

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I		101331	2 / 6	FFI
	Antonio Blanca Pancorbo			
	Pedro Pérez Martín			
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		101332	2 / 6	FI
	Enrique García Salcines			
	Francisco Fernández Navarro			
	Juan Carlos Fernández Caballero			
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)(2) / M (T2)			
10,30 a 11,30	SR (T)	FFI (T2) / M (P2) (2)	FFI (T1)	SR (T)	SR (P1)(2) - Q (P2)	
12,00 a 13,00			Q (T)	FFI (T2)/FI (T1)(2)		
13,00 a 14,00	FI (T2)	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

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				
	Luis Dugo Liébana				
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)	IT (P4) (2)	MF (P3) (2)	MF (T1)
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) (4) / MM (T1)
13,00 a 14,00		MF (T2)	E (T)	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) / MF (P1) (2)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	MM (P2)(4) / IT (P1)		MM (P3) / 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) Aula P10 del Aulario Averroes

(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				
M ^a Carmen Triplana Rodríguez				
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				
Juan Garrido Jurado				
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	4,5	101364	1/3	SHT
Optativa Manuel Caballano Bravo				
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	4,5 (3)	101365	1	MMIE
Optativa Ángela Rojas Matas				
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4,5 (2+2)	101319	1/2	OI
O. Genérica José Antonio Pedraza Rodríguez				
INGLÉS I	6 (3+2)	101371	1/3	I
O. Genérica Patricia Cremades Schulz				
Cristina M ^a 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 INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA P16					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	IC (T)	EP (T)	EP (T)	EA (T)	I (T)
9,30 a 10,30		EA (T)	MMIE	ED (P6)(2) / EA (P2)(1)	ED (T)
10,30 a 11,30					
12,00 a 13,00		ED (T)	EP(P4)(4)/ED(P2)(2)	CEI (P1)(5) /I (P2) (13 a 14)	MMIE
13,00 a 14,00		I(P1)(13 a 14)	CEI (P2)(5) de 13 a 15		I(P3)(13 a 14)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	EP (P2)(4) / EA (P5)(1)	ED (P4)(2) / EA (P3)(1)	DAO [(T1+P1)(9) + (T2+P2)(6)]	I (T)	SHT (T)
17,00 a 18,00	ED (P1)(2)/CEI (P3)(5)/OI (P1)(8)	SHT (P3)(3) / IC(P1)(6)			
18,00 a 19,00	ED (P3)(2) / EA (P1)(1)	ED (P5)(2) / EA (P4)(1)	EP(P3)(4)/SHT(P2)(3)(16 a 18)	CEI (T) (7)	
19,00 a 20,00	CEI (P4)(5) / OI (P2)(8) / EP (P1)(4)	SHT (P1)(3) / IC (P2)(6)			
20,00 a 21,00		SHT (T)	OI (T) (8)		

(1) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B27C)

(2) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)

(3) Laboratorio de Seguridad e Higiene 0114LSH del edificio Leonardo da Vinci (LV2B31C)

(4) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B28Q)

(5) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinc

(6) Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinc

(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 (Teoría)			
	David Muñoz Rodríguez (P4, P5 y P6)			
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II		101330	2 / 4	M
	Alma Luisa Albujer Brotons			
ECONOMÍA DE LA EMPRESA		101333	1 / 2	EE
	Leonor Pérez Naranjo			
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA		101336	2/2/6	MEI
	Roberto Espejo Mohedano (T1, P1 y P2)			
	Belén Carrillo Ballesteros (T2, P3 y P4)			
CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES		101342	2 / 6	CIM
	Prof. Asociado pte. Asignar.			

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)		EE (T)	EE (P1 8,30 a 9,30)
9,30 a 10,30			CIM (T2)		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)	EE (T)	M (T1)	
13,00 a 14,00	MEI (T1) / CIM (T2) (2)			M (P4) / CIM (P3) (2)	CIM (T1)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	M (P3) (2) / FFI (P4)	FFI (P1) / CIM (P2) (2)	MEI (PGT1)	FFI (P5) / CIM (P6) (2)	
17,00 a 18,00		MEI (T2) (3)	MEI (PGT2) (2)		
18,00 a 19,00	FFI (P3) / CIM (P4) (2)	FFI (P2) / CIM (P1) (2)	M (P1)	FFI (P6) / CIM (P5) (2)	
19,00 a 20,00			MEI (T2) (2) (18 A 19)		
20,00 a 21,00					

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

(2) Aula DV1 del Leonardo da Vinci

(3) Aula B8 del Aulario Averroes

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS	
AUTOMÁTICA		101345	1 / 3	A	
	Luis Manuel Fernández de Ahumada				
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		101344	1 / 4	FE	
	José María Flores Arias				
MÁQUINAS Y MECANISMOS		101346	1 / 3	MM	
	Guillermo Reina Reina				
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		101348	1 / 5	IF	
	Guillermo Rafael Guerrero Vacas				
	Óscar Rodríguez Alabanda				
	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)				
10,30 a 11,30	RA (T)	MM (T)	IF (T)	FE (P1) (2)	
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)	A (P1) (1) / RA (P2) (3)	A (P3) (1) / IF (P5) (4)		
17,00 a 18,00	(16.30 a 18,30)	FE (P3) (2)	MM (P1)(3) / RA (P4)(6)		
18,00 a 19,00	IF (P3) (4) / IF (P4) (5)	A (P2) (1) / RA (P1) (3)	A (P4) (1) / RA (P3) (6)		
19,00 a 20,00	(18,30 a 20,30)	FE (PG4)(2)/MM (P3)(7)	MM(P2) (3)		
20,00 a 21,00					

- (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 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
Pte de asignar				

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 (T)	M (P6) (1)	MAIEE (T)	M (P5) (1) / IE (P1) (2)
9,30 a 10,30				IE (T)	TEA (P3) (3)
10,30 a 11,30	IE (T)	TEA (T)	MAIEE (T)	M (T)	IE (P3) (2) / TEA (P4) (3)
12,00 a 13,00				TEA (T)	MIAEE (P2)
13,00 a 14,00	M (P2) (1) / IE (P4) (2)	M (P4) (1) / IE (P1) (2)	MIAEE (P3)	AI (T)	TEA (P5) (3) / MIAEE (P1)
14,00 a 15,00	TEA (P1) (3)	TEA (P2) (3)			
16,00 a 17,00	AI (T)				
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	AI (P1) (4) / M (P3) (5)				
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)