



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

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

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

(\*)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
<b>ELECTRÓNICA ANALÓGICA</b>				
Obligatorio Matías Lilañ Reyes (GG) R	6	101353	1 / 2 / 4	EA
<b>ELECTRÓNICA DIGITAL</b>				
Obligatorio Fco. Javier Quiles Latorre (GG) R Moreno Moreno, Carlos Diego	6 (3+1+1)	101354	1 / 3 / 7	ED
<b>ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>				
Obligatorio José García-Aznar Escudero (GG)	6 (3+2)	101355	1 / 3 / 7	EP
<b>INGENIERÍA DE CONTROL</b>				
Obligatorio Francisco Vázquez Serrano (GG) R	4,5 (2+2)	101359	1 / 3	IC
<b>SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL</b>				
O. Especifica Castillo Rodriguez, Carlos Perez Alcantara, Rafael	4,5	101364	1/1	SHT
<b>MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b>				
Berral Yeron, Maria Joaquina	4,5 (3)	101365	1/1	MMIE
<b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>				
O. Genérica Rivera Reina, José Antonio	4,5 (2+2)	101319	1 / 1	OI
<b>INGLÉS I</b>				
O. Genérica Patricia Cremades Schulz (GG) R	6 (3+2)	101371	1 / 3	I
<b>DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR</b>				
O. Genérica Ariza Villaverde, Ana Belén Gutiérrez de Rave Agüera, Eduardo	4,5 (3)	101370	1/1	DAO
<b>CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES</b>				
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					
9,30 a 10,00	IC (GG)	EA (GG)	MMIE (2) (9'30 a 11'30)	OI(GG)(3) ED (GM2) (10) / 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) (10) / ED (GP2) (7) EA (GM2+GP2) (6) / ED (GP3) (5)	ED(GM3(10) / 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
<b>PROYECTOS</b>		6	101349	1 / 2	P
Obligatorio	Estevez Gualka, Javier (GG) R				
<b>ELECTROTECNIA APLICADA</b>		6	101350	1 / 2	EAPL
Obligatorio	Morales Leal, Tomas				
<b>INFORMÁTICA INDUSTRIAL</b>		6	101357	1 / 2 / 4	II
Obligatorio	Moreno Fernandez-Caparras, Antonio (GG) R				
<b>SISTEMAS AUTOMATIZADOS</b>		4,5	101361	1/2	SA
Obligatorio	Rodriguez Cantalejo, Rafael David (GG) Soldado Laredo, Ramón				
<b>DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS</b>		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)	<b>RECUPERACIONES</b>		
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	
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS</b>					
Obligatorio	6	101341	1 / 3	MF	
Táboas Touceda, Francisco Peci Lopez, Fernando					
<b>ELECTROTECNIA APLICADA</b>					
Obligatorio	6	101350	1/ 2	EAPL	
Morales Leal, Tomas					
<b>INGENIERÍA TÉRMICA</b>					
Obligatorio	6	101340	1/4	IT	
Sara Pinzi (GG) R					
Táboas Touceda, Francisco Sáez Bastante, Javier					
<b>CURSO DE ADAPTACIÓN GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRÓNICA PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULARIO AVERROES AULA P9</b>					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	<b>MF(GG)</b>		<b>EAPL (GM2) (3)</b>		
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00					
10,00 a 10,30	<b>IT(GG)</b> <b>EAPL(GG)(3)</b>	<b>IT(GG)</b>			<b>MF(GG)</b>
10,30 a 11,00					
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00					
12,00 a 12,30				<b>EAPL (GG) (3)</b>	
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		<b>MF(GM3)(4)</b>	<b>MF(GM6)(4)</b>		
17,00 a 18,00		<b>IT(GM2)(2)</b>	<b>IT(GM4)(2)</b>		
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
<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II</b>				
Básico	6	101339	2 / 6 / 6	FFI
<b>MATEMÁTICAS II</b>				
Básico	6	101330	2/4	M2
<b>ECONOMÍA DE LA EMPRESA</b>				
Básico	6	101333	1 / 4	EE
<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA</b>				
Básico	6	101336	2 / 4	MEI
<b>CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES</b>				
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	<b>M2(GG1)</b>	<b>M2(GM1)(1)</b> <b>CIM(GM1)(2)</b>	<b>EE(GM3)</b> <b>EE(GM4)</b> <b>CIM(GM2)(2)</b>	<b>CIM(GM3)(5)</b>	<b>M2(GG1)</b>
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00	<b>FFI(GG1)</b>				<b>EE(GG)</b>
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00	<b>MEI(GM1)(2)</b> <b>FFI(GM1)(1)</b>	<b>MEI(GG1)</b>	<b>EE(GG)</b>	<b>CIM(GG1)</b>	<b>MEI(GM2)</b> <b>M2(GM2)(1)</b>
11,00 a 11,30					
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		<b>CIM(GG1)</b>	<b>MEI(GG1)</b>	<b>FFI(GG1)</b>	
14,00 a 14,30					
14,30 a 15,00	<b>RECUPERACIONES</b>		<b>EE(GM1)</b> <b>EE(GM2)</b>	<b>FFI(Lab.)(6)</b>	
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00		<b>FFI(GM3)</b>		<b>FFI(Lab.)(6)</b>	

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

- ✓ (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	101345	1 / 3	A
		Soldado Laredo, Ramón			
		Garrido Castro, Juan Luis			
FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA	Obligatorio	6	101344	1 / 4	FE
MÁQUINAS Y MECANISMOS	Obligatorio	Luna Rodríguez, Juan Jesus	101346	2 / 5	MM
		Cañete Carmona, Eduardo			
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Obligatorio	6	101348	1 / 4	IF
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Obligatorio	Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R	101352	1 / 3	RA
		Garrido Jurado, Juan (GG) R			

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,00	<b>MM(GM1)(3)</b> <b>RA(GM1)(5)</b>	<b>IF(GG)</b>	<b>FE(GM2)(2)</b> <b>MM(GM2)(5)</b> <b>RA(GM3)(9)</b>	<b>MM(GG1)</b>	
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00		<b>A(GG)</b>		<b>FE(GG)</b>	
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00			<b>IF(GG)</b>	<b>RA(GG)</b>	
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	<b>FE(GG)</b>	<b>FE(GM1)(2)</b> <b>MM(GM5)(8)</b>	<b>A(GG)</b>		
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	<b>FE(GM5)(10)</b>	<b>IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6)</b> <b>A(GM1)(1)</b>	<b>A(GM3)(1)</b> <b>MM(GM3)(7)/FE(GM6)(10)</b>	<b>FE(GM3)(2)</b>	
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	<b>RECUPERACIONES</b>	<b>IF(GM3)(4)/IF(GM4)(6)</b> <b>A(GM2)(1)</b>	<b>MM(GM4)(7)</b>	<b>FE(GM4)(2)</b>	
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	<b>MM(GM1)(3)</b> <b>RA(GM1)(5)</b>	<b>IF(GG)</b>	<b>FE(GM2)(2)</b> <b>MM(GM2)(5)</b> <b>RA(GM3)(9)</b>		<b>MM(GG2)</b>
9,00 a 9,30					
9,30 a 10,00		<b>A(GG)</b>		<b>FE(GG)</b>	<b>RA(GG)</b>
10,00 a 10,30					
10,30 a 11,00			<b>IF(GG)</b>	<b>RA(GG)</b>	<b>MM(GG2)</b>
11,00 a 11,30					
11,30 a 12,00	<b>FE(GG)</b>	<b>FE(GM1)(2)</b> <b>MM(GM5)(8)</b>	<b>A(GG)</b>		
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	<b>FE(GM5)(10)</b>	<b>IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6)</b> <b>A(GM1)(1)</b>	<b>A(GM3)(1)</b> <b>MM(GM3)(7)/FE(GM6)(10)</b>	<b>FE(GM3)(2)</b>	
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	<b>RECUPERACIONES</b>	<b>IF(GM3)(4)/IF(GM4)(6)</b> <b>A(GM2)(1)</b>	<b>MM(GM4)(7)</b>	<b>FE(GM4)(2)</b>	
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
<b>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA</b>		6	101351	1/2	IE
Obligatorio	Victor Palarés López (GG) R				
<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>		6	101356	1/3	AI
Obligatorio	Jiménez Hornero, Jorge Eugenio				
	Soldado Laredo, Ramón				
<b>TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA</b>		6	101358	1/2 /4	TEA
Obligatorio	Isabel Santiago Chiquero (GG)				
<b>MICROCONTROLADORES</b>		6	101360	1/4 /6	M
Obligatorio	Antonio Moreno Fernández-Caparrós (GG) R				
<b>MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS</b>		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)	<b>RECUPERACIONES</b>		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
<b>DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES</b>	6	101366	1/1/2	DAS
OP Específica   Quiles Latorre, Fco. Javier (GG)				
<b>ELECTRÓNICA INDUSTRIAL AVANZADA</b>	6	101367	1/1	EIA
OP Específica   Gonzalez Redondo, Miguel Jesus				
OP Específica   Real Calvo, Rafael Jesus				
OP Específica   Garcia-Aznar Escudero, Jose				
OP Específica   Gil de Castro, Aurora del Rocio				
<b>COMUNICACIONES INDUSTRIALES AVANZADAS</b>	4,5	101368	1/1/1	CIA
OP Específica   Ortiz Lopez, Manuel Agustin (GG) R				
<b>LABORATORIO DE CONTROL DE PROCESOS</b>	4,5	101369	1/1	LCP
OP Específica   Vazquez Serrano, Francisco J.				
OP Específica   Garrido Jurado, Juan				
<b>ROBÓTICA</b>	4,5	101372	1/1/2	R
OP Genérica   Fernández de Ahumada, Luis Manuel (GG) R				
OP Genérica   Garrido Jurado, Juan				
<b>INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>	6	101373	1/1	IPI
OP Genérica   Cremades Schulz, Patricia (GG) R				
<b>RUIDOS Y VIBRACIONES EN ENTORNOS INDUSTRIALES</b>	4,5	101320	1/1	RVEI
OP Genérica   Redel Macías, María Dolores				
OP Genérica   Castillo Rodriguez, Carlos				
<b>PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS</b>	4,5	101321	1/1	PSPCII
OP Genérica   Cubero Atienza, Juan Rafael				
<b>PROYECTOS DE LUMINOTECNIA</b>	4,5	101322	1/1	PL
OP Genérica   Cubero Atienza, Juan Rafael				
<b>ENERGÍA Y RECURSOS RENOVABLES</b>	4,5	101270	1/1	ERR
OP Genérica   Torres Roldan, Manuel				
OP Genérica				
<b>INGLÉS II</b>	6	101272	1/1	I2
OP Genérica   Cremades Schulz, Patricia (GG) R				
<b>CLIMATIZACIÓN</b>	4,5	101273	1/2	C
OP Genérica   Ruiz de Adana Santiago, Manuel María				
OP Genérica   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)	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)	LCP(GG)(12'00 A 13'30)
12,00 a 12,30								
12,30 a 13,00	CIA (GG)(6)	R (GG) (8)	EIA (GM) (5)	LCP(GG)(12'00 A 13'30)	CLI(GM2)(3)			
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	ERR (GM) (3)	DAS (GM+GP) (6)	RVEI (GG) (1)	R (GM) (8)				
17,00 a 18,00								
18,00 a 19,00	ERR (GM) (3)	DAS(GP)(6)	PL (GG+GM) (1)	R (GM) (8)				
19,00 a 20,00					CIA(GM+GP1)(9)	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	
<b>INGENIERÍA DE FABRICACIÓN</b>					
Obligatorio	Guerrero Vaca, Guillermo R. (GG) R	6	101348	1 / 4	IF
<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>					
Obligatorio	Jiménez Hornero, Jorge Eugenio Soldado Laredo, Ramón	6	101356	1/3	AI
<b>CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES</b>					
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		<b>IF(GG1)(GG2)</b>			
9,30 a 10,00			<b>CIM(GM2)(11)</b>	<b>CIM(GM3)(12)</b>	
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	<b>IF(GG1)(GG2)</b>			<b>CIM(GG1)(7)</b>	
12,30 a 13,00					
13,00 a 13,30					
13,30 a 14,00		<b>CIM(GG1)(7)</b>		<b>AI (GG)(8)</b>	
14,00 a 14,30			<b>AI (GG)(8)</b>		
14,30 a 15,00					
16,00 a 17,00	<b>AI (GM1) (10)</b>	<b>IF(GM1)(4)/IF(GM2)(6)</b>		<b>AI (GM3) (10)</b>	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	<b>AI (GM2) (10)</b>	<b>IF(GM3)(4)</b>	<b>CIM(GM5)(7)</b>		
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