



ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS	
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I					
Básico	6	101331	2 / 5/6	FFI	
Aguilera Ureña, María Jesús Muñoz Rodríguez, David					
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA					
Básico	6	101332	2 / 4	FI	
Calvo Cuenca, Antonio (GG) R					
QUÍMICA					
Básico	6	101334	2 / 5	Q	
Luque Álvarez de Sotomayor, Rafael García Nuñez, Araceli Balu, Alina Mariana					
SISTEMAS DE REPRESENTACION					
Básico	6	101335	2 / 4	SR	
Ariza Villaverde, Ana Belén					
MATEMÁTICAS I					
Básico	6	101337	2 / 4	M	
Luis Ballesteros Olmo (GG) R					
1º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG1 PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AVERROES AULA B5					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	Q(GM1)(3) DE 9'00 A 10'00 Q(GM2)(3) DE 10'00 A 11'00	M(GG1)	FFI(GM1)(3)	Q(GG1)	Q(GG1)
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00		SR(GG1)	FFI(GG1)	M(GG1)	
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30	FFI(GG1)	FI(GM3)(2) SR(GM2)(4)	SR(GG1)	M(GM2)(3)	FFI(GM3)(3) M(GM3)
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00	FI(GG1)	RECUPERACIONES	Q(GM)(1)	FFI(Lab)(6) FI(GM4)(2)	FFI(Lab)(6)
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	FFI(GM4)	RECUPERACIONES	Q(GM)(1)	FFI(Lab)(6)/FI(GM4)(2)	FFI(Lab)(6)
19,00 a 20,00	FI(GM1)(2) FI(GM2)(2) SR(GM1)(3)				

1º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG2 PRIMER CUATRIMESTRE										
AULARIO AVERROES AULA B5										
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES					
8,30 a 9,00	SR(GG2)	FFI(GG2)(4)	M(GG2)	SR(GM4)(3)	FFI(GG2)(4)					
9,00 a 9,30										
9,30 a 10,00										
10,00 a 10,30										
10,30 a 11,00										
11,00 a 11,30	FI(GG2)	M(GG2)(4)	Q(GG2)	SR(GG2)(4)						
11,30 a 12,00										
12,00 a 12,30										
12,30 a 13,00										
13,00 a 13,30										
13,30 a 14,00	Q(GM3)(3) DE 12'00 A 13'00 Q(GM4)(3) DE 13'00 A 14'00	FI(GM3)(2) M(GM1)(3)	FFI(GM5)(3) M(GM4)(4)	FFI(GG2)	FFI(GM3)(3) Q(GM5)(9) DE 13'00 A 14'00					
14,00 a 14,30										
14,30 a 15,00										
16,00 a 17,00						FFI(GM4)	RECUPERACIONES	Q(GM)(1)	FFI(Lab)(6)/FI(GM4)(2)	FFI(Lab)(6)
17,00 a 18,00						FI(GM1)(2)/SR(GM3)(3)				
18,00 a 19,00	FFI(GM2)									
19,00 a 20,00	FI(GM2)(2)									

- (1) Laboratorio de Lupas Aulario Averroes
- (2) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes
- (3) Edificio Charles Darwin C1 aula B2
- (4) Aula B1, Aulario Averroes
- (5) Aula de informática IN3 del Edif. Da Vinci
- (6) Laboratorio de Mecánica, edif. Albert Einstein C2BN162
- (7) Aula P16, Aulario Averroes
- (8) Aula B7 del Edif. Da Vinci
- (9) Edificio Charles Darwin C1 aula B3



ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS	
MATEMÁTICAS III	6	101338	1 / 4	M3	
Básico Tomás Morales de Luna (GG) R					
MECÁNICA DE FLUIDOS	6	101341	1 / 3	MF	
Obligatorio Táboas Touceda, Francisco Peci Lopez, Fernando					
ELECTROTECNIA	6	101343	1 / 3 / 6	E	
Obligatorio Barranco Lopez, Vicente (GG) R Morales Leal, Tomas					
INGENIERÍA TÉRMICA	6	101340	1 / 4	IT	
Obligatorio Sara Pinzi (GG) R					
Obligatorio Táboas Touceda, Francisco Sáez Bastante, Javier					
MECÁNICA DE MATERIALES	6	101347	2 / 5	MMAT	
Obligatorio Josefa Andrea Leva Ramírez (GG) Carbonell Márquez, Juan Francisco					
2º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG1 PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AVERROES AULA P9					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	MF(GG)	M3(GG)	M3(GG)	E(GM3)(1)(10)	
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00	IT(GG)	IT(GG)	E(GG)	E(GG)	MMAT(GG1) MMAT(GG2)(9)
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	MMAT(GM1)(8) E(GM2)(1)(10)	E(GM1)(1)(10) MMAT(GM2)(8) M3(GM1)(3)	M3(GM2)(3) MMAT(GM3)(8)	MMAT(GG1) MMAT(GG2)(9)	
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00	RECUPERACIONES	M3(GM3)(3)/MF(GM1)(4) IT(GM1)(2)	M3(GM4)(3)/MF(GM3)(4)(*) IT(GM3)(2)/MMAT(GM4)(8)		
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00		MF(GM2)(4) IT(GM2)(2)	IT(GM4)(2) MMAT(GM5)(8)		

(*)Docencia en Inglés

- (1) Laboratorio de Electrometría 0114LEM del edificio Leonardo da Vinci (LV6B310)/ Laboratorio de Circuitos
- (2) Aula de Informática IN1, Edif. Da Vinci
- (3) Aula S6 del Edificio Gregor Mendel (C5)
- (4) Aula de Informática IN4, Edif. Da Vinci
- (5) Aula B2 del edificio Charles Darwin
- (6) Aula B3 del edificio Da Vinci
- (7) Aula de Informática IN3, Edif. Da Vinci
- (8) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (9) Aula B1 del Aulario Averroes
- (10) Laboratorio de Circuitos del edificio Leonardo da Vinci (LV5P150)



ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
ELECTRÓNICA ANALÓGICA				
Obligatorio Matías Lilañán Reyes (GG) R	6	101353	1 / 2 / 4	EA
ELECTRÓNICA DIGITAL				
Obligatorio Fco. Javier Quiles Latorre (GG) R Moreno Moreno, Carlos Diego	6 (3+1+1)	101354	1 / 3 / 7	ED
ELECTRÓNICA DE POTENCIA				
Obligatorio José García-Aznar Escudero (GG)	6 (3+2)	101355	1 / 3 / 7	EP
INGENIERÍA DE CONTROL				
Obligatorio Francisco Vázquez Serrano (GG) R	4,5 (2+2)	101359	1 / 3	IC
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL				
O. Específica Castillo Rodríguez, Carlos Perez Alcantara, Rafael	4,5	101364	1/1	SHT
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA				
Berral Yeron, María Joaquina	4,5 (3)	101365	1/1	MMIE
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				
O. Genérica Rivera Reina, José Antonio	4,5 (2+2)	101319	1 / 1	OI
INGLÉS I				
O. Genérica Patricia Cremades Schulz (GG) R	6 (3+2)	101371	1 / 3	I
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR				
O. Genérica Ariza Villaverde, Ana Belén Gutiérrez de Rave Agüera, Eduardo	4,5 (3)	101370	1/1	DAO
CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES				
O. Genérica Dugo Lichana, Luis	6 (3+2)	101271	1 / 1	CEI

3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE					
EDIFICIO DA VINCI AULA B2					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	MMIE (2)	EP (GG)	EP (GG)	EA (GG)	I (GG)
9,00 a 9,30			MMIE (2) (9'30 a 11'30)		
9,30 a 10,00	IC (GG)	EA (GG)	EP(GM2+ GP5) (9) I(GM3)(13) (10'30 a 11'30)/IC (GM2) ED [(GM1 (10) +GP1) (7)]	OI(GG)(3) ED (GM2) (8)/ ED (GP2) (7) EA (GM2+GP2) (6) / ED (GP3) (5)	ED (GG)
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30	SHT(GG) ED (GP6) (7)	ED (GG)	EP(GM2+ GP5) (9) IC (GM2) ED [(GM1 (10) +GP1) (7)]	OI(GG)(3) ED (GM2) (8)/ ED (GP2) (7) EA (GM2+GP2) (6) / ED (GP3) (5)	ED(GM3(8)/GP5) (7) DAO (GG) (12)
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00	I(GM1) (13 a 14) IC(GM3)(4)	OI (GM) (3) EA(GP4)(6)	IC (GM1) (4) I (GM2) (13 a 14) DAO (GG) (12)		
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00	SHT(GM)(4) ED (GP7) (7)	EA (GM1+GP1) (6) EP (GP3) (9)	EP (GP6) (9)	I (GG)(4) EP (GP1) (5)	
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00	CEI (GM1)(2) ED (GP4) (7)	EA (GP3) (6) EP (GM3+GP4) (9)	EP (GP7) (9)	CEI (GG) (4) EP (GM1+GP2)(9)	

- (1) Aula B7 del edificio Leonardo da Vinci
- (2) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci
- (3) Aula P16 del edificio Aulario Averroes
- (4) Aula B3 del edificio Leonardo da Vinci
- (5) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B310)
- (6) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (7) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC2 del edificio Leonardo da Vinci (LV7260)
- (8) Laboratorio de Seguridad e Higiene 0114LSH del edificio Leonardo da Vinci (LV2B310)
- (9) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)
- (10) Aula B1 del edificio Da Vinci
- (11) Aula B1 del edificio Charles Darwin(C1)
- (12) Edificio Gregor Mendel, 0109D12 (C5B8020) Aula de CAD 2.
- (13) Aula B7 del edificio Charles Darwin(C1)
- (14) Aula B3 del edificio Charles Darwin(C1)



ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
PROYECTOS		6	101349	1 / 2	P
Obligatorio	Estevez Guakla, Javier (GG) R				
ELECTROTECNIA APLICADA		6	101350	1 / 2	EAPL
Obligatorio	Morales Leal, Tomas				
INFORMÁTICA INDUSTRIAL		6	101357	1 / 2 / 4	II
Obligatorio	Moreno Fernandez-Caparras, Antonio (GG) R				
SISTEMAS AUTOMATIZADOS		4,5	101361	1/2	SA
Obligatorio	Rodriguez Cantalejo, Rafael David (GG) Soldado Laredo, Ramón				
DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS		4,5	101362	1/2	DCEM
Obligatorio	Luna Rodriguez, Juan Jesus (GG) R Palacios García, Emilio José				

4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE AULA B3 DEL EDIFICIO CHARLES DARWING (C1)					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	EAPL (GM1) (1) II (GP3) (2)	II (GG)	EAPL (GM2) (1) P(GM2)	DCEM	II (GM1+GP1) (2) DCEM (GM2) (4)
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00	EAPL (GG) (1)	P (GG)	P (GG)	II (GG)	
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30	II (GP4) (2)	P (GG)	P (GM1)	EAPL (GG) (1)	II (GM2+GP2) (2) DCEM (GM1) (4)
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	SA (GM1) (3)	SA (GG)	RECUPERACIONES		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	SA (GM2) (3)				
19,00 a 20,00					

- ✓ (1) Laboratorio de Regulación y Control 0114 LRC del edificio Leonardo da Vinci (LV6B330)
- ✓ (2) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)
- ✓ (3) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114LAU (LV9B370)
- ✓ (4) Laboratorio de CAD/CAE 0114CAE (LV6P130)



ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS	
MECÁNICA DE FLUIDOS					
Obligatorio	6	101341	1 / 3	MF	
Táboas Touceda, Francisco Peci Lopez, Fernando					
ELECTROTECNIA APLICADA					
Obligatorio	6	101350	1/ 2	EAPL	
Morales Leal, Tomas					
INGENIERÍA TÉRMICA					
Obligatorio	6	101340	1/4	IT	
Sara Pinzi (GG) R					
Táboas Touceda, Francisco Sáez Bastante, Javier					
CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRÓNICA PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AVERROES AULA P9					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	MF(GG)		EAPL (GM2) (3)		
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30	IT(GG) EAPL(GG)(3)	IT(GG)			MF(GG)
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30				EAPL (GG) (3)	
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00		MF(GM3)(4)	MF(GM6)(4)		
17,00 a 18,00		IT(GM2)(2)	IT(GM4)(2)		
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00					

- ▼ (1) Edificio Charles Darwin, Aula B3 (C1B3)
- ▼ (2) Aula de Informatica IN1, Edif. Da Vinci
- ▼ (3) Laboratorio de Regulación y Control 0114 LRC del edificio Leonardo da Vinci (LV6B330)
- ▼ (4) Aula de Informatica IN4, Edif. Da Vinci



ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II				
Básico	6	101339	2 / 6 / 6	FFI
MATEMÁTICAS II				
Básico	6	101330	2/4	M2
ECONOMÍA DE LA EMPRESA				
Básico	6	101333	1 / 4	EE
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA				
Básico	6	101336	2 / 4	MEI
CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES				
Obligatorio	6	101342	2 / 6	CIM

1º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG1 SEGUNDO CUATRIMESTRE AULARIO AVERROES AULA B5					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	M2(GG1)	M2(GM1)(1) CIM(GM1)(2)	EE(GM3) EE(GM4) CIM(GM2)(2)	CIM(GM3)(5)	M2(GG1)
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00	FFI(GG1)				EE(GG)
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00	MEI(GM1)(2) FFI(GM1)(1)	MEI(GG1)	EE(GG)	CIM(GG1)	MEI(GM2) M2(GM2)(1)
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00	RECUPERACIONES	FFI(GM2)	EE(GM1) EE(GM2)	FFI(Lab.)(6)	
		FFI(GM3)		FFI(Lab.)(6)	

1º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG2 SEGUNDO CUATRIMESTRE AULARIO AVERROES AULA B5					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	MEI(GM3)(2)	FFI(GG2)	M2(GM4)(1) EE(GM3) EE(GM4)	M2(GG2)	CIM(GG2)(4)
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00	CIM(GG2)			MEI(GG2)	EE(GG)
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00	M2(GG2)	FFI(GM4)(2) CIM(GM4)(5)	EE(GG)	MEI(GM4)(4) M2(GM3)(1)	CIM(GM6)(4)
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00	RECUPERACIONES		EE(GM1) EE(GM2) CIM(GM5)	FFI(GM5) FFI(Lab.)(6) FFI(GM6) FFI(Lab.)(6)	

- ✓ (1) Edificio Charles Darwin, Aula B2 (C1B2)
- ✓ (2) Edificio Gregor Mendel Aula C5S6
- ✓ (3) Aula B16 Aulario Averroes
- ✓ (4) Aula B1 Aulario Averroes
- ✓ (5) Seminario de Ciencia de los Materiales, edificio Da Vinci LV7P090
- ✓ (6) Laboratorio de Electricidad, edif. Albert Einstein C2BN152



ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS	
AUTOMÁTICA	Obligatorio	Luis Manuel Fernández de Ahumada (GG) R	6	101345	1 / 3	A
		Soldado Laredo, Ramón				
		Garrido Castro, Juan Luis				
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Obligatorio	Luna Rodríguez, Juan Jesus	6	101344	1 / 4	FE
		Cañete Carmona, Eduardo				
MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatorio	Blanco Rodríguez, Francisco Jose	6	101346	2 / 5	MM
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatorio	Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R	6	101348	1 / 4	IF
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatorio	Garrido Jurado, Juan (GG) R	6	101352	1 / 3	RA

2º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG1 SEGUNDO CUATRIMESTRE
AULARIO AVERROES AULA P9

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8,30 a 9,00	MM(GM1)(3) RA(GM1)(5)	IF(GG)	FE(GM2)(2) MM(GM2)(5) RA(GM3)(9)	MM(GG1)		
9,00 a 9,30						
9,30 a 10,00		A(GG)	RA(GG)	FE(GG)		RA(GG)
10,00 a 10,30						
10,30 a 11,00						
11,00 a 11,30	IF(GG)	FE(GM1)(2) MM(GM5)(8)	RA(GG)		MM(GG1)	
11,30 a 12,00						
12,00 a 12,30	FE(GG)		A(GG)			
12,30 a 13,00						
13,00 a 13,30						
13,30 a 14,00						
14,00 a 14,30	FE(GM5)(10)	IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6) A(GM1)(1)	A(GM3)(1) MM(GM3)(7)/FE(GM6)(10)	FE(GM3)(2)		
14,30 a 15,00						
16,00 a 17,00	RECUPERACIONES	IF(GM3)(4)/IF(GM4)(6) A(GM2)(1)	MM(GM4)(7)	FE(GM4)(2)		
17,00 a 18,00						
18,00 a 19,00						
19,00 a 20,00						

2º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA GRUPO GG2 SEGUNDO CUATRIMESTRE
AULARIO AVERROES AULA P9

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	MM(GM1)(3) RA(GM1)(5)	IF(GG)	FE(GM2)(2) MM(GM2)(5) RA(GM3)(9)		MM(GG2)
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00		A(GG)	RA(GG)	FE(GG)	RA(GG)
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30	IF(GG)	FE(GM1)(2) MM(GM5)(8)	RA(GG)	MM(GG2)	RA(GM2)(5)
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30	FE(GG)		A(GG)		
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30	FE(GM5)(10)	IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6) A(GM1)(1)	A(GM3)(1) MM(GM3)(7)/FE(GM6)(10)	FE(GM3)(2)	
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	RECUPERACIONES	IF(GM3)(4)/IF(GM4)(6) A(GM2)(1)	MM(GM4)(7)	FE(GM4)(2)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00					

- (1) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)
- (2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (3) Sala de Informática A4 del Aulario Averroes
- (4) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT
- (5) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes
- (6) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (7) Sala de Informática A2 del Aulario Averroes
- (8) Sala B2 del Edificio Ramon y Cajal
- (9) Aula IN1 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- (10) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET1 (LV7B250)



ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		6	101351	1/2	IE
Obligatorio	Victor Palarés López (GG) R				
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL		6	101356	1/3	AI
Obligatorio	Jiménez Hornero, Jorge Eugenio				
	Soldado Laredo, Ramón				
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA		6	101358	1/2 /4	TEA
Obligatorio	Isabel Santiago Chiquero (GG)				
MICROCONTROLADORES		6	101360	1/4 /6	M
Obligatorio	Antonio Moreno Fernández-Caparrós (GG) R				
MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS		4,5	101363	1/2	MIAEE
Obligatorio	van Duijn, Joost				

3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE					
EDIFICIO DA VINCI AULA B2					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	M (GM2+GP1) (1)	M (GG)	IE (GM1) (2) M(GP4)(1)		M(GP5)(1)
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00				IE (GG)	
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00	IE (GG)	TEA (GG)	TEA (GM2, GP2) (3) IE(GM2)(2)	M (GG)	M(GP6)(1) MIAEE (GM2)(5)
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	IE (GG)	TEA (GG)	TEA (GM2, GP2) (3) IE(GM2)(2)	TEA (GG)	M(GP6)(1)
12,00 a 12,30					
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30	MIAEE (GG)	TEA (GM1, GP1) (3)	AI (GG)	AI (GG)	
13,30 a 14,00					
14,00 a 14,30				MIAEE (GM1)(5)	
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	M (GM1+GP2) (1)	RECUPERACIONES		AI (GM3) (4)	
17,00 a 18,00	AI (GM1) (4)		TEA(GP3)(3)		
18,00 a 19,00	AI (GM2) (4)			TEA (GP4) (3)	
19,00 a 20,00	M(GP3)(1)				

- ✓ (1) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)
- ✓ (2) Laboratorio 0114ET5 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B320)
- ✓ (3) Laboratorio 0114ET4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B290)
- ✓ (4) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114LAU (LV9B370)
- ✓ (5) Seminario de Ciencia e Ingeniería de los Materiales Edificio Leonardo Da Vinci (LV7P090)



ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM	ALIAS
DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES	6	101366	1/1/2	DAS
OP Específica Quiles Latorre, Fco. Javier (GG)				
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA	6	101367	1/1	EIA
OP Específica Gonzalez Redondo, Miguel Jesus Real Calvo, Rafael Jesus Garcia-Aznar Escudero, Jose Gil de Castro, Aurora del Rocío				
COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS	4,5	101368	1/1/1	CIA
OP Específica Ortiz Lopez, Manuel Agustin (GG) R				
LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS	4,5	101369	1/1	LCP
OP Específica Vazquez Serrano, Francisco J. Garrido Jurado, Juan				
ROBÓTICA	4,5	101372	1/1/2	R
OP Genérica Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG) R Garrido Jurado, Juan				
INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	101373	1/1	IPI
OP Genérica Cremades Schulz, Patricia (GG) R				
RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES	4,5	101320	1/1	RVEI
OP Genérica Redel Macías, María Dolores Castillo Rodríguez, Carlos				
PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	4,5	101321	1/1	PSPCII
OP Genérica Cubero Atienza, Juan Rafael				
PROYECTOS DE LUMINOTECNIA	4,5	101322	1/1	PL
OP Genérica Cubero Atienza, Juan Rafael				
ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES	4,5	101270	1/1	ERR
OP Genérica Torres Roldan, Manuel				
INGLÉS II	6	101272	1/1	I2
OP Genérica Cremades Schulz, Patricia (GG) R				
CLIMATIZACIÓN	4,5	101273	1/2	C
OP Genérica Ruiz de Adana Santiago, Manuel María Olmedo Cortés, Inés				

4º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE								
AULA B3 DEL EDIFICIO CHARLES DARWING (C1)								
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
8,30 a 9,00	EIA (GG)(5)	LCP(GM)(4)	I2 (GG)(8)	ERR (GG) (8)	I2 (GG) (8)			
9,00 a 9,30					I2 (GM)(8)			
9,30 a 10,00			DAS (GG) (6)	IPI (GM)(8)	CLI (GG) (3)	IPI (GG) (8)		
10,00 a 10,30						CLI(GM2)(3)		
10,30 a 11,00	DAS (GG) (6)	RVEI (GM)(8)	IPI (GM)(8)	CLI (GM1) (3) LCP(GG)(12'00 A 13'30)	IPI (GG) (8)			
11,00 a 11,30					CLI(GM2)(3)			
11,30 a 12,00					CIA (GG)(6)	R (GG) (8)	EIA (GM) (5)	IPI (GG) (8)
12,00 a 12,30								CLI(GM2)(3)
12,30 a 13,00	CIA (GG)(6)	R (GG) (8)	EIA (GM) (5)	LCP(GG)(12'00 A 13'30)				
13,00 a 13,30								
13,30 a 14,00								
14,00 a 14,30								
14,30 a 15,00	ERR (GM) (3)	DAS (GM+GP) (6)	RVEI (GG) (1)	R (GM) (8)				
16,00 a 17,00								
17,00 a 18,00								
18,00 a 19,00								
19,00 a 20,00	DAS(GP)(6) CIA(GM+GP1)(9)	PL (GG+GM) (1)	PSPCII (GG + GM) (1)					
20,00 a 21,00								

- ✓ (1) Aula B7 del edificio Da Vinci
- ✓ (2) Aula IN3 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- ✓ (3) Aula IN4 de informática del edificio Leonardo da Vinci
- ✓ (4) Laboratorio de Control de Procesos (LV9B380)
- ✓ (5) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)
- ✓ (6) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B310)
- ✓ (7) Aula P2 edificio Ramon y Cajal
- ✓ (8) Aula B16 del Aulario Averroes
- ✓ (9) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B350)



ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GG / GM / GP	ALIAS	
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN					
Obligatorio	Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R	6	101348	1 / 4	IF
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL					
Obligatorio	Jiménez Hornero, Jorge Eugenio Soldado Laredo, Ramón	6	101356	1/3	AI
CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES					
Obligatorio	Ruiz Bustos, Rocio	6	101342	2 / 6	CIM

CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULARIO AVERROES AULA P9					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00					
9,00 a 9,30		IF(GG1)(GG2)			
9,30 a 10,00			CIM(GM2)(11)	CIM(GM3)(12)	
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30	IF(GG1)(GG2)			CIM(GG1)(7)	
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00		CIM(GG1)(7)		AI (GG)(8)	
14,00 a 14,30			AI (GG)(8)		
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	AI (GM1) (10)	IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6)		AI (GM3) (10)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	AI (GM2) (10)	IF(GM3)(4)	CIM(GM5)(7)		
19,00 a 20,00					

- (1) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)
- (2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
- (3) Sala de Informática A4 del Aulario Averroes
- (4) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT
- (5) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes
- (6) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Da Vinci 0114LIM (LV7P130)
- (7) Aula B5 del Aulario Averroes
- (8) Aula A2 del Edificio Leonardo Da Vinci
- (9) Edificio Charles Darwin, Aula B5 (C1B5)
- (10) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114LAU (LV9B370)
- (11) Edificio Gregor Mendel Aula C5S6
- (12) Seminario de Ciencia de los Materiales, edificio Da Vinci LV7P090