15 16 5 10 11 12 13 14 15 16 5 10 11 12 13 14 15 16 5 10 11 12 13 14 15 16 5 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 7 8 19 20 13 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 6 17 18 19 20 21 22 23 10 21 22 23 24 25 26 27 14 19 20 21 22 23 24 25 24 25 26 27 28 29 30 31

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



#### Itinerario de Sistemas de Información

	Año académico					
	2024-2025					
	Curso	Semestre				
İ	3°	2°				

Lunes	Ma	rtes	Miér	coles			Jue	eves			Viernes	
	, ; 			<u> </u>	09:00 a 11:00 Aula C18 09:00 a 13:30 Aula D14 09:00 a 14:00 Aula C18						09:00 a 12:00 Aula C18 09:00 a 13:30 Aula D14	
					PNET A1 - Classes de teoría	PNET C1 - Prácticas informáticas 334672 10 1121314	A1 - Clases de teoría				PNET A1 - Clases de teoría	PNET C1 - Prácticas informáticas
							12345675 <b>9</b> 1011121314 <b>16</b>					-
					<del>  </del>	<u> </u>				<del></del>		<u> </u>
	i i t i		15:30 a 18:00 Aula C01	i 	15:30 a 18:00 Aula C01	15:30 a 18:30 Aula B0	6 15:30 a 20:30 Aula B06			<del> </del>		<del>- </del>
	16:00 a 18:00 Aula B06	16:00 a 20:00 Aula B06		16:00 a 18:00 Aula C01				16:00 a 18:00 Aula C01				
	TABD A1 - Clases de teoría 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 18		<b>DSH</b> A1 - Clases de teoría 1234 5 6 7 8 9 1011 12 13 14 15	DSH A1 - Clases de teoría	DSH C2 - Prácticas informáticas 1234 6789 011 12131415	SIE A1 - Clases de teoría 123 4 56 7 89 10 11 12 13 14 15		DSH C2 - Prácticas informáticas	SIE A1 - Clases de teoría	3 16:30 a 20:30 Aula B06		
	18:00 a 20:30 Aula B08	TABD A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	18:00 a 20:00 Aula C01	18:00 a 20:30 Aula C01	18:30 a 20:30 Aula C05		SIE A1 - Clases de teoría 123456789 1011 12 13 14 15		1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SIE A1 - Clases de teoría		
	TABD C1 - Prácticas informáticas		C1 - Prácticas informáticas	DSH C1 - Prácticas informáticas 1234 9 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	SIE B1 - Clases de problemas					10111213141		

DSH - Desarrollo de Sistemas Hipermedia - 21714048

PNET - Programación en Internet - 21714049

SIE - Sistemas de Información en la Empresa - 21714052

TABD - Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos - 21714054



### Itinerario de Tecnologías de la Información

Año académico						
2024-2025						
Curso	Semestre					
3°	2°					

Lunes	Martes	Miér	coles	Jueves		Viernes	1/03/2 15 (2	
	08:30 a 11:00 Aula D08 08:30 a 11:30 Aula E1	4	08:30 a 10:30 Aula D05		08:30 a 11:30 Aula E14			Febrero 3) L Bu
09:00 a 11:00 Aula B06 09:00 a 11:30 Aula B06 09:00 a 13:30 Aula B06		09:00 a 10:30 Aula C07	PW			09:00 a 10:30 Aula C07		1 10 11 12 13 14 15 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IPO	PW C1 - Prácticas informáticas ICR	ICR A1 - Clases de teoría	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		ICR	ICR A1 - Clases de teoría		3 24 25 26 27 28 e gozaji
A1 - Clases de teoría 123456 8 9 10 11 12 13 14 15 A1 - Clases de teoría	123456789101112131415  D2-Prácticas de laboratorio				D2-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		Marzo Marzo La
1 2 3 4 5 6 7 8 <b>9 10 11</b> 12 13 14 15		10:30 a 12:30 Aula C07	10:30 a 12:30 Aula D06	10:30 a 13:30 Aula D06				4 3 4 5 6 7 8 9 Final Partition
11:00 a 13:30 Aula B06 IPO A1 - Clases de teoría		PW	AS					6 17 18 19 20 21 22 23 5 9 9 9 1
11:30 a 14:00 Aula B06 123456789:011:2131415	11:30 a 14:00 Aula D08 11:30 a 14:30 Aula E1	4 A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	A1 - Clases de teoría	AS	11:30 a 14:30 Aula E14			1/03/20
IPO D1-Prácticas de laboratorio 2345 6 8 8 9 0 1 1 2 1 3 1 4 1 5			45.00	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				Abril (2) 9 8 1 2 3 4 5 6 9 8 1 2 3 4 5 6 9 8 1 2 8 1
D1-Prácticas de laboratorio	PW C2 - Prácticas informáticas ICR		12:30 a 15:00 Aula C09		ICR			9 7 8 9 10 11 12 13
	D1-Prácticas de laboratorio				D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415			11 28 29 30 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
			AS C1 - Prácticas informáticas					Mayo Easi Pa
		(						12 5 6 7 8 9 10 11 8 8 13 12 13 14 15 16 17 18 8 18 18 18
		_		l		<u> </u>	j	14 19 20 21 22 23 24 25 SS SS 15 26 27 28 29 30 31

AS - Administración de Servidores - 21714056

IPO - Interacción Persona-Ordenador - 21714080

ICR - Interconexión de Redes - 21714057 PW - Programación Web - 21714063

Septiembre



## Grado en Ingeniería Informática

### Itinerario de Computación

Año académico						
2024-	2024-2025					
Curso	Semestre					
4°	1º					

	1
	2 3 4 5 6 7 8
00	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	1 23 24 25 26 27 28 29
Semestre	2 30
1º	
-	Octubre
Viernes	2 1 2 3 4 5 6
VICITICS	3 7 8 9 10 11 12 13
11:30 Aula C19	4 14 15 16 17 18 <mark>19 20</mark>
	5 21 22 23 24 25 <mark>26 27</mark>
	6 28 29 30 31
	Noviembre
ApC	6 1 2 3
ácticas informáticas	7 4 5 6 7 8 9 10
0703101112131413	8 11 12 13 14 15 16 17
	9 18 19 20 21 22 23 24
	10 25 26 27 28 29 30
	Diciembre
13:30 Aula C19	10 1
	11 2 3 4 5 6 7 8
	12 9 10 11 12 13 14 15
PL	13 16 17 18 19 20 <mark>21 22</mark>
Clases de teoría	23 24 25 26 27 28 29
lases de problemas	30 31
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	
	Enore
	Enero
	1 2 3 4 5
	14 <b>6</b> 7 8 9 10 11 12 15 13 14 15 16 17 18 19
	20 21 22 23 24 25 26
	27 28 29 30 31
	21 20 20 00 01

									Octubre
	Lunes		Mai	rtes	Miér	coles	Jueves	Viernes	2 1 2 3 4 5 6 3 7 8 9 10 11 12 13
								08:30 a 11:30 Aula C19	4 14 15 16 17 18 19 20 5 21 22 23 24 25 26 27
		     				+	09:00 a 12:00 Aula B07		6 28 29 30 31
			09:30 a 11:30 Aula C19	09:30 a 12:00 Aula D08	09:30 a 11:30 Aula D08		*	ApC	Noviembre
10:00 a 11:30 Aula C19  CC A1 - Clases de teoría	10:00 a 12:30 Aula C19		PL A1 - Clases de teoría 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	PL C1 - Prácticas informáticas	P A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		P C1 - Prácticas informáticas 12345678910   1121314   15	C1 - Prácticas informáticas	6 1 2 3 7 4 5 6 7 8 9 10 8 11 12 13 14 15 16 17 9 18 19 20 21 22 23 24 10 25 26 27 28 29 30
123456789101112	CC B1 - Clases de problemas	11:30 a 13:30 Aula C19		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11:30 a 13:30 Aula C19	11:30 a 14:30 Aula B09		11:30 a 13:30 Aula C19	Diciembre
CC B1 - Clases de problemas		CC	12:00 a 14:00 Aula C19		PL	71.50 u 14.50 7 Auta 200		PL A1 - Clases de teoría	10 1 1 2 3 4 5 6 7 8 12 9 10 11 12 13 14 15 13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
12:30 a 14:30 Aula C19		B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	ApC A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ApC C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	30 31 Enero
C1 - Prácticas informáticas									1 2 3 4 5 14 6 7 8 9 10 11 12 15 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
							] [		27 28 29 30 31

ApC - Aprendizaje Computacional - 21714028

CC - Complejidad Computacional - 21714024

P - Percepción - 21714029

PL - Procesadores de Lenguaje - 21714026



#### Itinerario de Ingeniería de Computadores

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
4°	1°				

Lunes		Martes			Miércoles		Jue	Viernes	
09:00 a 10:30 Aula E15				[		 	09:00 a 11:00 Aula C17	09:00 a 11:30 Aula C17	
ACPD A1 - Clases de teoría 123456789101112131615		09:30 a 11:00 Aula E14  ACPD  A1 - Clases de teoría		10:00 a 12:00 Aula D14	10:00 a 14:30 Aula D14		DAAC A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 B1 - Clases de problemas	DAAC B1 - Clases de problemas	
10:30 a 12:30 Aula C17	10:30 a 13:00 Aula C17	B1 - Clases de problemas 1234567891011 12131415 11:00 a 12:30 Aula E14	11:00 a 12:30 Aula E15	PPD A1 - Clases de teoría 12345678 3 10 11 12 13 14 15			123456789101112131415	123456 <b>78910</b> 1112131415	
ASRC A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	ASRC B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	ACPD D1-Prácticas de laboratorio	ACPD D1-Prácticas de laboratorio 12345 67891011 12 13 14 15	12:00 a 14:30 Aula D14	PPD C1 - Prácticas informáticas	12:00 a 15:00 Aula D14	DAAC	11:30 a 14:00 Aula E15	
12:30 a 14:30 Aula C17				PPD	123456789101112131415			DAAC D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	
DAAC A1 - Clases de teoría 123456789101112131415				C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415		PPD C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415			
						 	17:00 a 19:30 Aula D14		
							ASRC		
							C1 - Prácticas informáticas		

ASRC - Administración y Seguridad de Redes de Computadores - 21714038

ACPD - Arquitectura de Computadores Paralelos y Distribuidos - 21714032

DAAC - Diseño Avanzado de Arquitectura de Computadores - 21714034

PPD - Programación Paralela y Distribuida - 21714033



### Itinerario de Ingeniería del Software

Año académico						
2024-2025						
Semestre						
1°						

Lui	nes	Martes	Martes Miércoles			Viernes
08:30 a 11:00 Aula C18			08:30 a 11:30 Aula C16		08:30 a 10:30 Aula C16	08:30 a 10:30 Aula C16
CS B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	09:00 a 11:00 Aula C18  CS  A1 - Clases de teoría 123456789101112131416		ES A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 B1 - Clases de problemas	09:00 a 11:00 Aula C16  ES  A1 - Clases de teoría 12:3456789101112131415 B1 - Clases de problemas	MPS A1 - Clases de teoría 123456789101112131416 B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	DGPS A1 - Clases de teoría 12345 5789 10 11 12 13 14 15
11:00 a 13:30 Aula C18			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 <b>12 13</b> 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 <b>10 11</b> 12 13 14 15	10:30 a 13:00 Aula C16	10:30 a 11:30 Aula C16  DGPS
11.00 a 15.50 Aula 010	i I					B1 - Clases de problemas
CS C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415			11:30 a 13:30 Aula C16  MPS  A1 - Clases de teoría	11:30 a 14:30 Aula C16	MPS C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	11:30 a 14:30 Aula C16
			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	ES C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415		DGPS C1 - Prácticas informáticas 1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 	i i I I					

Septiembre

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 1 23 24 25 26 27 28 29 2 30

Octubre

2 1 2 3 4 5 6 3 7 8 9 10 11 12 13 4 14 15 16 17 18 19 20 5 21 22 23 24 25 26 27 6 28 29 30 31

#### Noviembre

6 1 2 3 7 4 5 6 7 8 9 10 8 11 12 13 14 15 16 17 9 18 19 20 21 22 23 24 10 25 26 27 28 29 30

#### Diciembre

10 1 2 3 4 5 6 7 8 12 9 10 11 12 13 14 15 13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

### Enero

1 2 3 4 5 14 6 7 8 9 10 11 12 15 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

CS - Calidad del Software - 21714043

DGPS - Dirección y Gestión de Proyectos Software - 21714044

ES - Evolución del Software - 21714046

MPS - Metodologías y Procesos Software - 21714045

TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064

<u>a</u>



### Itinerario de Sistemas de Información

Año académico						
2024-2025						
Curso	Semestre					
4°	1°					

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
1 23	24	25	26	27	28	29
2 30						

Septiembre

9		11					
	17						÷
1 23	24	25	26	27	28	29	224
<b>2</b> 30							/2
							7
		_					unes de la semana 12 (09/12/2024) se impartirán el martes de la semana 12 (10/12/20)
			tub				12
2	1			4		6	Б
<b>3</b> 7				11			Ε
4 14							Se
<b>5</b> 21				25	26	27	<u>a</u>
628	29	30	31				g
							tes
							ц
		Nov	iem	ibre	•		<u>=</u>
6				1		3	ä'n
7 4		6				10	ŧ
8 11							ğ
9 18						24	.⊑
10 25	26	27	28	29	30		Š
							024
		<u> </u>					7/2
		Dic	em	bre			7,
10						1	00
11 2		4					12
12 9							Б
13 16							ша
	24	25	26	27	28	29	se
30	31						<u>a</u>
							ğ
		_		_			ű
			ner				<u> </u>
	_	1	2		4		Las clases del l
14 6			9			12	ses
15 13		15			18		cla
20	21			24	25	26	as
27	28	29	30	31			_

Lunes	Mai	tos	Miór	coles	Jue	W00	Viernes
Luiles	iviai	les	Milen	coles	Jue	ves	Vieiries
09:00 a 11:00 Aula B05					09:00 a 11:30 Aula C07		09:00 a 11:30 Aula D07
REC-INF	10.00 10.00 1 0.07		09:30 a 11:30 Aula C18	09:30 a 14:00 Aula C18			
A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	10:00 a 12:30 Aula C17		ISI A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415		ABD A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		ABD A1 - Clases de teoría 123458789101112181415
11:00 a 13:30 Aula B08	TIN C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415		11:30 a 14:00 Aula C18	ISI A1 - Clases de teoría	11:30 a 13:30 Aula C17	11:30 a 14:00 Aula C17	11:30 a 14:00 Aula D07
REC-INF C1 - Prácticas informáticas				A1 - Clases de teoria 12345678910 11 12131415 C1 - Prácticas informáticas 12345678910 11 121314 15	REC-INF		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12:30 a 14:30 Aula C17  TIN  A1 - Clases de teoría	12:30 a 15:30 Aula C17	ISI C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415		A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	ABD C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415	ABD C1 - Prácticas informáticas 123456789101112161415
	A1 - Clases de teoria 123456789101112131415 B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	TIN A1 - Clases de teoría					
		1 <b>2</b> 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15					
	i		 	l I			

ABD - Administración de Bases de Datos - 21714053

ISI - Ingeniería de Sistemas de Información - 21714051

REC-INF - Recuperación de la Información - 21714050

TIN - Tecnologías de Inteligencia de Negocio - 21714055



### Itinerario de Tecnologías de la Información

Año académico				
2024-2025				
Curso	Semestre			
4°	1°			

Lunes	Martes	Miércoles	Jue	eves	Viernes	
		08:30 a 10:30 Aula C05	[			
09:00 a 11:00 Aula C16						
		IW A1 - Clases de teoría				
vs		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				
A1 - Clases de teoría			10:00 a 12:00 Aula B05			
123456789101112131415		10:30 a 12:30 Aula C05				
		10.30 a 12.30 Aula C03	IW			
			A1 - Clases de teoría			
		vs	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			0
		A1 - Clases de teoría				Septiembre
12:00 a 14:00 Aula E05	12:00 a 14:00 Aula D05		12:00 a 14:00 Aula E06			2 3 4 5 6 7 8
						9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
		12:30 a 14:30 Aula C05				1 23 24 25 26 27 28 29
INE	INE		CSI			2 30
A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	CSI	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			
		A1 - Clases de teoría				Octubre 2 1 2 3 4 5 6
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			ļ !	2 1 2 3 4 5 6 3 7 8 9 10 11 12 13
			 			4 14 15 16 17 18 19 20
	ļ		<u> </u>		<del> </del>	5 21 22 23 24 25 <mark>26 27 .</mark> 6 28 29 30 31
15:00 a 17:30 Aula E05	15:00 a 17:30 Aula E06		15:00 a 17:30 Aula D06	15:00 a 17:30 Aula C09		Noviembre
						6 123,
						7 4 5 6 7 8 <mark>9 10</mark> 3 8 11 12 13 14 15 16 17
vs	INE		CSI	IW		9 18 19 20 21 22 23 24 ·
D2-Prácticas de laboratorio	C1 - Prácticas informáticas	 	C2 - Prácticas informáticas	C1 - Prácticas informáticas	ļ 	10 25 26 27 28 29 30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		
		}			ļ	Diciembre
						10 1 1 11 2 3 4 5 6 7 8
17:30 a 20:00 Aula E05	17:30 a 20:00 Aula E06		17:30 a 20:00 Aula D06	17:30 a 20:00 Aula B09		12 9 10 11 12 13 14 15
						13 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
						30 31
VS	INE		CSI	IW		
D1-Prácticas de laboratorio	C2 - Prácticas informáticas		C1 - Prácticas informáticas	C2 - Prácticas informáticas		Enero
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 14 6 7 8 9 10 11 12
		ļ				15 13 14 15 16 17 18 19
						20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
						21 20 20 30 31

CSI - Calidad de los Sistemas Informáticos - 21714058

IW - Ingeniería Web - 21714061

INE - Internet y Negocio Electrónico - 21714062

TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064

VS - Virtualización de Sistemas - 21714085

Febrero



### Grado en Ingeniería Informática

### Itinerario de Computación

Año académico				
2024-2025				
Curso	Semestre			
4°	2°			

	-								
Lunes			Miércoles Jueves		Viernes		3 4 5 6 7 8 1 10 11 12 13 14 15 2 17 18 19 20 21 22 2 3 24 25 26 27 28		
	09:30 a 11:30 Aula C16  SI  A1 - Clases de teoría 12:3456789101112131415  B1 - Clases de problemas 12:3456789101112131415	10:30 a 13:30 Aula C16	MC A1 - Clases de teoría 123456789 101123415 B1 - Clases de problemas	11:00 a 14:00 Aula D14	10:00 a 12:00 Aula B07  TALF  A1 - Clases de teoría	10:00 a 14:00 Aula D08	A1 - Clases de teoría 1234 567 89 10 11 12 13 14 15 B1 - Clases de problemas	11:00 a 14:00 Aula C06	Marzo  3 1 4 3 4 5 6 7 8 5 10 11 12 13 14 15 1 6 17 18 19 20 21 22 2 7 24 25 26 27 28 29 3 8 31
	11:30 a 14:00 Aula C16  SI C1 - Prácticas informáticas	SI A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	MC C1 - Prácticas informáticas 123456789101112 3 14 15	MC C1 - Prácticas informáticas	B1 - Clases de problemas 1234 567 89 10 11 12 13 14 15 12:00 a 14:30 Aula D08	TALF B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	11:30 a 14:00 Aula C06  RP C1 - Prácticas informáticas	RP A1 - Clases de teoría 123456789101112131415	Abril  8
	123456789101112131415		13:00 a 14:00 Aula D14  MC  A1 - Clases de teoría 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		TALF C1 - Prácticas informáticas 123456789101112131415		123456789101112131415		Mayo  11

MC - Modelos de Computación - 21714025

RP - Reconocimiento de Patrones - 21714030

SI - Sistemas Inteligentes - 21714031

TALF - Teoría de Automátas y Lenguajes Formales - 21714027



### Itinerario de Ingeniería de Computadores

Año académico				
2024-2025				
Curso	Semestre			
4º	2°			

Lunes	Martes	Miér	coles	Jue	eves	Vie	rnes	3 4 5 6 7 8 9
08:30 a 10:00 Aula E15		08:30 a 10:00 Aula E15						1 10 11 12 13 14 15 10 2 17 18 19 20 21 22 23
DCE A1 - Clases de teoría		TDC A1 - Clases de teoría		09:00 a 11:00 Aula E16	09:00 a 13:00 Aula E16	09:00 a 11:00 Aula B05	09:00 a 13:00 Aula B05	3 24 25 26 27 <mark>28</mark>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		<b>DD14</b>		222		Marzo
10:00 a 13:00 Aula E15		10:00 a 13:00 Aula E15		DBM A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		A1 - Clases de teoría		3 1 2 4 3 4 5 6 7 8 9 5 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23
DCE		TDC		11:00 a 13:30 Aula E16	DBM A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DRC A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	7 24 25 26 27 28 <mark>29 30</mark> 8 31
D1-Prácticas de laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415	11:30 a 14:30 Aula E15			11:30 a 14:00 Aula E14		Abril 8 1 2 3 4 5 6
			TDC	DBM D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415		DRC D1-Prácticas de laboratorio		9 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 10 21 22 23 24 25 26 23 11 28 29 30
			D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		Mayo
		 						11
		 		 		 		13 12 13 14 15 16 17 16 14 19 20 21 22 23 24 25 15 26 27 28 29 30 31

DBM - Diseño Basado en Microprocesadores - 21714035

DCE - Diseño de Computadores Empotrados - 21714036

DRC - Diseño de Redes de Computadores - 21714039

TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064

TDC - Técnicas de Diseño de Computadores - 21714037



### Itinerario de Ingeniería del Software

Año académico				
2024-2025				
Curso	Semestre			
4°	2°			

Lunes Martes		Miéro	coles	Jueves	Vie	rnes		
		09:00 a 11:00 Aula FS15					09:00 a 11:00 Aula C08	09:00 a 11:00 Aula C07
		A1 - Clases de teoría 1234567891011 12131415 B1 - Clases de problemas 1234567891011 12131415		10:00 a 12:00 Aula C18	10:00 a 14:00 Aula C18		DSS B1 - Clases de problemas	DSS A1 - Clases de teoría 12   456789101112131415
		11:00 a 13:00 Aula FS15	11:00 a 13:30 Aula FS15	A1 - Clases de teoría 123456789101112131415 B1 - Clases de problemas 123456789101112131415			11:00 a 13:00 Aula C08	11:00 a 13:30 Aula C08
		IR B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	IR C1 - Prácticas informáticas	12:00 a 14:30 Aula D19	VVS A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		DSS B1 - Clases de problemas 123456789101112131415	DSS C1 - Prácticas informáticas
				VVS C1 - Prácticas informáticas				
16:00 a 18:00 Aula D06								
IISS A1 - Clases de teoría 123456789101112131415								
B1 - Clases de problemas								
18:00 a 20:30 Aula D06	40.00 - 00.00							
IISS	18:30 a 20:30 Aula D06							
C1 - Prácticas informáticas	IISS A1 - Clases de teoría 123456789101112131415							

DSS - Diseño de Sistemas Software - 21714040

IISS - Implementación e Implantación de Sistemas Software - 21714047

IR - Ingeniería de Requisitos - 21714041

TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064

VVS - Verificación y Validación del Software - 21714042

Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1 2	3 1 2	8 1 2 3 4 5 6	11 1 2 3 4
3 4 5 6 7 8 9	4 3 4 5 6 7 8 9	9 7 8 9 10 11 12 13	12 5 6 7 8 9 10 11
1 10 11 12 13 14 15 16	5 10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	13 12 13 14 15 16 17 18
2 17 18 19 20 21 22 23	6 17 18 19 20 21 22 23	10 21 22 23 24 25 26 27	14 19 20 21 22 23 24 25
3 24 25 26 27 28	7 24 25 26 27 28 29 30	11 28 29 30	15 26 27 28 29 30 31
	8 31		

Las clases del viernes de la semana 6 (21/03/2025) se impartirán el lunes de la semana 7 (24/03/2025). Las clases del viernes de la semana 15 (30/05/2025) se impartirán el miércoles de la semana 15 (28/05/2025).



#### Itinerario de Sistemas de Información

Año académico					
2024-2025					
Curso	Semestre				
4°	2°				

Lunes	Martes		Miércoles		Jueves					Viernes		
				09:00 a 11:00 Aula C18	Aula C18 09:00 a 13:30 Aula D14 09:00 a 14:00 Aula C18					09:00 a 12:00 Aula C18		
			PNET A1 - Clases de teoría 1234 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	:					PNET A1 - Clases de teoría			
					PNET C1 - Prácticas informáticas 12 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15	ticas PNET 14-15 A1 - Clases de teoría 1224-26-71-9 10-11-12-13-115					PNET C1 - Prácticas informáticas 1234597891011(2)31415	
												Febre
	-	15:30 a 18:00 Aula C0		15:30 a 18:00 Aula C01	15:30 a 18:30 Aula B06	3 15:30 a 20:30 Aula B06						1 10 11 12 13 2 17 18 19 20 3 24 25 26 27
	A1 - Clases de teoría 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		16:00 a 18:00 Aula C01  DSH  A1 - Clases de teoría				16:00 a 18:00 Aula C01  DSH  C2 - Prácticas informáticas	16:30 a 18:30 Aula B06	5 16:30 a 20:30 Aula B06			Marz 3 4 3 4 5 6 5 10 11 12 13 6 17 18 19 20 7 24 25 26 27 8 31
	18:00 a 20:30 Aula B08 A1 - Clases de		18:00 a 20:30 Aula C01	18:30 a 20:30 Aula C05		SIE A1 - Clases de teoría 123455785 10 11 12 13 14 15		A1 - Clases de teoría 123-56789101112131415	SIE A1 - Clases de teoría			Abr 8
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	C1 - Prácticas informáticas 123 - 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	DSH C1 - Prácticas informáticas 123455765101112151415	SIE B1 - Clases de problemas 12345678910    12131415								Mayo 11 1 12 5 6 7 8 13 12 13 14 15 14 19 20 21 22 15 26 27 28 29

DSH - Desarrollo de Sistemas Hipermedia - 21714048

PNET - Programación en Internet - 21714049

SIE - Sistemas de Información en la Empresa - 21714052

TABD - Tecnologías Avanzadas de Bases de Datos - 21714054



### Itinerario de Tecnologías de la Información

Año académico							
2024-2025							
Curso	Semestre						
4°	2°						

Lunes	Martes			Miércoles		Jueves		Viernes		
			08:30 a 11:00 Aula D08 08:30 a 11:30 Aula E14			08:30 a 10:30 Aula D05		08:30 a 11:30 Aula E14		Febrero 1 2
9:00 a 11:00 Aula B06 09:00 a 11:30 Aula B0  IPO A1 - Clases de teoría 23456 8 INSTITUT 31415  A1 - Clases de teoría	6 09:00 a 13:30 Aula B06	PW C1 - Prácticas informáticas 120456789101112131415	ICR D2-Prácticas de laboratorio 3456789101112131415	09:00 a 10:30 Aula C07  ICR A1 - Clases de teoría 1234567891011 12131415	PW A1 - Clases de teoría 123458789101112131415		ICR D2-Prácticas de laboratorio	09:00 a 10:30 Aula C07  ICR  A1 - Clases de teoría 123456789101112131415		3 4 5 6 7 8 9 1 10 11 12 13 14 15 16 2 17 18 19 20 21 22 23 3 24 25 26 27 28
1:00 a 13:30 Aula B06 11:30 a 14:00 Aula B0	IPO A1 - Clases de teoría 123455789101112131415	11:30 a 14:00 Aula D08	11:30 a 14:30 Aula E14	10:30 a 12:30 Aula C07  PW A1 - Clases de teoría	AS A1 - Clases de teoría	10:30 a 13:30 Aula D06	11:30 a 14:30 Aula E14			4 3 4 5 6 7 8 9 5 10 11 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 23 7 24 25 26 27 28 29 30 8 31
IPO 01-Prácticas de laboratorio 23456 : 8 3 3 1 1 1 2 1314 15  IPO D1-Prácticas de laboratori		PW C2 - Prácticas informáticas 123 45 67 89 10 11 12 13 14 15	D1-Prácticas de laboratorio			A1 - Clases de teoría 12.345.67.69.19.11.12.13.14.15	ICR D1-Prácticas de laboratorio 123456789101112131415			Abril 8 1 2 3 4 5 6 9 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 10 21 22 23 24 25 26 27 11 28 29 30
					AS C1 - Prácticas informáticas					Mayo  11

AS - Administración de Servidores - 21714056

IPO - Interacción Persona-Ordenador - 21714080

ICR - Interconexión de Redes - 21714057

PW - Programación Web - 21714063 TFG - Trabajo Fin de Grado - 21714064