



Curso 2019/2020. Horarios

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

SETEMBRO – Semana 1					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10					
10-11		DOE	SEA	CCI	
11-12		DAM			
12-13				DOE	
13-14	DSSD		Conferencia 2019.09.11		
15-16					
16-17			DSSD		
17-18					

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

SETEMBRO – Semana 3					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10					
10-11		doe B01		CCI	
11-12		DAM			
12-13				DOE	
13-14	dssd B01				
14-15					
15-16		cci B01			
16-17				DSSD	
17-18		sea B01			
18-19					

SETEMBRO / OUTUBRO – Semana 4						
	L 30	Ma 1	Me 2	X 3	V 4	
9-10			S. TELECO			
10-11					CCI	
11-12		dam B01		DAM		
12-13						
13-14	dssd B01					
14-15						
15-16		cci C01				
16-17		cci C02				
17-18						
18-19						

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

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

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10					
10-11		doe B01	SEA	CCI	
11-12	dam C01	DAM			
12-13				DOE	
13-14	dssd B01				
15-16		cci B01			
16-17				DSSD	
17-18		sea B01			
18-19					

OUTUBRO / NOVIEMBRE – Semana 8					
	L 28	Ma 29	Me 30	X 31	V 1
9-10					FESTIVO
10-11		doe B01	SEA	CCI	
11-12		dam B01	DAM		
12-13					
13-14	dssd B01				
15-16		cci C01			
16-17				DSSD	
17-18		cci C02			
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		doe B01	SEA	CCI	
10-11					
11-12	dam C01	DAM		DOE	
12-13					
13-14	dssd C01		MEET		
14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		sea B01	DSSD		
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 11	Ma 12	Me 13	X 14	V 15
9-10		doe B01			doe C02
10-11				CCI	
11-12	dam B01	DAM			
12-13					
13-14	dssd C01				
14-15					
15-16		cci C02			
16-17					
17-18	sea C01	sea B01	DSSD		
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		doe C01	SEA		doe C02
10-11					
11-12	dam C01			DOE	
12-13					
13-14	dssd C01				
14-15					
15-16		cci C01			
16-17					
17-18		cci C02	DSSD		
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10		doe C01	SEA		doe C02
10-11					
11-12	dam B01	DAM			
12-13					
13-14	dssd C01				
14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea C01	MEET		
18-19					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10		doe C01	SEA		FESTIVO
10-11					
11-12	dam C01				
12-13					
13-14			MEET		
14-15					
15-16		cci B01			
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

DICIEMBRE – Semana 14					
	L 9	Ma 10	Me 11	X 12	V 13
9-10		doe C01		CCI	
10-11		doe C02			
11-12	dam B01				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18		sea C01			
18-19					

Materias / Courses

G300921 DAM: *Diseño de aplicaciones con microcontroladores / Design of App. with Microcontrollers*
G300922 DOE: *Dispositivos optoelectrónicos / Optoelectronic Devices (English friendly)*
G300923 DSSD: *Design & synthesis of digital systems* (lectured in English)
G300924 SEA: *Sensores electrónicos avanzados / Advanced electronic Sensors*
G300925 CCI: *Comunicaciones industriales / Industrial Communications* (English friendly)

Aulas / Lecture Rooms

DAM: T215
DOE: T103
DSSD: BS03
SEA: T103
CCI: T103

Laboratorios / Laboratories

dam B01: BS03
doe B01: lab. Sensores EEI
dssd B01: BS03
sea B01: lab. Sensores EEI
cci B01: lab. Sensores EEI

Seminarios / Seminars

dam C01-C02: BS03
doe C01-C02: lab. Sensores EEI
dssd C01: BS03
sea C01: lab. Sensores EEI
cci C01-C02: lab. Sensores EEI