SEMANA 1 2-6 OCTUBRE/2017						
	LUNES, 2	MARTES, 3	MIÉRCOLES, 4	JUEVES, 5	VIERNES, 6	
8.30-9.30			Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
9.30-10.30						
10.30-11.30		Radiotecnia II	Sistemas de Radionavegación Taller de Radionavegación			
11.30-12.30		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)		
12.30-13.30		Sistemas de	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)	Formación Marítima		
13.30-14.30		Radionavegación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)	Avanzada		
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

#### 3º CURSO 1º SEMESTRE

#### **AULA B.01.28 CASEM** Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15) SEMANA 2 9-13 /OCTUBRE/2017 LUNES, 9 MARTES, 10 MIÉRCOLES, 11 JUEVES, 12 VIERNES, 13 Microprocesadores y 8.30-9.30 Microcontroladores 9.30-10.30 **Laboratorio 109** Radiotecnia II Radiotecnia II Sistemas de Radionavegación 10.30-11.30 Taller 29 Radionavegación Electrotecnia y Tecnología 11.30-12.30 Microprocesadores y Electrónica II (TE) Microcontroladores Electrotecnia y Tecnología **Laboratorio 109** 12.30-13.30 Sistemas de Electrónica II (TE) Radionavegación Electrotecnia y Tecnología Taller 29 Radionavegación 13.30-14.30 Electrónica II (IE) 16.00-17.00 17.00-18.00 18.00-19.00 19.00-20.00

#### 3º CURSO 1º SEMESTRE

#### **AULA B.01.28 CASEM** Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15) SEMANA 3 16-20/OCTUBRE/2017 LUNES, 16 MARTES, 17 MIÉRCOLES, 18 JUEVES, 19 VIERNES, 20 Sistemas de Microprocesadores y 8.30-9.30 Radionavegación Microcontroladores Taller 29 Radionavegación **Laboratorio 109** 9.30-10.30 Radiotecnia II Sistemas de Radiotecnia II Seminario Radionavegación 10.30-11.30 Taller 29 Radionavegación Electrotecnia y Tecnología Electrotecnia y Tecnología 11.30-12.30 Microprocesadores y Electrónica II (TE) Electrónica II (IE) Seminario Microcontroladores **Laboratorio 109** Electrotecnia y Tecnología 12.30-13.30 Sistemas de Electrónica II (TE) Formación Marítima Radionavegación Electrotecnia y Tecnología Avanzada Taller 29 Radionavegación 13.30-14.30 Electrónica II (IE) 16.00-17.00 17.00-18.00 18.00-19.00 19.00-20.00

AULA B.01.2		sico II (A.do P.O1.15)				
Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)  SEMANA 4 23-27/OCTUBRE/2017						
	LUNES, 23	MARTES, 24	MIÉRCOLES, 25	JUEVES, 26	VIERNES, 27	
8.30-9.30			Microprocesadores y	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
9.30-10.30			Microcontroladores  Laboratorio 109			
10.30-11.30	Radiotecnia II	Radiotecnia II	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)		
12.30-13.30	Laboratorio 109	Sistemas de	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)	Formación Marítima Avanzada		
13.30-14.30		Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)			
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

SEMANA 5 30 OCTUBRE / 3-NOVIEMBRE/2017						
	LUNES, 30	MARTES, 31	MIÉRCOLES, 1	JUEVES, 2	VIERNES, 3	
8.30-9.30				Sistemas de		
9.30-10.30	5 li	Radiotecnia II		Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
10.30-11.30	- Radiotecnia II	Seminario				
11.30-12.30	Microprocesadores y  Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)		
12.30-13.30	Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación				
13.30-14.30		Taller 29 Radionavegación				
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

#### 3º CURSO 1º SEMESTRE

#### **AULA B.01.28 CASEM** Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15) **SEMANA 6** 6-10 NOVIEMBRE/2017 LUNES, 6 MARTES, 7 MIÉRCOLES, 8 JUEVES, 9 VIERNES, 10 Sistemas de Microprocesadores y 8.30-9.30 Radionavegación Microcontroladores **Taller 29 Radionavegación Seminario Laboratorio 109** 9.30-10.30 Radiotecnia II Sistemas de Radiotecnia II Seminario Radionavegación 10.30-11.30 Taller 29 Radionavegación Electrotecnia y Tecnología Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE) Microprocesadores 11.30-12.30 Electrónica II (TE) Microcontroladores Seminario **Laboratorio 109** Electrotecnia y Tecnología Sistemas de 12.30-13.30 Electrónica II Seminario (TE) Radionavegación Electrotecnia y Tecnología Taller 29 Radionavegación 13.30-14.30 Electrónica II (IE) 16.00-17.00 17.00-18.00 18.00-19.00 19.00-20.00

		SEMANA 7	13-17/NOVIEMBRE/2017		
	LUNES, 13	MARTES, 14	MIÉRCOLES, 15	JUEVES, 16	VIERNES, 17
8.30-9.30			Microprocesadores y	Sistemas de	
9.30-10.30		Radiotecnia II  Seminario	Microcontroladores  Laboratorio 109	Radionavegación  Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30	Radiotecnia II		Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE) Seminario	
12.30-13.30	Microcontroladores  Laboratorio 109	Sistemas de	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Seminario</b> (TE)		
13.30-14.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)		
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología			
17.00-18.00		Electrónica II Prácticas ETE1 (IE) Laboratorio Electrotecnia			
18.00-19.00					
19.00-20.00					

#### 3º CURSO 1º SEMESTRE

#### **AULA B.01.28 CASEM** Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15) **20-24/NOVIEMBRE/2017 SEMANA 8** LUNES, 20 MARTES, 21 MIÉRCOLES, 22 JUEVES, 23 VIERNES, 24 8.30-9.30 Microproc. y Sistemas de Microcontroladores Radionavegación Prácticas Lab. 109 9.30-10.30 Taller 29 Radiotecnia II Radionavegación Radiotecnia II Sistemas de Radionavegación 10.30-11.30 Electrotecnia y Taller 29 Radionavegación Tecnología Electrónica Electrotecnia y Electrotecnia y II Prácticas ETE1 (TE) Tecnología Electrónica II 11.30-12.30 Microprocesadores y Tecnología (10.30-13.00) Microcontroladores Electrónica II (IE) Lab. 110 Tecnología (TE) **Laboratorio 109** Electrónica Electrotecnia y Tecnología Sistemas de 12.30-13.30 Electrónica II (TE) Radionavegación Taller 29 Electrotecnia y Tecnología 13.30-14.30 Radionavegación Electrónica II (IE) 16.00-17.00 17.00-18.00 18.00-19.00 19.00-20.00

#### 3º CURSO 1º SEMESTRE

#### **AULA B.01.28 CASEM** Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15) **SEMANA 9** 27-NOVIEMBRE / 1 DICIEMBRE/2017 LUNES, 27 MARTES, 28 MIÉRCOLES, 29 JUEVES, 30 VIERNES, 1 8.30-9.30 Microprocesadores y Sistemas de Microcontroladores Radionavegación 9.30-10.30 **Laboratorio 109** Taller 29 Radionavegación Radiotecnia II Radiotecnia II Seminario Sistemas de Radionavegación 10.30-11.30 **Taller 29 Radionavegación** Electrotecnia y Tecnología Electrotecnia y Tecnología Microprocesadores y 11.30-12.30 Electrónica II (TE) Electrónica II (IE) Microcontroladores Electrotecnia y Tecnología **Laboratorio 109** Sistemas de 12.30-13.30 Electrónica II (TE) Radionavegación Electrotecnia y Tecnología Taller 29 Radionavegación 13.30-14.30 Electrónica II (IE) 16.00-17.00 17.00-18.00 18.00-19.00

19.00-20.00

	AULA B.01.28 CASEM Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15)						
SEMANA 10 4-8 DICIEMBRE/2017							
	LUNES, 4	MARTES, 5	MIÉRCOLES, 6	JUEVES, 7	VIERNES, 8		
8.30-9.30							
9.30-10.30							
10.30-11.30	Radiotecnia II Prácticas Taller de Radiotecnia	Radiotecnia II					
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)					
12.30-13.30	Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación  Taller 29 Radionavegación					
13.30-14.30							
16.00-17.00							
17.00-18.00							
18.00-19.00							
19.00-20.00							

		SEMANA 11	11-15 DICIEMBRE/201	7	
	LUNES, 11	MARTES, 12	MIÉRCOLES, 13	JUEVES, 14	VIERNES, 15
8.30-9.30			Microprocesadores y		
9.30-10.30	Radiotecnia II Prácticas Taller de Radiotecnia	Radiotecnia II	Microcontroladores  Seminario Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30		nadiotecina ii	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II Seminario (IE)	
12.30-13.30	Laboratorio 109	Laboratorio 109 Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE) Seminario	Formación Marítima	
13.30-14.30			Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)	Avanzada (12.30-15.00)	
16.00-17.00					
17.00-18.00					
18.00-19.00					
19.00-20.00					

Electrotecni	a y Tecnología Electró	nica II (Aula B.01.15)			
		SEMANA 12	18-22/DICIEMBRE/2017		
	LUNES, 18	MARTES, 19	MIÉRCOLES, 20	JUEVES, 21	VIERNES, 22
8.30-9.30			Microprocesadores y		
9.30-10.30	Radiotecnia II Prácticas Taller de Radiotecnia	Padiotocnia II	Microcontroladores Prácticas Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación	
10.30-11.30			Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores Laboratorio 109 (11.30-14.00)	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE) Seminario	
12.30-13.30		Sistemas de Radionavegación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE) Seminario	Formación Marítima Avanzada	
13.30-14.30		Taller 29 Radionavegación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)	(12.30-15.00)	
16.00-17.00		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II <b>Prácticas</b>			
17.00-18.00		ETE1 (IE) Laboratorio Electrotecnia			
18.00-19.00					
19.00-20.00					

		SEMANA 13	8-12/ENERO/2018			
	LUNES, 8	MARTES, 9	MIÉRCOLES, 10	JUEVES, 11	VIERNES, 12	
8.30-9.30			Microprocesadores y			
9.30-10.30	Radiotecnia II Prácticas Taller de Radiotecnia	Dadista sais II	Microcontroladores Seminario Laboratorio 109	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación		
10.30-11.30		Radiotecnia II	Sistemas de Radionavegación Taller 29 Radionavegación			
11.30-12.30	Microprocesadores y Microcontroladores	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE)		Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)		
12.30-13.30	Laboratorio 109 (11.30-14.00)		Cistomos do	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (TE) <mark>Seminario</mark>	Formación Marítima	
13.30-14.30		Taller 29 Radionavegación	Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (IE)	Avanzada (12.30-15.00)		
16.00-17.00						
17.00-18.00						
18.00-19.00						
19.00-20.00						

#### 3º CURSO 1º SEMESTRE

#### **AULA B.01.28 CASEM** Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15) 15-19/ENERO/2018 **SEMANA 14** LUNES, 15 MARTES, 16 **MIÉRCOLES, 17 JUEVES, 18** VIERNES, 19 8.30-9.30 Microprocesadores y Sistemas de Microcontroladores Radionavegación 9.30-10.30 **Prácticas Laboratorio 109** Radiotecnia II Taller 29 Radionavegación **Prácticas** Radiotecnia II Sistemas de Taller de Radiotecnia 10.30-11.30 Radionavegación Electrotecnia y Taller 29 Radionavegación Tecnología Electrónica Electrotecnia y Microprocesadores y || Prácticas ETE1 (TE) Electrotecnia y Tecnología Tecnología 11.30-12.30 Microcontroladores (10.30-13.00) Electrónica II (IE) **Laboratorio 109** Electrónica II (TE) Lab. 110 Tecnología (11.30-14.00) Electrónica Electrotecnia y Tecnología Sistemas de 12.30-13.30 Seminario Radionavegación Electrónica II (IE) Formación Marítima Taller 29 Electrotecnia y Tecnología Avanzada (12.30-15.00) 13.30-14.30 Radionavegación Electrónica II (IE) 16.00-17.00 17.00-18.00 18.00-19.00

19.00-20.00

#### 3º CURSO 1º SEMESTRE

#### **AULA B.01.28 CASEM** Electrotecnia y Tecnología Electrónica II (Aula B.01.15) **SEMANA 15** 22-26/ENERO/2018 LUNES, 22 MARTES, 23 MIÉRCOLES, 24 JUEVES, 25 VIERNES, 26 8.30-9.30 Microprocesadores y Sistemas de Microcontroladores Radionavegación **Seminario Laboratorio 109** 9.30-10.30 **Taller 29 Radionavegación** Radiotecnia II Radiotecnia II Sistemas de 10.30-11.30 Radionavegación Taller 29 Radionavegación Microprocesadores y 11.30-12.30 Microcontroladores Sistemas de Radionavegación **Laboratorio 109** Formación Marítima 12.30-13.30 Taller 29 (11.30-14.00) Radiotecnia II Avanzada Radionavegación (12.30-15.00) 13.30-14.30 16.00-17.00 Microprocesadores y 17.00-18.00 Microcontroladores Prácticas 18.00-19.00 **Laboratorio 109** 19.00-20.00