

DOCENCIA EN LABORATORIO OL1

OL01	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h							GIEC/GITT/GIT /GIST3E1	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (J.L. Lázaro)	GIST3B3	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
09h							GIEC/GITT/GIT /GIST3E1		GIST3B3	
10h	GISI4A1/GII4A 1/GIC4A1 (Teoría)	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (R. Gutiérrez)			GIC4/GISI4 (Teoría)	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (J.L. Martin)	GIT3D2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)	GIST3B2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
11h	GISI4A1/GII4A 1/GIC4A1 (Teoría)		GIC4/GISI4 (Teoría)	GIT3D2						
12h	GISI4A1/GII4A 1/GIC4A1	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (R. Gutiérrez)	GIEAI3E1 (inglés)	DIGITAL ELECTRONIC SYSTEMS (Marta M.)	GISI4B1/GII4B 1/GIC4B1	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (R. Gutiérrez)	GIEAI3A1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (R. Mateos)	GIST3B1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
13h	GISI4A1/GII4A 1/GIC4A1		GIEAI3E1 (inglés)		GISI4B1/GII4B 1/GIC4B1		GIEAI3A1			
14h										
15h										
16h							MUIE	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL (F. Espinosa)		
17h	MUIE	DISEÑO STMS. ECOS. DE CONTROL (F. Espinosa)	GIEC4C	CONTROL INDUSTRIAL (F. Espinosa)			MUIE			
18h			GIEC4C							
19h			GIEC4C1	CONTROL INDUSTRIAL (BPE. Alvarado)						
20h			GIEC4C1							

DOCENCIA EN LABORATORIO OL2

OL02	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h							GIEC3C4	DISEÑO ELECTRÓNICO (I. Fernández)		
09h							GIEC3C4			
10h	GII4A (Teoría)	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (D. Pizarro / L.M. Bergasa)	GIEC4C3/GITT 4A3	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 (R. Gutiérrez / J. Pastor)
11h	GII4A (Teoría)		GIEC4C3/GITT 4A3		GIEC3C1 GIECAI3G1		GIC4A (Teoría)		TRV-EPS	
12h	GISI4A2/GII4A 2/GIC4A2	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (R. Gutiérrez)	GIEC4C3/GITT 4A3	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)			GIC4A2/GII/GI SI	SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa)	TRV-EPS	
13h	GISI4A2/GII4A 2/GIC4A2		GIEC4C3/GITT 4A3		GIC4A2/GII/GI SI		TRV-EPS			
14h										
15h					MUIT1 (GG)	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN AVANZADA (J.A. Jiménez)			MUIT1 (GP)	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN AVANZADA (J.A. Jiménez)
16h	MUIE	T. PROCESAM. SEÑALES Y DATOS (J. Macías)	MUIE	TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES Y DATOS (J. Macías)	MUIT1 (GG)				MUIT1 (GP)	
17h	GITT4A1	Instrumentación Electrónica (E. Santiso)	MUIE		DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (A. Hernández)			MUIT1 (GP)	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (A. Gardel)	
18h	GITT4A1		MUIE			MUIT1 (GP)				
19h			MUIE		MUIT1 (GP)	SISTEMAS DE INSTRUMENTACIÓN AVANZADA (J.A. Jiménez)				
20h			MUIE		MUIT1 (GP)					

DOCENCIA EN LABORATORIO OL3

OL03	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GISI/GII/GIC	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (A. Llamazares)			GIC4/GISI4	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (J.L. Martin)				
11h	GISI/GII/GIC				GIC4/GISI4					
12h	GISI/GII/GIC	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (A. Llamazares)			GISI/GII/GIC	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (A. Llamazares)				
13h	GISI/GII/GIC				GISI/GII/GIC					
14h										
15h										
16h	MUIE	DISEÑO STMS. ECOS. DE CONTROL (F. Espinosa)					MUIE	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL (F. Espinosa)		
17h			GIEC4	CONTROL INDUSTRIAL (F. Espinosa)			MUIE			
18h			GIEC4							
19h			GIEC4	CONTROL INDUSTRIAL (BPE. Alvarado)						
20h			GIEC4							

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	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín)	GCRIM2C		GCRIM2A	
13h					GCRIM2B					
14h										
15h										
16h										
17h	GCRIM3C	ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín)	GCRIM3A	ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín)	GCRIM3B	ARQUITECTURA DE ORDENADORES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS (C.J. Martín)				
18h	GCRIM2C		GCRIM3A		GCRIM3B					
19h										
20h										

DOCENCIA EN LABORATORIO OL5

OL05	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h			GIEAI3A2 GIECAI3G1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (R. Mateos)			GIT3D3	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (A. de la Llana)	GITT3A3	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
09h			GIEAI3A2 GIECAI3G1				GIT3D3		GITT3A3	
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	GISI4A3/GII4A3/GIC4A3	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE (L.M. Bergasa)	GIEC3C2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)			GIT3D1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)	GITT3A1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (J.L. Lázaro)
13h	GISI4A3/GII4A3/GIC4A3		GIEC3C2				GIT3D1		GITT3A1	
14h										
15h	GIEC4C1/GITT4A1 GIC/GII/GISI	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)	GIEAI3B1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (R. Mateos)	GIEAI3B2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (R. Mateos)	GIT3D4	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES (A. de la Llana)	GIEC4C1/GITT4A1 GIC/GII/GISI	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)
16h	GIEC4C1 GIC/GII/GISI		GIEAI3B1		GIEAI3B2		GIT3D4		GIEC4C1 GIC/GII/GISI	
17h			GITT4A2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/J.M Villadangos)	GIEC4C1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/J.M Villadangos)	GITT4A1/GIST4B1/GIT4D1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/J.M Villadangos)	GCRIM4B	ELECTRÓNICA FORENSE (C. Cruz)
18h			GITT4A2		GIEC4C1		GITT4A1/GIST4B1/GIT4D1		GCRIM4B	
19h			GIEC4C2/GIST/GIT	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES AVANZADOS (Julio/J.M Villadangos)	GIEC4C1 GIECAI4G1	ELECTRÓNICA BIOMÉDICA (Ascariz)			GCRIM4B	
20h			GIEC4C2/GIST/GIT		GIEC4C1 GIECAI4G1					

DOCENCIA EN LABORATORIO OL6

OL06	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h			GITT3A3	DISEÑO ELECTRÓNICO (Pablo R.)			GIEC3C3	DISEÑO ELECTRÓNICO (P. Martín)		
09h			GITT3A3				GIEC3C3			
10h					GIEC3C2	DISEÑO ELECTRÓNICO (P. Martín)	GFIE2B2	Fundamentos de Electrónica* (A. Jiménez)	GITT3A1	DISEÑO ELECTRÓNICO (Pablo R.)
11h					GIEC3C2		GFIE2B2		GITT3A1	
12h							GIEAI4A1	DISEÑO ELECTRÓNICO (OPT) (I. Bravo)	GITT3A2	DISEÑO ELECTRÓNICO (Pablo R.)
13h							GIEAI4A1		GITT3A2	
14h										
15h	MUIT1 (GP)	DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS (A. Gardel)							GCRIM4B	ELECTRÓNICA FORENSE (C. Cruz)
16h	MUIT1 (GP)		MUIE						GCRIM4B	
17h					MUIE	ACONDICIONAMIENTO DE SEÑALES Y ADQUISICIÓN DE DATOS Ernesto M.)				
18h					MUIE					
19h					MUIE	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TIEMPO REAL (J.L. Martín)				
20h					MUIE					

DOCENCIA EN LABORATORIO OL7

OL07	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h					GIC3A1 GIC3A2	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (E. Aparicio)				
09h					GIC3A1 GIC3A2					
10h	GIEAI2A2	ELECTRÓNICA DIGITAL (Marisol)			GIEAI2A3 GIEAI2A4	ELECTRÓNICA DIGITAL (Marisol)	GIEAI2A1 GIECAI2G1	ELECTRÓNICA DIGITAL (Marisol)		
11h	GIEAI2A2				GIEAI2A3 GIEAI2A4		GIEAI2A1 GIECAI2G1			
12h			GFIE2B1	Fundamentos de Electrónica* (A. Jiménez)	GIC3A3 GIC3A4	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (E. Aparicio)			TRV-EPS	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA AYUDA A LA DISCAPACIDAD (J.L. Martín)
13h			GFIE2B1		GIC3A3 GIC3A4				TRV-EPS	
14h										
15h					GIC3A6	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (E. Aparicio)				
16h					GIC3A6					
17h										
18h										
19h	GIEAI2B1	ELECTRÓNICA DIGITAL (Cristina L.)								
20h	GIEAI2B1									

DOCENCIA EN LABORATORIO OL8

OL08	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h										
09h										
10h	GIECAI2G1 GIECAI2G2	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	GIEC3C2	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (Carlos Julián)			GTIC2A1 GTIC2A3	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	GTIC2B2 GTIC2B4	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)
11h	GIECAI2G1 GIECAI2G2		GIEC3C2		GTIC2A1 GTIC2A3	GTIC2B2 GTIC2B4				
12h	GIEC3G1	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (Carlos Julián)			GIEC3C1	SUBSISTEMAS ELECTRÓNICOS (Carlos Julián)	GTIC2A2 GTIC2A4	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	GTIC2B1 GTIC2B3	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)
13h	GIEC3G1		GIEC3C1	GTIC2A2 GTIC2A4	GTIC2B1 GTIC2B3					
14h										
15h	GITT4A Teoría	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga)	GIEC4 GIC/GII/GIS	COMPUTER VISION SYSTEMS (Juan Manuel)	GCRIM4B	PROCESADO DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS FORENSE (Miguel A.)	GIEC4 GIC/GII/GIS	COMPUTER VISION SYSTEMS (Juan Manuel)	GTIC2D2	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)
16h	GITT4A Teoría		GIEC4 GIC/GII/GIS		GCRIM4B		GIEC4 GIC/GII/GIS		GTIC2D2	
17h			GCRIM4B	PROCESADO DE IMÁGENES PARA ANÁLISIS FORENSE (Miguel A.)	GTIC2D1 GTIC2D3	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)				
18h			GCRIM4B		GTIC2D1 GTIC2D3					
19h										
20h										

DOCENCIA EN LABORATORIO OL10

OL10	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h					GIC3A2	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (Á. de la Llana)				
09h					GIC3A2					
10h					GIEAI2E1 (Inglés)	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez)	GTIC2E1 - inglés	FUNDAMENTAL OF ELECTRONICS (ELECTRÓNICA BÁSICA) (F. Naranjo)	GIEAI2A4	ELECTRÓNICA ANALÓGICA (Ana Jiménez)
11h					GIEAI2E1 (Inglés)		GTIC2E1 - inglés		GIEAI2A4	
12h			GITT4A1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M ^a Carmen)	GIC3A4	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (Á. de la Llana)	GTIC2A2 GTIC2A4	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	TRV-EPS	TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA AYUDA A LA DISCAPACIDAD (Almudena)
13h			GITT4A1		GIC3A4		GTIC2A2 GTIC2A4		TRV-EPS	
14h										
15h					GIC3A5	FUND. de ELECTRÓNICA para SIST. COMPUTACIONALES (A. de Andrés)	GIECAI4G1	RUIDO E INTERFERENCIAS EN SIST. ELECTRÓNICOS (Ernesto M.)	GTIC2D2 (desdoble)	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)
16h					GIC3A5		GIECAI4G1		GTIC2D2 (desdoble)	
17h	GIEC4	RUIDO E INTERFERENCIAS EN SIST. ELECTRÓNICOS (Ernesto M.)							MUII	CF: ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL (M. Tradacete)
18h	GIEC4		MUII							
19h		MUII								
20h										

DOCENCIA EN LABORATORIO OL11

OL11	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h			GIEC3C2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (J.L. Martín)						
09h			GIEC3C2							
10h							GIEAI2E1 (Inglés)	ELECTRÓNICA DIGITAL (Ernesto M.)	TRV1A1	HERRAMIENTAS PARA INGENIERÍA DE SIMULACIÓN (Miguel G.)
11h							GIEAI2E1 (Inglés)		TRV1A1	
12h			GIEC3C1 GITT4A1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M ^a Carmen)	GITT4A1 / GIEC4C2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (P. revenga)			TRV1A1	
13h			GIEC3C1 GITT4A1		GITT4A1 / GIEC4C2					
14h										
15h	GIT14A2	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M ^a Carmen/F.J. Dongil)	GIEC4C1/GITT 4A2	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)			GIEC4C1/GITT 4A2	VISIÓN ARTIFICIAL/ SIST. DE VISIÓN ARTIFICIAL (Sira/Miguel A.)		
16h	GIT14A2		GIEC4C1/GITT 4A2 GIC/GII/GISI		GIEC4C1/GITT 4A2 GIC/GII/GISI				GIEC4C1/GITT 4A2 GIC/GII/GISI	
17h			GIT14A4	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (J. Ureña / S. Cobreces)	GIT14A1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA (M ^a Carmen)	GIEC4C1 GIECAI4G1	ELECTRÓNICA PARA LAS ENERGÍAS RENOVABLES (OPT) (F. Huerta)		
18h	MUIE	ELECTRÓNICA DE POTENCIA AVANZADA (J. Ureña)	GIT14A4		GIT14A1		GIEC4C1 GIECAI4G1			
19h	MUIE		GIT14A3		GIEC4C GIECAI4C	ELECTRÓNICA PARA LAS ENERGÍAS RENOVABLES (OPT) (F. Huerta)				
20h	MUIE		GIT14A3		GIEC4C GIECAI4C					

DOCENCIA EN LABORATORIO OL12

OL12	LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08h					GIT13A4	SISTEMAS ELECTRÓNICOS (A. Gardel)			GIT13A2	SISTEMAS ELECTRÓNICOS (A. Gardel)
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 (A. Gardel)
11h	GTIC2C1		GIEAI2A2		GIEAI2A1		GIEAI2A3		GIT13A3	
12h	GTIC2C2	ELECTRÓNICA BÁSICA (F. Naranjo)	GFIE2B2	Fundamentos de Electrónica* (A. Jiménez)					GIT13A1	SISTEMAS ELECTRÓNICOS (A. Gardel)
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)		
11h					GIEAI4A1		GIC4A (Teoría)			
12h			GIEAI4A (Teoría)	SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa)	GIEAI4A2 GIECAI4G1	SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa)	GIC4A1	SISTEMAS DE CONTROL PARA ROBOTS (Elena/Rafa)		
13h			GIEAI4A (Teoría)		GIEAI4A2 GIECAI4G1		GIC4A1			
14h										
15h			GIEAI4B (Teoría)	SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa)			GIEAI4B1	SISTEMAS ROBOTIZADOS (Elena/Rafa)		
16h			GIEAI4B (Teoría)				GIEAI4B1			
17h										
18h										
19h										
20h										