



Curso 2024/25. Horarios

GETT. 3º Curso – Sistemas Electrónicos (1º cuadrimestre)

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

SETEMBRO – Semana 2					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10		EEE	SINT 1		cep B03
10-11		eee C01			
11-12		EEE	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14	sint B02				seps B01
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

SETEMBRO – Semana 3					
	L 23	Ma 24	Me 25	X 26	V 27
9-10		EEE	SINT 1		S. TELECO
10-11		eee C01			
11-12		EEE	CEP 1	EAN	
12-13					
13-14	sint B02				
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

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

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

OUTUBRO – Semana 6					
	L 14	Ma 15	Me 16	X 17	V 18
9-10			SINT 1	ean B01	cep B03
10-11					
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14	sint B02				seps B01
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				

OUTUBRO – Semana 7					
	L 21	Ma 22	Me 23	X 24	V 25
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14	sint B02				seps B01
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					

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

NOVIEMBRE – Semana 9					
	L 4	Ma 5	Me 6	X 7	V 8
9-10		EEE	SINT 1	ean B01	cep B03
10-11		eee C01			
11-12		eee B01	CEP 1	EAN	SEPS
12-13					
13-14	sint B02				
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18			ean C01		
18-19					

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

NOVIEMBRE – Semana 11					
	L 18	Ma 19	Me 20	X 21	V 22
9-10		EEE			
10-11		eee C01	SINT 1	ean B01	cep B03
11-12				EAN	SEPS
12-13	sint B02	eee B01	CEP 1		seps B01
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04			ean C01	
17-18					
18-19					

NOVIEMBRE – Semana 12					
	L 25	Ma 26	Me 27	X 28	V 29
9-10		EEE			
10-11		eee C01	SINT 1	ean B01	cep B03
11-12					SEPS
12-13	sint B02		CEP 1		
13-14					seps C01
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

DICIEMBRE – Semana 13					
	L 2	Ma 3	Me 4	X 5	V 6
9-10					FESTIVO
10-11			SINT 1		
11-12					
12-13	sint B02		CEP 1		
13-14					
14-15					
15-16	sint B01				
16-17	cep B04				
17-18					
18-19					

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

DICIEMBRE – Semana 15					
	L 16	Ma 17	Me 18	X 19	V 20
9-10					cep B03
10-11			SINT 1		
11-12					seps C01
12-13	sint B02		CEP 1	SEPS	
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: T217

SEPS: BS03

EEE: T101

Laboratorios / Laboratories Seminarios / Seminars

sint B01-B02: AS06

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