

OL01	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GIEAI3A1/ GIECAI4G1	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRÓNICO (Cristina L./ B.P. Alvarado)			GIEAI3A3	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRÓNICO (Cristina L.)			GIEAI3A2	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRÓNICO (J.M. Rodriguez)
11h	GIEAI3A1/ GIECAI4G1				GIEAI3A3				GIEAI3A2	
12h										
13h										
14h										
15h			GITT4A1 GIEC3C3	CONTROL ELECTRÓNICO (Marta)						
16h			GITT4A1 GIEC3C3		MUII2					
17h	GIEAI3B1	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRÓNICO (B.P. Alvarado)			MUII2	CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE (Felipe)	GIEAI3B2	INGENIERIA DE CONTROL ELECTRÓNICO (B.P. Alvarado)		
18h	GIEAI3B1				MUII2		GIEAI3B2			
19h					MUII2					
20h										

OL02	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h	GIC3A4	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Nacho Fdez.)							GIC4A2/GII4A2/GISI4A2	BIOINGENIERÍA (Juan Manuel)
09h	GIC3A4								GIC4A2/GII4A2/GISI4A2	
10h			GIEC3C2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (M. Tradacete)	GIEAI3A2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Carlos L.)	GIEC3C1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (M. Tradacete)	GIEAI3A1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Carlos L.)
11h			GIEC3C2		GIEAI3A2		GIEC3C1		GIEAI3A1	
12h	GIC3A2	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Nacho Fdez.)	GIEC3C2	CONTROL ELECTRÓNICO (Marta)	GIECAI3G1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (M. Tradacete)	GIEC3C1 GIECAI3G1	CONTROL ELECTRÓNICO (Marta)	GIC4A1/GII4A1/GISI4A1	BIOINGENIERÍA (Juan Manuel)
13h	GIC3A2		GIEC3C2		GIECAI3G1		GIEC3C1 GIECAI3G1		GIC4A1/GII4A1/GISI4A1	
14h										
15h							MUII1-A1	SIST. ELECTRÓNICOS Y DE INSTRUMENTACIÓN (Toño)		
16h	GIC3A5	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Nacho Fdez.)					MUII1-A1			
17h	GIC3A5		GIEAI3B1	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (Carlos L.)	GIEAI3B2	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (M. Tradacete)				
18h		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			

OL03	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h										
11h										
12h										
13h										
14h										
15h										
16h					MUII2	CONTROL INTELIGENTE EN SISTEMAS DE TRANSPORTE (Felipe)				
17h					MUII2					
18h					MUII2					
19h					MUII2					
20h										

OL04	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h										
11h										
12h										
13h										
14h										
15h										
16h					MUIE	GESTIÓN DE PROYECTOS ()	MUIE	ELECTRÓNICA DE POTENCIA PARA APLICACIONES DE TRACCIÓN ()		
17h			MUIE	GESTIÓN DE PROYECTOS	MUIE		MUIE			
18h					MUIE	SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO EN RED ()	MUIE			
19h					MUIE					
20h					MUIE					

OL05	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h							GIC3A3	PERCEPCIÓN Y CONTROL (Rodrigo G.)		
09h							GIC3A3			
10h							GIEC3C1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (P. Ramos/C. Cruz)	GITT3A2	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (P. Ramos)
11h							GIEC3C1		GITT3A2	
12h			GIEC3C2/ GIECAI4G1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (P. Ramos/C. Cruz)			GIC3A1	PERCEPCIÓN Y CONTROL (Rodrigo G.)	GITT3A1	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (P. Ramos)
13h			GIEC3C2/ GIECAI4G1				GIC3A1		GITT3A1	
14h										
15h					GITT4A1 GIEC4C1	VISIÓN ARTIFICIAL (Bergasa/Miguel Á.)		SISTEMAS DE PERCEPCIÓN (Bergasa/Miguel Á.)		
16h					GITT4A1 GIEC4C1		MUII2			
17h					GITT4A1 GIEC4C1	MUII2				
18h					GITT4A1 GIEC4C1	MUII2				
19h							MUII2			
20h										

OL06	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h	GIC3A3	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Pedro M.)								
09h	GIC3A3									
10h							GFIE4	Sistemas Integrados y Optoelectrónicos para Aplicaciones Espaciales (F. Naranjo)		
11h							GFIE4			
12h	GIC3A1	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Pedro M.)			GIEC4/GIST4/GIT4	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (Óscar)	GFIE4	Sistemas Integrados y Optoelectrónicos para Aplicaciones Espaciales (F. Naranjo)	GIEC4/GIST4/GIT4	TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS (Óscar) A partir del 17/04/26
13h	GIC3A1				GIEC4/GIST4/GIT4		GFIE4		GIEC4/GIST4/GIT4	
14h										
15h							GIEAI4 (Teoría)	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (R. Mateos)		
16h	GIC3A6	MODELADO DE SISTEMAS COMPUTACIONALES (Pedro M.)			MUIE	Metodologías de Investigación (Elena A.)	GIEAI4 (Teoría)			
17h	GIC3A6		MUIE	Metodologías de Invest. (Elena A.)	MUIE		GIEAI4B1/GIECAI4G1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (R. Mateos)		
18h	MUIE	DISEÑO DE SISTEMAS ON-CHIP (Álvaro H.)	MUIE	SIST. EMPOTRADOS E INTERFACES WEB PARA IoT ()			GIEAI4B1/GIECAI4G1			
19h	MUIE		MUIE							
20h	MUIE		MUIE							

OL07	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GTIC2B2	ELECTRÓNICA DIGITAL (Pedro M.)					GTIC2B1	ELECTRÓNICA DIGITAL (Elena A.)	GTIC2C1	ELECTRÓNICA DIGITAL (C. Cruz)
11h	GTIC2B2						GTIC2B1		GTIC2C1	
12h			GTIC2C2	ELECTRÓNICA DIGITAL (Pedro M.)	GTIC2A2	ELECTRÓNICA DIGITAL (C. Cruz)			GTIC2A1	ELECTRÓNICA DIGITAL (Nacho Fdez.)
13h			GTIC2C2		GTIC2A2				GTIC2A1	
14h										
15h	GIT12A1	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (David F.)	GIT14A	ECA. PARA STMS. INTELIGENTES INDUSTRIALES (A. de la Llana)					GTIC2D1	ELECTRÓNICA DIGITAL (Héctor C.)
16h	GIT12A1		GIT14A					GTIC2D1		
17h			GIT14A	ECA. PARA STMS. INTELIGENTES INDUSTRIALES (A. de la Llana)			MUIE	Diseño Electrónico Orientado a Producto ()	GTIC2D2	ELECTRÓNICA DIGITAL (Héctor C.)
18h			GIT14A				MUIE		GTIC2D2	
19h	GIT12A3	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (David F.)			GIT12A5	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (David F.)	MUIE			
20h	GIT12A3				GIT12A5					

OL08	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GTIC2B1 GTIC2B4	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (J.C. Carcía / Alejandro G.)	GIEC3C1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga)			GTIC2B2/ GTIC2B3	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (J.C. García)	GTIC2C2 GTIC2C3	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Marisol)
11h	GTIC2B1 GTIC2B4		GIEC3C1		GTIC2B2/ GTIC2B3	GTIC2C2 GTIC2C3				
12h	GTIC2E1- inglés	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Laura D.)	GTIC2C1 GTIC2C4	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Marisol)	GTIC2A1 GTIC2A4	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Alejandro G.)	GIEC3C2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga)	GTIC2A2 GTIC2A3	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Alejandro G.)
13h	GTIC2E1- inglés		GTIC2C1 GTIC2C4		GTIC2A1 GTIC2A4		GIEC3C2		GTIC2A2 GTIC2A3	
14h										
15h			MUIT	Electrónica de Comunicaciones (J.M. Villadangos)			GTIC2D1 GTIC2D3	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Héctor)	MUIT	Electrónica de Comunicaciones (J.M. Villadangos)
16h			MUIT		GTIC2D1 GTIC2D3	MUIT				
17h							GTIC2D2	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Héctor)		
18h					MUIE	PROCESAMIENTO Y CONTROL AVANZADO PARA SISTEMAS DE POTENCIA (F. Huerta)	GTIC2D2			
19h					MUIE		MUIT (desdoble)	Electrónica de Comunicaciones (J.M. Villadangos)		
20h					MUIE		MUIT (desdoble)			

OL10	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GTIC2B3	ELECTRÓNICA DIGITAL ()			GIST4B/ GIT4D	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Pedro M.)	GTIC2E1 (inglés)	ELECTRÓNICA DIGITAL (Sirona)	GIST4B/ GIT4D	TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Pedro M.)
11h	GTIC2B3		GIST4B/ GIT4D		GIST4B/ GIT4D		GTIC2E1 (inglés)		GIST4B/ GIT4D	
12h			GTIC2C3	ELECTRÓNICA DIGITAL (César M.)	GTIC2A3	ELECTRÓNICA DIGITAL (Elena A.)				
13h			GTIC2C3		GTIC2A3					
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		GITT4A1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (C. Cruz)	GTIC2D3	ELECTRÓNICA DIGITAL ()
18h	MUIE	Sist. Elec. Para Gestión de Energía Distribuida y Microrredes Eléctricas ()	MUII2		MUII2		GITT4A1		GTIC2D3	
19h	MUIE				MUII2					
20h	MUIE				MUII2					

OL11	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h	GIEAI3E1 (inglés)	POWER ELECTRONICS (Sira P.)	GIEAI3A1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M. Carmen)			GIEAI3A2 GIECAI4G1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (J.L. Martín)		
10h	GIEAI3E1 (inglés)		GIEAI3A1				GIEAI3A2 GIECAI4G1		GFIE3A	SISTEMAS DE POTENCIA EN EL ESPACIO (M. Carmen)
11h	GIEAI3E1 (inglés)		GIEAI3A1				GIEAI3A2 GIECAI4G1		GFIE3A	
12h								GFIE3A	SISTEMAS DE POTENCIA EN EL ESPACIO (D. Santamargarita)	
13h								GFIE3A		
14h										
15h	GIEAI4 (Teoría)	CONTROL DE CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA (Santiago C.)					MUII2	Generación Distribuida y Calidad de Red (F. Huerta) Del 23/04 al 14/05.		
16h	GIEAI4 (Teoría)						MUII2			
17h	GIEAI4B1 GIECAI4G1	CONTROL DE CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA (Santiago C.)	GIEAI3B2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (J. Dongil)	GIEAI3B1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (J. Dongil)	MUII2			
18h	GIEAI4B1 GIECAI4G1		GIEAI3B2		GIEAI3B1		MUII2			
19h		GIEAI3B2	GIEAI3B1							
20h										

OL12	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h										
11h										
12h	GIEAI2A2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Emilio)	GIEAI2E1	ELECTRONIC TECHNOLOGY (Emilio)	G TIC2G1 G TIC2G2	ELECTRÓNICA DE CIRCUITOS (Laura. D.)	GIEAI2A3	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Emilio)	GIEAI2A1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Emilio)
13h	GIEAI2A2		GIEAI2E1		G TIC2G1 G TIC2G2		GIEAI2A3		GIEAI2A1	
14h										
15h	GIT12A2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (D. Fuentes)	GIEAI2B2	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Emilio)	GIEAI2B1	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (Emilio)				
16h	GIT12A2		GIEAI2B2		GIEAI2B1					
17h										
18h										
19h	GIT12A4	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA (D. Fuentes)								
20h	GIT12A4									

OL21	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h							GIC3A4	PERCEPCIÓN Y CONTROL (D. Pizarro)		
09h							GIC3A4			
10h										
11h										
12h							GIC3A2	PERCEPCIÓN Y CONTROL (D. Pizarro)		
13h							GIC3A2			
14h										
15h							GIT4A2	MOVILIDAD INTELIGENTE EN ENTORNOS INDUSTRIALES (A. Llamazares)		
16h			MUII2	OPT: ROBOTICA MOVIL (M. Ocaña)			GIT2A			
17h			MUII2				GIT4A2	MOVILIDAD INTELIGENTE EN ENTORNOS INDUSTRIALES (A. Llamazares)		
18h			MUII2				GIT2A			
19h			MUII2							
20h										