



## Curso 2019/20. Horarios GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (2º cuadrimestre)

XANEIRO – Semana 1						
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31	
9-10	S. TOMÉ		EP	SAD	DM	
10-11		DM				
11-12		SECD				
12-13						
13-14			Conferencia MEET			
15-16						
16-17				MEET		
17-18						

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

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

FEBREIRO – Semana 4					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10	IES	DM	EP	SAD	DM
10-11					
11-12		SECD	secd B01	sad B01	
12-13					
13-14					
15-16	ep C01	ep C03			
16-17					
17-18	ep C02	ep C04			
18-19					

FEBREIRO – Semana 5					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10	ENTROIDO		EP	SAD	DM
10-11					
11-12					sad B01
12-13					
13-14					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 6					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10	IES	DM	EP	SAD	dm B01
10-11					
11-12		SECD	secd B01	sad C01	
12-13				sad C02	ies B01
13-14			MEET	sad C03	
15-16	ep B01				
16-17				ep B02	
17-18					
18-19					

MARZO – Semana 7					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10	IES	dm B01	EP	SAD	dm B01
10-11					
11-12		SECD	secd B01	sad C01	
12-13				sad C02	ies B01
13-14					
15-16	ep C03				
16-17					
17-18					

MARZO – Semana 8					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10	IES	DM	sad C03	FESTIVO	
10-11					
11-12		SECD	secd C01		
12-13			secd C02		
13-14		secd C03			
15-16	ep C01				
16-17					ep C04
17-18			ies C03		
18-19		ep C02			

MARZO – Semana 9					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10	IES	dm B01	EP	SAD	dm B01
10-11					
11-12		SECD	secd B01	sad B01	
12-13					ies B01
13-14					
15-16	ep B01			ies C04	
16-17					
17-18			ies C02		
18-19		ep B02			

MARZO / ABRIL – Semana 10					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10	IES	dm B01	EP	SAD	dm C01
10-11					dm C02
11-12		SECD	secd C01	sad C01	
12-13					ies B01
13-14			MEET		
14-15					
15-16	ep B01				
16-17		secd C02		ep B02	
17-18					
18-19		secd C03			

ABRIL – Semana 11					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10		dm C01	EP	SAD	dm C02
10-11	IES			sad C02	
11-12		dm C03	secd B01		
12-13				sad C03	ies C01
13-14					
15-16	ep C01	ep C03		ies C04	ep C04
16-17			ies C02		
17-18	ep C02			ies C03	
18-19					

ABRIL – Semana 12					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		dm C01		SAD	dm C02
10-11	IES		EP		
11-12		dm C03	secd C01	sad B01	
12-13					ies B01
13-14				Conferencia MEET	
15-16		secd C02			
16-17	ep B01		MEET	ep B02	
17-18		secd C03			
18-19					

ABRIL / MAIO – Semana 13						
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1	
9-10		dm B01			FESTIVO	
10-11	IES		EP			
11-12			secd B01	sad B01		
12-13						
13-14				MEET		
15-16	ep C01	ep C03		ies C04		
16-17	ep C02	ep C04	ies C02			
17-18				ies C03		
18-19						

MAIO – Semana 14					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		dm C01		SAD	
10-11	IES	dm C02		sad C01	
11-12		dm C03	secd C02		
12-13				sad C02	ies B01
13-14					
15-16		secd C02			
16-17	ep B01		ies C01	ep B02	
17-18		secd C03			
18-19					

MAIO – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10					
10-11	ies C01		dm C01	sad C03	
11-12	ies C02	SECD	dm C02		
12-13			dm C03		ies B01
13-14					
15-16					
16-17			ies C03		
17-18			ies C04		

### Materias / Courses

G300521 SAD: Sistemas de adquisición de datos / Data acquisition systems

G300621 IES: Instrumentación electrónica y sensores / Electronic instruments & sensors

G300622 DM: Diseño microelectrónico / Microelectronic design (English friendly)

G300623 SECD: Sistemas electrónicos para comunicaciones dixitais / Electronic systems for digital comm.

G300625 EP: Electrónica de potencia / Power electronics (English friendly)

### Aulas / Lecture Rooms

SAD: T102

IES: T102

DM: T102

SECD: T102

EP: T102

### Laboratorios / Laboratories

sad B01: Lab. Sensores EEI

ies B01: lab. sensores EEI

dm B01: T105

secd B01: lab. sensores EEI

ep B01-B02: EEI + T102

### Seminarios / Seminars

sad C01-C03: Llab sensores EEI

ies C01-C04: lab. sensores EEI

dm C01-C03: T105

secd C01-C03: lab. sensores EEI

ep C01-C04: T102