



## Curso 2021/22. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (2º cuatrimestre)

XANEIRO / FEBREIRO – Semana 1					
	L 31	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	IES	DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12		EP			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

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

FEBREIRO – Semana 3					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10	IES	DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12		EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01				
16-17					
17-18					
18-19					

FEBREIRO – Semana 4					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	IES	DM	SECD	SAD	DM
10-11					
11-12		EP	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					ies B01
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					
18-19					

FEBREIRO / MARZO – Semana 5					
	L 28	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10	ENTROIDO		SECD	SAD	DM
10-11					
11-12			secd B01	sad B01	ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

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

MARZO – Semana 8					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10	IES	DM	SECD	SAD	dm B01
10-11					
11-12		EP	secd B01	sad B01	ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies C01	
16-17					
17-18					

MARZO / ABRIL – Semana 9					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10	FESTIVO	dm B01	SECD	SAD	dm B01
10-11					
11-12		EP	secd C01	sad C01	ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16				ies C02	
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 10					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10	IES	dm B01	SECD	SAD	
10-11					
11-12		EP	secd B01		ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10	IES			SAD	dm C01
10-11					
11-12			secd B01	sad B01	ies C01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01			ies C02	
16-17					
17-18					
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10	IES				dm C01
10-11					
11-12			secd C01	sad B01	ies B01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01				
16-17					
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	IES	dm B01		SAD	
10-11					dm C01
11-12		EP	secd C01	sad C01	ies C01
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep C01			ies C02	
16-17					
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 14					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10					
10-11			SECD		dm C01
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	ep B01			ies C01	
16-17				ies C02	
17-18					
18-19					

MAIO – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		FESTIVO			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
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: lab. sensores (EEI)

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

ep C01: T102

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

dm B01: T105 dm C01: T105

secd B01: lab. sensores (EEI)

secd C01: lab. sensores (EEI)