



Curso 2022/23. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (2º cuadrimestre)

XANEIRO/FEBREIRO – Semana 1					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
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 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
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 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		DM	SECD	SAD	DM
10-11	DM				
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01				
16-17					
17-18	ep C02				
18-19					

FEBREIRO – Semana 4						
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24	
9-10	ENTROIDO		SECD	SAD	DM	
10-11						
11-12			secd B01	sad B01		
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						ies B01
16-17						
17-18						
18-19						

FEBREIRO/MARZO – Semana 5					
	L 27	Ma 28	Me 1	X 2	V 3
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 B01				
16-17					
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 6					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		DM	SECD	SAD	dm B01
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad C01	ies C01
12-13				sad C02	
13-14					
14-15					
15-16	ep C01			ies B01	
16-17					
17-18	ep C02				
18-19					

MARZO – Semana 7					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		dm B01	SECD	SAD	
10-11				sad C01	
11-12	IES	EP	secd C01	sad C02	ies C02
12-13			secd C02		
13-14					
14-15					
15-16	ep B01			ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 8					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
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	EP			ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 9						
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31	
9-10		FESTIVO	secd C02	SAD	dm B01	
10-11						
11-12	IES		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 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		dm B01	SECD	SAD	dm B01
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad C02	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	ies C01	dm C02	SECD	SAD	dm C01
10-11					
11-12	IES	EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01				
16-17					
17-18	ep C02				
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	ies C02	dm C02	secd C02		dm C01
10-11					
11-12	IES	ies C01	secd C01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01			ies B01	
16-17					
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	FESTIVO	dm C02	secd C02	SAD	dm C01
10-11				sad C01	
11-12		EP	secd C01	sad C02	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 14					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	ies C02	dm B01	SECD		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10	ies C01	dm C01	FESTIVO		
10-11	ies C02	dm C02			
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01				
16-17	ep C02				
17-18					

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 comunicaciones dixitais / Electronic systems for digital comm.](#)

Aulas / Lecture Rooms

SAD: T102

EP: T102

IES: T102

DM: T102

SECD: T102

Laboratorios / LaboratorieSeminarios / Seminars

sad B01: lab. sensores (EEI) sad C01-C02: lab. sensores (EEI)

ep B01: lab. EAN-II (EEI) + T102

ep C01-C02: T102

ies B01: lab. sensores (EEI) ies C01-C02: lab. sensores (EEI)

dm B01: T108 dm C01-C02: T108

secd B01: lab. sensores (EEI)

secd C01-C02: lab. sensores (EEI)