



Curso 2024/25. Horarios

GETT. 4º Curso – Sistemas Electrónicos (1º cuadrimestre)

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

*T102

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

*T102

SETEMBRO – Semana 3					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10					S. TELECO
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 30	Ma 1	Me 2	X 3	V 4
9-10					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 7	Ma 8	Me 9	X 10	V 11
9-10					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10					DOE
10-11		dam C01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

OUTUBRO/NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10					FESTIVO
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd B01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea C01			
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10					DOE
10-11		dam B01	doe B01		
11-12					
12-13	dssd C01	DAM	DSSD		
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	SEA	sea B01			
17-18					

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

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

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10		dam C01	doe C01		
10-11					
11-12	dssd C01				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		sea C01			
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10		dam C01	doe C01		FESTIVO
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10					
10-11					
11-12		DAM			
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: [Comunicacións industriais / Industrial communications](#)

Aulas / Lecture Rooms

DAM: BS02
DOE: T107
DSSD: BS03
SEA: T101
CCI:

Laboratorios / Laboratories Seminars / Seminars

dam B01: BS02 dam C01: BS02
doe B01: lab. sensores (EEI) doe C01: lab. sensores (EEI)
dssd B01: BS03 dssd C01: BS03
sea B01: lab. sensores (EEI) sea C01: lab. sensores (EEI)
cci B01: cci C01: