

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I		101331	2 / 6	FFI
	Antonio Blanca Pancorbo			
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		101332	2 / 6	FI
	Enrique García Salcines (P1, P2, P5 y P6)			
	Juan Carlos Fernández Caballero (T1, T2, P3 y P4)			
QUÍMICA		101334	1 / 3	Q
	Francisco J. Romero Salguero (T)			
	Manuel Mora Márquez (P)			
	Alberto Marinas Aramendía (P)			
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN		101335	1 / 2	SR
	Fernando Muñoz Bermejo			
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I		101337	2 / 4	M
	Luis Ballesteros Olmo			

1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B7					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	M (T1)	FFI (T1) / M (T2)(7)	M (T1)	Q (T)	SR (P2)(2) - Q (P1)
9,30 a 10,30			FI (T1)(9)/ M (T2)		
10,30 a 11,30	SR (T)	FFI (T2) / M (P2) (2)	FFI (T2)	SR (T)	SR (P1)(2) - Q (P2)
12,00 a 13,00			Q (T)	FFI (T1)/FI (T2)(8)	
13,00 a 14,00	FI (T1)	M (P4) / FI (P3)(1)	FI (T2) / M (P1)(4)	M (P3) (4) / FFI (P5)	Q (P3)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	FFI (P1) / FI (P2)(5)	FFI (P4) / FI (P6) (6)	Q (P) (3) *	FFI (P3) / FI (P4)(1)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	FFI (P2) / FI (P1)(5)	FFI (P6) / FI (P5)(6)			
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

* Estas prácticas serán las especificadas en la guía de la asignatura, de acuerdo con el profesor

- (1) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes
- (2) Aula 1 (Oficina Técnica) del edificio Leonardo Da Vinci
- (3) Laboratorio de Lupas del Aulario Averroes
- (4) Aula B8 del Aulario Averroes
- (5) Sala de Informática A4 del Aulario Averroes
- (6) Sala de Informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci
- (7) Aula B6 del edificio C1 Charles Darwing
- (8) Aula P16 del Aulario Averroes
- (9) Aula 2 del edificio Leonardo Da Vinci

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS	
MATEMÁTICAS III		101338	1 / 3	M	
	Tomás Morales de Luna				
MECÁNICA DE FLUIDOS		101341	2 / 4	MF	
	Francisco Taboas Touceda				
	Fernando Peci López				
ELECTROTECNIA		101343	1 / 4	E	
	Vicente Barranco López				
	Tomás Morales Leal				
INGENIERÍA TÉRMICA		101340	2 / 4	IT	
	David Leiva Candia				
	Sara Pinzi				
MECÁNICA DE MATERIALES		101347	2 / 4	MM	
	Josefa Andrea Leva Ramírez				
	María Victoria García Gómez				
2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRÓNICA PRIMER CUATRIMESTRE					
LEONARDO DA VINCI AULA 2					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	M (P1) (1) / MF (P2) (2) E (P3)(3)	E (P2) (3) / IT (P3)(2)		MF (P3) (2)	E (T)
9,30 a 10,30					
10,30 a 11,30	IT (T2) / MM (T1)(5)	E (T)	M (P2) (1) / MF (P4) (2) E (P1)(3)	M (P3) (1) E (P4)(3) MF (T1) (12 a 13)	MM (T2) (4) / IT (T1)
12,00 a 13,00	M (T)	M (T)			IT (T2) / MM (T1) (4)
13,00 a 14,00		MF (T2)	MF (T1)	MM (T2)(4) / IT (T1)	
14,00 a 15,00	MF (T1)				MF (T2)
16,00 a 17,00	MM (P1)(4) / IT (P2)		MM (P4)(4)/MF (P1) (2)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	MM (P2)(4) / IT (P1)		MM (P3) (4)/IT (P4) (2)		
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(1) Seminario de Matemáticas en el edificio C2 (Albert Einstein)

(2) Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114LTD (LVB370)

(3) Laboratorio de Circuitos 0114LCI del edificio Leonardo da Vinci (LV5P150)

(4) Seminario de Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci (LV8P090)

(5) Aula B2 del edificio C1

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
ELECTRÓNICA ANALÓGICA		6	101353	1/5	EA
	Matías Liñán Reyes				
ELECTRÓNICA DIGITAL		6 (3+1+1)	101354	1/3/6	ED
	Francisco Javier Quiles Latorre				
	Manuel A. Ortiz López				
ELECTRÓNICA DE POTENCIA		6 (3+2)	101355	1/4	EP
	José García-Aznar Escudero				
	José Antonio Sánchez Castillejo				
INGENIERÍA DE CONTROL		4,5 (2+2)	101359	1/2	IC
	Francisco Vázquez Serrano				
	Luis M. Fernández de Ahumada				
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL		4,5	101364	1/3	SHT
Optativa	Laura García Hernández				
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA		4,5 (3)	101365	1	MMIE
Optativa	Ángela Rojas Matas				
ORGANIZACION INDUSTRIAL		4,5 (2+2)	101319	1/1	OI
O. Genérica	María Amalia Trillo Holgado				
INGLÉS I		6 (3+2)	101371	1/3	I
O. Genérica	Patricia Cremades Schulz				
	Cristina Mª Gámez Fernández				
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR		4,5 (3)	101370	2/2	DAO
	Eduardo Gutiérrez de Ravé Agüera				
O. Genérica	Francisco Jiménez Hornero				
	Rafael E. Hidalgo Fernández				
CONSTRUCCIONES DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES		6 (3+2)	101271	1/4	CEI
O. Genérica	María Teresa Redondo Hernández				

3º GRADUADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA P16					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	IC (1)	EP (1)	EP (1)	EA (1)	I (1)
9,30 a 10,30		EA (1)	MMIE	ED (P6)(2) / EA (P2)(1)	ED (1)
10,30 a 11,30					
12,00 a 13,00	SHT (1)	ED (1)	EP(P4)(4)/ED(P2)(2)	SHT (P3)(3)	MMIE
13,00 a 14,00		I(P1)(13 a 14)	CEI (P2)(5) de 13 a 15	CEI (P1)(5) / I (P2) (13 a 14)	I(P3)(13 a 14)
14,00 a 15,00				SHT (P1)(3)	
16,00 a 17,00	EP (P2)(4) / EA (P5)(1)	ED (P4)(2) / EA (P3)(1)	DAO [(T1+P1)(9) + (T2+P2)(6)] EP(P3)(4)/SHT(P2)(3)(16 a 18)	I (1)	
17,00 a 18,00	ED (P1)(2)/CEI (P3)(5)/OI (1/P) (8)	IC(P1)(6)			
18,00 a 19,00	ED (P3)(2) / EA (P1)(1)	ED (P5)(2) / EA (P4)(1)		OI (1) (8) (19 a 20.30)	CEI (1) (7)
19,00 a 20,00	CEI (P4)(5) / EP (P1)(4)	IC (P2)(6)			
20,00 a 21,00					

- (1) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
(2) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)
(3) Laboratorio de Seguridad e Higiene 0114LSH del edificio Leonardo da Vinci (LV2B310)
(4) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)
(5) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci
(6) Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci
(7) Aula P9 del Aulario Averroes
(8) Aula B1-B del edificio Charles Darwing
(9) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II		101339	2 / 6	FFI
	Rosario Posadillo Sánchez de Puerta			
	David Muñoz Rodríguez			
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II		101330	2 / 4	M
	Alma Luisa Albujer Brotons			
ECONOMÍA DE LA EMPRESA		101333	1 / 2	EE
	Francisca Daza Sánchez			
	José Antonio Pedraza Rodríguez			
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA		101336	2/2/6	MEI
	Roberto Espejo Mohedano (T1, P1 y P2)			
	Arturo Gallego Segador (T2, P3 y P4)			
CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES		101342	2 / 6	CIM
	Ignacio M. Roldán Nogueras			

1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B7					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	M (T1)	FFI (T1)	MEI (PGT1)	M (P1)	EE (P1 8,30 a 9,30)
9,30 a 10,30			MEI (PGT2) (2)		EE (P2 9,30 a 10,30)
10,30 a 11,30	FFI (T2)	FFI (T2) (10,30 a 11,30)	FFI (T1) / M (T2) (2)	MEI (T1)	M (T2)
12,00 a 13,00	CIM (T1) (12 a 13)(4)	CIM (T1)/ MEI (T2) (3)	EE (T)	M (T1)	
13,00 a 14,00	MEI (T1) / CIM (T2) (2)		M (P4)	MEI (T2) (13 a 14)	
14,00 a 15,00		CIM (T2)		/M (P2) (5)	
16,00 a 17,00	CIM (P3) (2) / FFI (P4)	FFI (P1) / CIM (P2) (2)	M (P3)	FFI (P5) / CIM (P6) (2)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	FFI (P3) / CIM (P4) (2)	FFI (P2) / CIM (P1) (2)	EE (T)	FFI (P6) / CIM (P5) (2)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(1) Seminario del Departamento de Matemáticas Edificio C2 (2ª planta)

(2) Aula DV1 del Leonardo da Vinci

(3) Aula P9 del Aulario Averroes

(4) Aula 7 del Leonardo da Vinci

(5) Aula B8 del Aulario Averroes

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS	
AUTOMÁTICA		101345	1 / 4	A	
	Luis Manuel Fernández de Ahumada				
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		101344	1 / 4	FE	
	José María Flores Arias				
MÁQUINAS Y MECANISMOS		101346	1 / 3	MM	
	Enrique Sanmiguel Rojas				
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		101348	1 / 5	IF	
	Guillermo Rafael Guerrero Vacas				
	Eduardo Trujillo Flores				
REGULACIÓN AUTOMÁTICA		101352	1 / 4	RA	
	Juan Garrido Jurado				
	Juan Luis Garrido Castro				
	Ramón Soldado Laredo				
2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
LEONARDO DA VINCI AULA 2					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30		RA (T)	MM (T)		
9,30 a 10,30	FE (T)			FE (P1) (2)	
10,30 a 11,30	RA (T)	MM (T)	IF (T)		
12,00 a 13,00	A (T)	A (T)	FE (T)	FE (P2) (2)	
13,00 a 14,00	IF (T)				
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	IF (P1) (4) / IF (P2) (5) (16.30 a 18,30)	A (P1) (1) / RA (P2) (3) FE (P3) (2)	A (P3) (1) / IF (P5) (4) MM (P1)(3) / RA (P4)(6)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	IF (P3) (4) / IF (P4) (5) (18,30 a 20,30)	A (P2) (1) / RA (P1) (3) FE (PG4)(2)/MM (P3)(7)	A (P4) (1) / RA (P3) (6) MM(P2) (3)		
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTT) 0114AUT (LV9B260)
(2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
(3) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci
(4) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
(5) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT
(6) Sala de informática A2 del Aulario Averroes
(7) Sala de informática A3 del Aulario Averroes

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	6	101351	1/4	IE
Victor Pallarés López				
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	101356	1/2	AI
Rafael David Rodríguez Cantalejo				
Ramón Soldado Laredo				
Ángel Ruiz Moreno				
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA APLICADA	6	101358	1/5	TEA
Isabel Santiago Chiquero				
Juan Luna Rodríguez				
MICROCONTROLADORES	6	101360	1/3/6	M
Antonio Moreno Fernández-Caparrós				
MATERIALES INDUSTRIALES EN APLICACIONES ELÉCTRICAS Y ELECTRÓNICAS	4,5	101363	1/3	MIAEE
Francisco José Molina González				

3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA P16					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	M (P1) (1) / AI (P2) (4)	M (I)	M (P6) (1)	MAIEE (I)	M (P5) (1) / IE (P1) (2) TEA (P3) (3)
9,30 a 10,30				IE (I)	
10,30 a 11,30	IE (I)	TEA (I)	MAIEE (I)	M (I)	IE (P3) (2) / TEA (P4) (3)
12,00 a 13,00				TEA (I)	
13,00 a 14,00	M (P2) (1) / IE (P4) (2)	M (P4) (1) / IE (P1) (2) TEA (P2) (3)		AI (I)	TEA (P5) (3)
14,00 a 15,00	TEA (P1) (3)				
16,00 a 17,00	AI (I) / MIAEE (P3) (6)	MIAEE (P1)			
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	AI (P1) (4) / M (P3) (5)	MIAEE (P2)			
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (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) 0114AUT (LV9B260)
(5) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
(6) Aula P16 del Aulario Averroes