



Curso 2023/24. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (2º cuatrimestre)

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 29	Ma 30	Me 31	X 1	V 2
9-10		DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

FEBREIRO – Semana 2					
	L 5	Ma 6	Me 7	X 8	V 9
9-10		DM	SECD	SAD	
10-11					
11-12	IES	EP		sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 19	Ma 20	Me 21	X 22	V 23
9-10		DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17					

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 26	Ma 27	Me 28	X 29	V 1
9-10		DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01			ies B01	
16-17					
17-18					

MARZO – Semana 6					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		dm B01	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad C01	
12-13					
13-14					ies C01
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					

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

MARZO – Semana 8					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		dm B01	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17					
17-18					

ABRIL – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10		dm B01	SECD	SAD	
10-11					
11-12	IES	EP	secd C01	sad C01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01			ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

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

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

ABRIL – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10	ies C01	dm C01			
10-11					
11-12	IES		secd C01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01			ies B01	
16-17					
17-18					

ABRIL/MAIO – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10		dm C01	FESTIVO	SAD	
10-11					
11-12	EP				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

MAIO – Semana 15					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10	ies C01	dm C01			FESTIVO
10-11					
11-12			SECD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep 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) + T102 ep C01: T102

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

dm B01: T108 dm C01: T108

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