

DOCENCIA EN LABORATORIO OL1

OL01	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h							GIEC/GITT/GIT /GIST3E1	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (J.L. Lázaro)		
09h							GIEC/GITT/GIT /GIST3E1			
10h	GIEAI3E (inglés)	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (Marta M.)			GIC/GISI4 (Teoría)	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (J.L. Martín)	GIT3D2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)	GIST3B2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
11h	GIEAI3E (inglés)		GIC/GISI4 (Teoría)	GIT3D2	GIST3B2					
12h			GIEAI3E1 (inglés)	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (Marta M.)	GII/GIC/ GISI4B1	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (A. Llamazares)	GIEAI3A2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.M. Villadangos)	GIST3B1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
13h			GIEAI3E1 (inglés)		GII/GIC/ GISI4B1		GIST3B1			
14h										
15h					GIC3A5	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (E. Aparicio)				
16h	MUIE	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TIEMPO REAL (J.L. Martín)			GIC3A5					
17h	MUIE		GIEC4C	CONTROL INDUSTRIAL (F. Espinosa)						
18h			GIEC4C							
19h			GIEC4C1	CONTROL INDUSTRIAL (BPE. Alvarado)						
20h			GIEC4C1							

DOCENCIA EN LABORATORIO OL2

OL02	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GII4A2 (Teoría)	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (D. Pizarro / L.M. Bergasa)	GIEC4C1 GIC/GII/GISI	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)	GIEC3C1 GIECAI3G1	DISEÑO ELECTRÓNICO (Igancio F.)	GIC4A (Teoría)	SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa)	TRV-EPS	ROBOTICA PARA TODOS (A. Llamazares)
11h	GII4A2 (Teoría)		GIEC4C1 GIC/GII/GISI		GIEC3C1 GIECAI3G1		GIC4A (Teoría)		TRV-EPS	
12h	GII/GIC GII4A2	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (A. Llamazares)	GIEC4C1 GIC/GII/GISI	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)			GIC4A2/GII/GI SI	SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa)	TRV-EPS	
13h	GII/GIC GII4A2		GIEC4C1 GIC/GII/GISI		GIC4A2/GII/GI SI		TRV-EPS			
14h										
15h									MUIT1 (GP)	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN AVANZADA (J.A. Jiménez)
16h			MUIE	DISEÑO STMS. ECOS. DE CONTROL (F. Espinosa)					MUIT1 (GP)	
17h			MUIE	T. PROCESAM. SEÑALES Y DATOS (J. Macías)	MUIT1 (GG)	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN AVANZADA (J.A. Jiménez)			MUIT1 (GP)	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (A. Gardel)
18h			MUIE	ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS (F.J. Meca)	MUIT1 (GG)					
19h			MUIE		MUIE	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL (F. Espinosa)	MUIE	TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS (J. Macías)		
20h			MUIE		MUIE		MUIE			

DOCENCIA EN LABORATORIO OL4

OL04	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h					GCRIM2B	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín)				
11h					GCRIM2B		GCRIM2C	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín)	GCRIM2A	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín)
12h					GCRIM2B	GCRIM2C	GCRIM2A			
13h					GCRIM2B					
14h										
15h										
16h										
17h	GCRIM3C	ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (J.J. García)	GCRIM3A	ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (J.J. García)	GCRIM3B	ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (J.J. García)				
18h	GCRIM2C		GCRIM3A		GCRIM3B					
19h										
20h										

DOCENCIA EN LABORATORIO OL5

OL05	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h			GIEAI3A1 GIECAI3G1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.M. Villadangos)	GIC3A1 GIC3A2	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (A. de Andrés)			GIST3B3	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
09h			GIEAI3A1 GIECAI3G1		GIC3A1 GIC3A2		GIST3B3			
10h	GII4A (Teoría)	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (D. Pizarro/ L.M. Bergasa)	GIEC3C1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)			GFIE2B1	Fundamentos de Electrónica (A. Jiménez)	GITT3A2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
11h	GII4A (Teoría)		GIEC3C1		GFIE2B1	GITT3A2				
12h	GIIGIC/ GISI4A3	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (L.M. Bergasa)	GIEC3C2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)	GIC3A3 GIC3A4	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (A. de Andrés)	GIT3D1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)	GITT3A1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
13h	GIIGIC/ GISI4A3		GIEC3C2		GIC3A3 GIC3A4		GIT3D1		GITT3A1	
14h										
15h	GIEC4C1 GIC/GII/GISI	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)	GIEAI3B1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.M. Villadangos)	GIEAI3B2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.M. Villadangos)			GIEC4C1 GIC/GII/GISI	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)
16h	GIEC4C1 GIC/GII/GISI		GIEAI3B1		GIEAI3B2		GIEC4C1 GIC/GII/GISI			
17h			GITT4A2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/Ascariz)	GIEC4C1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/Ascariz)	GITT4A1/GIST4B1/GIT4D1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/Ascariz)	GCRIM4B	ELECTRÓNICA FORENSE (C. Cruz)
18h			GITT4A2		GIEC4C1		GITT4A1/GIST4B1/GIT4D1		GCRIM4B	
19h			GIEC4C2/GIST/GIT	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/Ascariz)	GIEC4C1	ELECTRÓNICA BIOMÉDICA (Ascariz)			GCRIM4B	
20h			GIEC4C2/GIST/GIT		GIEC4C1					

DOCENCIA EN LABORATORIO OL6

OL06	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h			GITT3A3	DISEÑO ELECTRÓNICO (Pablo R.)	GIC3A2	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (Á. de la Llana)	GIEC3C3	DISEÑO ELECTRÓNICO (P. Martín)		
09h			GITT3A3		GIC3A2		GIEC3C3			
10h					GIEC3C2	DISEÑO ELECTRÓNICO (P. Martín)	GFIE2B2	Fundamentos de Electrónica (A. Jiménez)	GITT3A1	DISEÑO ELECTRÓNICO (Pablo R.)
11h					GIEC3C2		GFIE2B2		GITT3A1	
12h					GIC3A4	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (Á. de la Llana)	GIEAI4A1	DISEÑO ELECTRÓNICO (OPT) (I. Bravo)	GITT3A2	DISEÑO ELECTRÓNICO (Pablo R.)
13h					GIC3A4		GIEAI4A1		GITT3A2	
14h										
15h										
16h					MUIE	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (A. Hernández)				
17h	MUIT1 (GP)	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (A. Gardel)			MUIE					
18h	MUIT1 (GP)				MUIE					
19h										
20h										

DOCENCIA EN LABORATORIO OL7

OL07	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GIEAI2A2	ELECTRÓNICA DIGITAL (Marisol)			GIEAI2A3	ELECTRÓNICA DIGITAL (Marisol)	GIEAI2A1 GIECAI2G1	ELECTRÓNICA DIGITAL (Marisol)	GTIC2B2 (desdoble)	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)
11h	GIEAI2A2				GIEAI2A3		GIEAI2A1 GIECAI2G1		GTIC2B2 (desdoble)	
12h			GFIE2B1	Fundamentos de Electrónica (A. Jiménez)					TRV-EPS	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA AYUDA A LA DISCAPACIDAD (Almudena)
13h			GFIE2B1						TRV-EPS	
14h										
15h										
16h										
17h										
18h										
19h	GIEAI2B1	ELECTRÓNICA DIGITAL (Cristina L.)								
20h	GIEAI2B1									

DOCENCIA EN LABORATORIO OL8

OL08	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GTIC/GIECAI2 G1	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	GIEC3C2	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (Carlos Julián)			GTIC2A1	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	GTIC2B2	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)
11h	GTIC/GIECAI2 G1		GIEC3C2		GTIC2A1	GTIC2B2				
12h	GIEC3G1	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (Carlos Julián)			GIEC3C1	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (Carlos Julián)	GTIC2A2	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	GTIC2B1	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)
13h	GIEC3G1		GIEC3C1	GTIC2A2	GTIC2B1					
14h										
15h	GITT4A Teoría	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga)	GIEC4 GIC/GII/GIS	COMPUTER VISION SYSTEMS (Juan Manuel)	GITT4A1 / GIEC4C2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga)	GIEC4 GIC/GII/GIS	COMPUTER VISION SYSTEMS (Juan Manuel)	GTIC2D2	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)
16h	GITT4A Teoría		GIEC4 GIC/GII/GIS		GITT4A1 / GIEC4C2		GIEC4 GIC/GII/GIS		GTIC2D2	
17h					GTIC2D1	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)				
18h					GTIC2D1					
19h							GIEC4C (Desdoble)	ELECTRÓNICA PARA LAS ENERGÍAS RENOVABLES (OPT) (F. Huerta)		
20h							GIEC4C (Desdoble)			

DOCENCIA EN LABORATORIO OL10

OL10	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GIEAI2E1 (Inglés)	ELECTRÓNICA DIGITAL (Ernesto)			GIEAI2E1 (Inglés)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez)	GTIC2E1 - inglés	FUNDAMENTAL OF ELECTRONICS (ELECTRÓNICA BÁSICA) (F. Naranjo)	GIEAI2A4	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez)
11h	GIEAI2E1 (Inglés)		GIEAI2E1 (Inglés)		GIEAI2E1 (Inglés)		GTIC2E1 - inglés		GIEAI2A4	
12h									TRV-EPS	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA AYUDA A LA DISCAPACIDAD (Almudena)
13h									TRV-EPS	
14h										
15h										
16h										
17h	GIEC4	RUIDO E INTERFERENCIAS EN SIST. ELECTRÓNICOS (F.J. Meca)	GITI4A3	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (F.J. Dongil)	GTIC2D3	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)				
18h	GIEC4		GITI4A3		GTIC2D3		MUII			
19h			GITI4A2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (F.J. Dongil)			MUII	CF: ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL (Juan Carlos)		
20h			GITI4A2				MUII			

DOCENCIA EN LABORATORIO OL11

OL11	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h			GIEC3C2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (J.L. Martín)						
09h			GIEC3C2							
10h									TRV1A1	HERRAMIENTAS PARA INGENIERÍA DE SIMULACIÓN (Miguel G.)
11h									TRV1A1	
12h			GIEC3C1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M ^a Carmen)					TRV1A1	
13h			GIEC3C1							
14h										
15h	GIT14A1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (F.J. Dongil)	GIEC4C1 GIC/GII/GISI	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)	GCRIM4B	PROCESADO DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS FORENSE (Miguel A.)	GIEC4C1 GIC/GII/GISI	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)		
16h	GIT14A1		GIEC4C1 GIC/GII/GISI		GCRIM4B		GIEC4C1 GIC/GII/GISI			
17h			GCRIM4B	PROCESADO DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS FORENSE (Miguel A.)	GIT14A4	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M ^a Carmen)	GIEC4C1	ELECTRÓNICA PARA LAS ENERGÍAS RENOVABLES (OPT) (F. Huerta)		
18h	MUIE	ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA (J. Ureña)	GCRIM4B		GIT14A4		GIEC4C1			
19h	MUIE				GIEC4C	ELECTRÓNICA PARA LAS ENERGÍAS RENOVABLES (OPT) (F. Huerta)				
20h	MUIE				GIEC4C					

DOCENCIA EN LABORATORIO OL12

OL12	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h					GIT13A4	SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Juan Jesús)			GIT13A2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Juan Jesús)
09h					GIT13A4				GIT13A2	
10h	GTIC2C1	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	GIEAI2A2	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez)	GIEAI2A1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez)	GIEAI2A3	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez)	GIT13A3	SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Juan Jesús)
11h	GTIC2C1		GIEAI2A2		GIEAI2A1		GIEAI2A3		GIT13A3	
12h	GTIC2C2	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	GFIE2B2	Fundamentos de Electrónica (A. Jiménez)					GIT13A1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS (Juan Jesús)
13h	GTIC2C2		GFIE2B2				GIT13A1			
14h										
15h										
16h										
17h	GIEAI2B1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez)								
18h	GIEAI2B1									
19h					GIEAI2B2	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez)				
20h					GIEAI2B2					

DOCENCIA EN LABORATORIO PL21

OL21	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h					GIEAI4A1	SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa)	GIC4A (Teoría)	SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa)	TRV1A1	HERRAMIENTAS PARA INGENIERÍA DE SIMULACIÓN (Inglés) (Sirona V.)
11h				GIEAI4A1	GIC4A (Teoría)		TRV1A1			
12h			GIEAI4A (Teoría)	SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa)	GIEAI4A2	SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa)	GIC4A1	SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa)	TRV1A1	
13h			GIEAI4A (Teoría)		GIEAI4A2		GIC4A1			
14h										
15h			GIEAI4B (Teoría)	SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa)			GIEAI4B1	SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa)		
16h			GIEAI4B (Teoría)				GIEAI4B1			
17h										
18h										
19h										
20h										