



Curso 2023/24. Horarios GETT. 4º Curso – Sistemas Electrónicos (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10			DOE*	SEA	DOE
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	DSSD				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

*T102

SETEMBRO – Semana 2					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10			DOE*	SEA	DOE
10-11					
11-12	dssd B01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		sea B01			
16-17					
17-18					
18-19					

*T102

SETEMBRO – Semana 3					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10				SEA	S. TELECO
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
13-14					
14-15					
15-16		sea B01			
16-17					

OUTUBRO – Semana 4					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10				SEA	DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
13-14					
14-15					
15-16		sea B01			
16-17					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10				FESTIVO	DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
13-14					
14-15					
15-16		sea B01			
16-17					

OUTUBRO – Semana 6					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10				SEA	DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
13-14					
14-15					
15-16		sea B01			
16-17					

OUTUBRO – Semana 7					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10				SEA	DOE
10-11		dam C01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
13-14					
14-15					
15-16		sea B01			
16-17					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 30	Ma 31	Me 1	X 2	V 3
9-10			FESTIVO	SEA	DOE
10-11		dam B01			
11-12		DAM			
12-13	dssd B01				
13-14					
14-15					
15-16		sea C01			
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10				SEA	DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd C01				
13-14					
14-15					
15-16		sea B01			
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10				SEA	DOE
10-11		dam C01	doe B01		
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd C01				
13-14					
14-15					
15-16		sea C01			
16-17					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		dam B01		SEA	DOE
10-11			doe C01		
11-12	dssd C01	DAM	DSSD		
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		sea C01			
16-17					
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE/DECEMBRO – Semana 12					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10		dam C01	doe C01	SEA	
10-11					
11-12	dssd C01				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		sea C01			
16-17					
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 13					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		dam C01			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			FESTIVO		FESTIVO
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 14					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10			doe C01		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 15					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10			doe C01		
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Materias / Courses

G401406 DAM: [Diseño de aplicaciones con microcontr. / Design of app. With microcontrollers](#) (Eng. fr.)

G301407 DOE: [Dispositivos optoelectrónicos / Optoelectronic devices](#) (English friendly)

G301408 DSSD: [Design and synthesis of digital systems](#) (lectured in English)

G301409 SEA: [Sensores electrónicos avanzados / Advanced electronic sensors](#)

G301410 CCI: [Comunicaciones industriales / Industrial communications](#)

Aulas / Lecture Rooms

DAM: BS02

DOE: T107

DSSD: BS03

SEA: T101

CCI:

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

dam B01: BS02

doe B01: lab. sensores (EEI)

dssd B01: BS03

sea B01: lab. sensores (EEI)

cci B01:

dam C01: BS02

doe C01: lab. sensores (EEI)

dssd C01: BS03

sea C01: lab. sensores (EEI)

cci C01: