



Curso 2021/22. Horarios GETT. 4º Curso – Sistemas Electrónicos (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		DOE	SEA		CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	DSSD			DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		doe B01	SEA		CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01			DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		cci B01			
17-18					
18-19		sea B01			

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 1
9-10		doe B01	SEA	dam B01	S. TELECO
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01				
13-14					
14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		sea B01			
18-19					

OUTUBRO – Semana 5					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		doe B01	SEA	dam B01	CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01			DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		cci B01			
17-18					
18-19		sea B01			

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		doe B01	SEA	dam C01	CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01			DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		cci B01			
17-18					
18-19		sea B01			

OUTUBRO – Semana 8					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10		doe B01	SEA	dam B01	CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd B01			DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		cci B01			
17-18		sea C01			
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10	FESTIVO	doe B01	SEA	dam C01	CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13				DOE	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17			cci C01		
17-18					
18-19			sea B01		

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10		doe B01	SEA	dam B01	CCI
10-11					
11-12		DAM	DSSD		
12-13	dssd C01				
13-14					
14-15					
15-16					
16-17		cci C01			
17-18		sea B01			
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10					
10-11		doe C01	SEA	dam C01	CCI
11-12					
12-13	dssd C01	DAM		DOE	
13-14					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10		doe C01		dam B01	
10-11					
11-12		DAM			
12-13	dssd C01				
13-14					

14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

NOVIEMBRE / DICIEMBRE – Semana 13					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10		doe C01		dam C01	
10-11					
11-12	dssd C01				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10					CCI
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	FESTIVO		FESTIVO		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
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 microcontroladores / Design of app. With microcontrollers](#) (English friendly)
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: BS03
DOE: T103
DSSD: BS03
SEA: T103
CCI: T103

Laboratorios / Laboratories Seminars / Seminars

dam B01: BS03 dam C01: BS03
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: lab. sensores (EEI) cci C01: lab. sensores (EEI)