



OL02	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h	GIC3A4	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Nacho Fdez.)					GIC3A3	PERCEPCIÓN Y CONTROL (D. Pizarro)		
09h	GIC3A4						GIC3A3			
10h					GIEAI3A2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (A. de la Llana)			GIEAI3A1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (A. de la Llana)
11h					GIEAI3A2				GIEAI3A1	
12h	GIC3A2	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Nacho Fdez.)	GIEC3C2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Carlos Julián)			GIEC3C1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Carlos Julián)	GIC4A1/GI4A1 /GISI4A1	BIOINGENIERÍA (Juan Manuel)
13h	GIC3A2		GIEC3C2				GIEC3C1		GIC4A1/GI4A1 /GISI4A1	
14h										
15h	MUIT1GP1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Toño)					MUII1-A1	SIST. ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN (Toño)	MUIT2	OPT: GUIADO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS (BPE. Alvarado)
16h	MUIT1GP1						MUII1-A1			
17h	MUIT1GP1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Toño)	GIEAI3B1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Carlos L.)	GIEAI3B2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Carlos L.)			MUIT2	OPT: GUIADO DE VEHÍCULOS NO TRIPULADOS (BPE. Alvarado)
18h	MUIT1GP1		GIEAI3B1		GIEAI3B2					
19h			GIEAI3B3	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Carlos L.)	MUII1-A3	SIST. ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN (Toño)	MUII1-A2	SIST. ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN (Toño)		
20h			GIEAI3B3		MUII1-A3		MUII1-A2			

OL04	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h										
11h										
12h										
13h										
14h										
15h										
16h					MUIE	Gestión de Proyectos (GP)				
17h			MUIE	Gestión de Proyectos (GP)	MUIE					
18h					MUIE	Sistemas de Posicionamiento en Red (SPR)				
19h					MUIE					
20h					MUIE					



OL06	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h	GIC3A3	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Pedro M.)								
09h	GIC3A3									
10h					GIEC4/GIST 4/GIT4	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (Óscar/Sonia) Desdoble, sólo las últimas 4 semanas	GIEAI2E	Electronic Technology, Teoría (Óscar)	GIEC4/GIST 4/GIT4	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (Óscar/Sonia) Desdoble, sólo las últimas 4 semanas
11h			GIEAI2E	Electronic Technology, Teoría (Óscar)	GIEC4/GIST 4/GIT4		GIEAI 2E		GIEC4/GIST 4/GIT4	
12h	GIC3A1	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Pedro M.)			GIEC4/GIST 4/GIT4	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (Óscar/Sonia)			GIEC4/GIST 4/GIT4	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (Óscar/Sonia)
13h	GIC3A1				GIEC4/GIST 4/GIT4				GIEC4/GIST 4/GIT4	
14h										
15h					GIEAI4 (Teoría)	CONTROL DE CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA (Santiago C.)	GIEAI4 (Teoría)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (R. Mateos)		
16h					GIEAI4 (Teoría)		GIEAI4 (Teoría)			
17h					GIEAI4B1	CONTROL DE CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA (Santiago C.)	GIEAI4B1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (R. Mateos)		
18h	MUIE	Diseño de Sistemas On-Chip (DSoC) (Álvaro H.)	MUIE	Sist. Empotrados e Interfaces Web para IoT (SEIWIoT)	GIEAI4B1		GIEAI4B1			
19h	MUIE		MUIE							
20h	MUIE		MUIE							



OL08	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GTIC2B1	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Óscar)	GIEC3C1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga)	GIEC3C (Teoría)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga)	GTIC2B2/ GTIC2B3	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Alejandro)	GTIC2C2/ GTIC2C3	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Marisol)
11h	GTIC2B1		GIEC3C1		GIEC3C (Teoría)		GTIC2B2/ GTIC2B3		GTIC2C2/ GTIC2C3	
12h	GTIC2E1- inglés	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (J. Macías)	GTIC2C1	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Marisol)	GTIC2A2/ GTIC2A3	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Marisol)	GIEC3C2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga)	GTIC2A1	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Marisol)
13h	GTIC2E1- inglés		GTIC2C1		GTIC2A2/ GTIC2A3		GIEC3C2		GTIC2A1	
14h										
15h							GTIC2D1	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Óscar)		
16h							GTIC2D1			
17h										
18h					MUIE	Procesamiento y Control Avanzado para Sistemas de Potencia (PCASP)	MUIE	Diseño Electrónico Orientado a Producto (DEOP)		
19h				MUIE	MUIE					
20h				MUIE	MUIE					

OL10	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GIT2B3	ELECTRÓNICA DIGITAL (Pedro M.)	GIEC3C2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (P. Ramos/C. Cruz)	GIST4B/ GIT4D	Tecnología en Sistemas Electrónicos (E. Santiso)	GIEC3C1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (P. Ramos/C. Cruz)	GIST4B/ GIT4D	Tecnología en Sistemas Electrónicos (E. Santiso)
11h	GIT2B3		GIEC3C2		GIST4B/ GIT4D		GIEC3C1		GIST4B/ GIT4D	
12h			GIT2C3	ELECTRÓNICA DIGITAL (Pedro M.)					GIT2A3	ELECTRÓNICA DIGITAL (Nacho Fdez.)
13h			GIT2C3						GIT2A3	
14h										
15h					MUII2	MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA (F.J. Rodríguez)				
16h					MUII2					
17h			MUII2	INTRODUCCIÓN A LAS REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA (F.J. Rodríguez) (Emilio, FJRS)	MUII2	MONITORIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ENERGÍA (F.J. Rodríguez)	GITT4A1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (C. Cruz)	GIT2D3	ELECTRÓNICA DIGITAL (David)
18h			MUII2		MUII2		GITT4A1		GIT2D3	
19h					MUII2	INTRODUCCIÓN A LAS REDES INTELIGENTES DE ENERGÍA (F.J. Rodríguez)				
20h					MUII2					

OL11	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h			GIEAI3A2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (J.L. Martín)			GIEAI3A1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M. Carmen)	GIEAI3E1 (inglés)	POWER ELECTRONICS (Sira P.)
10h		GIEAI3A2	GIEAI3A1		GIEAI3E1 (inglés)					
11h		GIEAI3A2	GIEAI3A1		GIEAI3E1 (inglés)					
12h									GFIE4	SISTEMAS DE POTENCIA EN EL ESPACIO (D. Santamargarita)
13h									GFIE4	
14h										
15h			GFIE4	SISTEMAS DE POTENCIA EN EL ESPACIO (J. Dongil)			MUII2	Generación Distribuida y Calidad de Red (Fco. Huerta) 15/02 a 14/03 de 2024		
16h			GFIE4		MUII2					
17h			GIEAI3B2	GIEAI3B1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (J. Dongil)	MUII2				
18h	MUIE	Sist. Elecos. Para Gestión de Energía Distribuida y Microrredes Eléctricas (SEGEDME)	GIEAI3B2	GIEAI3B1	MUII2					
19h	MUIE		GIEAI3B2	GIEAI3B1						
20h	MUIE									

OL12	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h							E1-inglés	ELECTRÓNICA DIGITAL (Sirona)		
11h							E1-inglés			
12h	GTIC2A2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Juan carlos)					GIEAI2A3	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Juan carlos)	GIEAI2A1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Juan carlos)
13h	GTIC2A2						GIEAI2A3		GIEAI2A1	
14h										
15h	GIT12A2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Juan Carlos)	GIEAI2B2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Juan carlos)	GIEAI2B1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Juan carlos)				
16h	GIT12A2		GIEAI2B2		GIEAI2B1					
17h			MUIE	Electrónica de Potencia para Aplicaciones de Tracción (EPAT)			GTIC2D2	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Óscar)		
18h			MUIE				GTIC2D2			
19h	GIT12A4	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (Juan Carlos)	MUIE							
20h	GIT12A4									

