



Curso 2025/26. Horarios GETT. 3º Curso - Sistemas Electrónicos (1º cuadrimestre)

SETEMBRO – Semana 1					
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12
9-10	SINT 1	EEE	SINT 1		
10-11			SINT 1		
11-12					
12-13			CEP 1	EAN	SEPS
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					

SETEMBRO – Semana 2					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10		EEE	SINT 1		cep B03
10-11		eee C01			
11-12					SEPS
12-13	sint B02	EEE	CEP 1	EAN	seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

SETEMBRO – Semana 3					
	L 22	Ma 23	Me 24	X 25	V 26
9-10		EEE	SINT 1		S. TELECO
10-11		eee C01			
11-12		EEE	CEP 1	EAN	
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

SETEMBRO/OUTUBRO – Semana 4					
	L 29	Ma 30	Me 1	X 2	V 3
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12		EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 5					
	L 6	Ma 7	Me 8	X 9	V 10
9-10		EEE	SINT 1		cep B03
10-11		eee C01			
11-12		EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 6					
	L 13	Ma 14	Me 15	X 16	V 17
9-10			SINT 1	ean B01	cep B03
10-11					
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 7					
	L 20	Ma 21	Me 22	X 23	V 24
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

OUTUBRO – Semana 8					
	L 27	Ma 28	Me 29	X 30	V 31
9-10		eee B01	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11					
11-12			CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 3	Ma 4	Me 5	X 6	V 7
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 10					
	L 10	Ma 11	Me 12	X 13	V 14
9-10		eee B01	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11					
11-12			CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 17	Ma 18	Me 19	X 20	V 21
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13	sint B02				seps C01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 24	Ma 25	Me 26	X 27	V 28
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1		seps C01
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 13					
	L 1	Ma 2	Me 3	X 4	V 5
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12			CEP 1		SEPS
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

DECEMBRO – Semana 14						
	L 8	Ma 9	Me 10	X 11	V 12	
9-10	FESTIVO		SINT 1		cep B03	
10-11						
11-12				CEP 1		seps C01
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17					ean C01	
17-18						
18-19						

DECEMBRO – Semana 15					
	L 15	Ma 16	Me 17	X 18	V 19
9-10			SINT 1		cep B03
10-11					
11-12			CEP 1		SEPS
12-13	sint B02				
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

Materias / Courses

G301301 SINT: [Servizos de Internet / Internet services](#)

G301302 CEP: [Circuitos electrónicos programables / Programmable electronic circuits](#)

G301311 EAN: [Electrónica analóxica / Analog electronics](#) (English friendly)

G301312 SEPS: [Sistemas electrónicos de procesado de sinal/Electronics for signal processing](#) (Eng. fr.)

G301313 EEE: [Enxeñaría de equipos electrónicos / Electronic equipment engineering](#) (English friendly)

Aulas / Lecture Rooms

SINT: T107

CEP: T107

EAN: T211

SEPS: BS03

EEE: T101

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01: B002; B02: AS05

cep B03-B04: BS03

ean B01: LD01

seps B01: BS03

eee B01: lab. EAN-I (EEI)

ean C01: LD01

seps C01: BS03

eee C01: T101