



Curso 2024/25. Horarios

GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (2º cuadrimestre)

XANEIRO – Semana 1					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10	DM	NON LECTIVO	SAD	SECD	DM
10-11			SAD	SECD	DM
11-12			EP		IES
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10		DM	SAD	SECD	DM
10-11			SAD	SECD	DM
11-12		EP	sad B01		IES
12-13			sad B01		IES
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 3					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		DM	SAD	SECD	DM
10-11			SAD	SECD	DM
11-12		EP	sad B01	secd B01	IES
12-13			sad B01	secd B01	IES
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17				ies B01	

FEBREIRO – Semana 4					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		DM	SAD	SECD	DM
10-11			SAD	SECD	DM
11-12		EP	sad B01	secd B01	IES
12-13			sad B01	secd B01	IES
13-14					
14-15					
15-16		ep C01		ies B01	
16-17			ep C01		ies B01

FEBREIRO – Semana 5					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		DM	SAD	SECD	DM
10-11			SAD	SECD	DM
11-12		EP	sad B01	secd B01	IES
12-13			sad B01	secd B01	IES
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17		ep B01			
17-18			ep B01		

MARZO – Semana 6					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10	ENTROIDO		SAD		
10-11			SAD	SECD	
11-12			sad C01		IES
12-13				secd B01	IES
13-14					
14-15					
15-16					ies C01
16-17					ies C01
17-18					

MARZO – Semana 7					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10				SECD	dm B01
10-11		DM	SAD	SECD	dm B01
11-12			SAD	SECD	dm B01
12-13		EP	sad C01	secd C01	IES
13-14			sad C01	secd C01	IES
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 8					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		dm B01	SAD	SECD	dm B01
10-11			SAD	SECD	dm B01
11-12		EP	sad B01	secd B01	IES
12-13			sad B01	secd B01	IES
13-14					
14-15					
15-16		ep C01		ies B01	
16-17			ep C01		ies B01
17-18					

MARZO – Semana 9					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		dm B01	SAD	SECD	FESTIVO
10-11			SAD	SECD	
11-12		EP	sad C01	secd C01	
12-13			sad C01	secd C01	
13-14					
14-15					
15-16		ep B01		ies B01	
16-17			ep B01		
17-18					
18-19					

MARZO/ABRIL – Semana 10					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10		dm B01		SECD	dm B01
10-11			SAD	SECD	dm B01
11-12		EP		secd B01	IES
12-13			secd B01	IES	
13-14					
14-15					
15-16		ep B01		ies B01	
16-17			ep B01		ies B01
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10		dm C01	SAD		
10-11					IES
11-12		EP	sad B01	secd B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ep C01		ies C01	
16-17					
17-18					

ABRIL – Semana 12						
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25	
9-10	NON LECTIVO	dm C01				
10-11						
11-12					IES	
12-13				sad B01	secd C01	
13-14						
14-15						
15-16						
16-17					ies B01	
17-18						
17-18						

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 1	V 2
9-10		dm C01	SAD	FESTIVO	
10-11					
11-12		EP	sad C01		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		ep B01			
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 14					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10		dm B01			
10-11					
11-12				secd C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		ep B01		ies C01	
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 15					
	L 12	Ma 13	Me 14	X 15	V 16
9-10		dm C01			
10-11					
11-12				SECD	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		ep C01		ies C01	
16-17					

Materias / Courses

G301314 SAD: [Sistemas de adquisición de datos / Data acquisition systems](#)

G301315 EP: [Electrónica de potencia / Power electronics](#) (English friendly)

G301316 IES: [Instrumentación electrónica e sensores / Electronic instruments & sensors](#)

G301317 DM: [Diseño microelectrónico / Microelectronic design](#) (English friendly)

G301318 SECD: [Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais / Electronic systems for digital comm.](#)

Aulas / Lecture Rooms

SAD: T101

EP: T101

IES: T101

DM: T101

SECD: T101

Laboratorios / LaboratorieSeminarios / Seminars

sad B01: lab. sensores (EEI) sad C01: lab. sensores (EEI)

ep B01: lab. EAN-II (EEI) + T211 ep C01: T211

ies B01: lab. sensores (EEI) ies C01: lab. sensores (EEI)

dm B01: T101 dm C01: T101

secd B01: lab. sensores (EEI) secd C01: lab. sensores (EEI)