

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I		101281	2 / 6	FFI
	Manuel Torres Roldán			
	Marta Varo Martínez			
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		101282	1 / 3	FI
	Domingo Ortiz Boyer			
	Javier Pérez Rodríguez			
QUÍMICA		101284	1 / 3	Q
	Alberto Marinas Aramendía			
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN		101285	1 / 2	SR
	Rafael E. Hidalgo Fernández			
MATEMÁTICAS I		101287	1 / 3	M
	Magdalena Caballero Campos			

1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B6					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	M (P3)(5)	FFI (T1)	FI (T)	Q (T)	FFI (P6)
9,30 a 10,30	Q (P2) (9.30-10.30)		Q (T)		SR (P1) (2)
10,30 a 11,30	SR (T)	M (T)	FFI (T1) / Q (P3)(6)	SR (T)	FFI (P3)
12,00 a 13,00			FFI (T2) / Q (P1)(6)	M (T)	SR (P2) (2)
13,00 a 14,00	FFI (T2)	FFI (P1)	FFI (P2) - FI (P3)(1)	FI (T)	
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	FFI (P4)		M (P2) / FI (P1)(1)	Q (P) *(3)	
17,00 a 18,00	FFI (Laboratorio) (4)				
18,00 a 19,00	FFI (P5)		M (P1) / FI (P2)(1)		
19,00 a 20,00	FFI (Laboratorio) (4)				
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 de Aulario Averroes

(2) Aula C1B1-B de edificio C1

(3) Laboratorio de Lupas del Aulario Averroes

(4) Estas prácticas se impartirán simultáneamente en el aula B6 del aulario los grupos P5 y P6 y en el laboratorio de Mecánica del edificio C2 del área de Física Aplicada (planta baja), en función de lo que especifique el profesor

(5) Aula B2 del edificio C1 Charles Darwing

(6) Aula 2 del edificio Leonardo Da Vinci

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS	
MATEMÁTICAS III		101288	1 / 2	M	
	María Antonia Cejas Molina				
INGENIERÍA TÉRMICA		101290	1 / 2	IT	
	Inés Olmedo Cortés				
MECÁNICA DE FLUIDOS		101291	1 / 2	MF	
	Francisco Taboas Touceda				
	Fernando Peci López				
ELECTROTECNIA		101293	1 / 3	E	
	Tomás Morales Leal				
MECÁNICA DE LOS MATERIALES		101297	1 / 2	MM	
	Josefa Andrea Leva Ramírez				
2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE					
LEONARDO DA VINCI AULA 3					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	MF (T)	IT (T)	M (P1)	MF (T)	M (T)
9,30 a 10,30	MM (T)	M (P2)			
10,30 a 11,30	IT (T)		M (T)	MM (T)	MM (P2) (4)
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00					
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	MF (P1) (2)				
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	MF (P2)(2) / MM (P1)(4)				
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Seminario de Matemáticas en el edificio C2 (Albert Einstein) Segunda planta
(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 Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6 (3+2)	101302	1/2	RA
Juan Manuel Díaz Cabrera				
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	4,5 (2+2)	101309	1/3	EI
José María Flores Arias				
Manuel Ángel López Rodríguez				
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	4,5 (2+2)	101310	1/2	AI
Jorge E. Jiménez Hornero				
Ángel Ruiz Moreno				
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,5 (2+2)	101311	1/2	ME
José Zamora Salido				
Eduardo Ruiz Vela				
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	4,5 (3)	101318	1	MMIE
Optativa Ángela Rojas Mata				
MEDIDAS ELECTROTÉCNICAS	4,5 (2+2)	101317	1/2	MET
Optativa José Luis Olivares Olmedilla				
Manuel Cañas Ramírez				
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 Mª Gámez Fernández				
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	4,5 (3)	101370	2/2	DAO
O. Genérica Eduardo Gutiérrez de Ravé Agüera				
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 ELÉCTRICA PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA B1-B DEL EDIFICIO CHARLES DARWING					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30				RA (T)	RA (P1)(2)
9,30 a 10,30	AI (T)	MMIE (T)	RA (T)		I (T) (6) (8.30 a 9.30)
10,30 a 11,30		ME (T)	ME (T)		
12,00 a 13,00		MET (T)	MET (T)		EI (T)
13,00 a 14,00	MMIE (T)	ME (P2) (1)	ME (P1) (1)	CEI (P1) (4)	RA (P2)(2)
14,00 a 15,00		I (P1)(6) (13 a 14)	CEI (P2)(4)	I (P2) (13 a 14)(6)	I(P3)(13 a 14)
16,00 a 17,00	MET (P1) (1) / OI (P2) CEI (P3) (4)	AI (P2)(3)	DAO [(T1+P1)(8) + (T2+P2)(5)]	I (T) (6)	
17,00 a 18,00		EI (P1)(4)			
18,00 a 19,00	MET (P2) (1) / OI (P1) CEI (P4) (4)	AI (P1)(3)	EI (P3) (9) (16 a 18)	CEI (T) (7)	
19,00 a 20,00		EI (P2)(4)			
20,00 a 21,00		EI (T)	OI (T)		

- (1) Laboratorio de Electrometría 0114LEM del edificio Leonardo da Vinci (LV6B310)
(2) Sala de informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci
(3) Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)
(4) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci
(5) Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci
(6) Aula P16 del Aulario Averroes
(7) Aula P9 del Aulario Averroes
(8) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal
(9) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II		101289	2 / 4	FFI
	Alfonso Pontes Pedrajas			
	Alberto Perea Moreno			
MATEMÁTICAS II		101280	1 / 2	M
	Alma Luisa Albuja Brotons			
ECONOMÍA DE LA EMPRESA		101283	1 / 2	EE
	Alfredo Rodríguez Cuadrado			
	Francisco Antonio Aranguren Baena			
	Francisco Javier Martínez Dalmau			
MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA		101286	1 / 1/3	MEI
	Arturo Gallego Segador			
CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES		101292	1 / 3	CIM
	Antonio Alcántara Carmona			

1º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B6					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30		FFI (T1)	EE (T)	M (P2)	FFI (P2)
9,30 a 10,30	EE (T)				
10,30 a 11,30	FFI (T2)	M (T)	FFI (T2)	M (T)	EE (P1 10,30 a 11,30)
12,00 a 13,00	FFI (T1)			MEI (T)	EE (P2 12,00 a 13,00)
13,00 a 14,00	MEI (T)	M (P1)	FFI (P4)		MEI (Problemas)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	CIM (T)	CIM (P2)	FFI (P1)	CIM (T)	
17,00 a 18,00				CIM (P3)	
18,00 a 19,00		CIM (P1)	FFI (P3)		
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS	
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		101288	1 / 2	FE	
	Aurora Gil de Castro				
	Isabel Santiago Chiquero				
AUTOMÁTICA		101290	1 / 3	A	
	Miguel Jesús González Redondo				
MÁQUINAS Y MECANISMOS		101291	1 / 2	MM	
	Enrique Sanmiguel Rojas				
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		101293	1 / 3	IF	
	Eduardo Trujillo Flores				
	Óscar Rodríguez Alabanda				
	Guillermo Guerrero Vacas				
CIRCUITOS		101297	1 / 3	C	
	José Luis Olivares Olmedilla				
2º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
LEONARDO DA VINCI AULA 3					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30		IF (T)	IF (P1) (3) / IF (P2) (5)	FE (T)	
9,30 a 10,30	A(P1) (1)				A (T)
10,30 a 11,30		MM (T)	C (T)		
12,00 a 13,00	A (T)	A(P2) (1) / IF (P3) (5)	IF (T)	C (T)	C (P3) (4)
13,00 a 14,00	MM (T)		FE (T)		
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00		MM (P1)(4)	C (P1) (4) / FE (P2)(2)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		MM (P2)(4)	C (P2) (4) / FE (P1) (2)		
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Laboratorio de CAD/CAE del edificio Leonardo da Vinci 0114CAE (LV6P130)
(2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)
(3) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
(4) Sala de informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci
(5) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS	6	101300	1/2	CMA
Antonio Moreno Muñoz				
Fco. Javier Jiménez Romero				
CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6	101301	1/2	CME
Joaquín Bellot Barquero				
INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	6	101303	1/2	IE1
Martín Calero Lara				
Manuel Ángel Romero Ruiz				
CENTRALES ELÉCTRICAS	9	101304	1/2	CE
José Zamora Salido				
Eduardo Ruiz Vela				
Ines Olmedo				
Fernando Peci López				
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	4,5	101312	1/2	SHT
Laura García Hernández				
Javier Estévez Gualda				

3º GRADUADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA B1-B DEL EDIFICIO CHARLES DARWING					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	CE (T)	IE (T)	IE (T)	SHT (T)	
9,30 a 10,30			CMA (T)		
10,30 a 11,30	CME (P1)	CMA (T)	CME (T)	CMA (P2) (3)	
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00	CME (P2)	CME (T)	CE (T)	CMA (P1) (3)	
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	IE1 (P1)(1) / CE (P2)(2)		SHT (P1) / CE (P2)(2)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	IE1 (P2)(1) / CE (P1)(2)		SHT (P2) / CE (P1)(2)		
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(1) Laboratorio de Instalaciones Eléctricas 0114LIE del edificio Leonardo da Vinci (LV6B320)

(2) Laboratorio de Máquinas Eléctricas 0114LME del edificio Leonardo da Vinci (LV6B341)

(3) Sala de informática IN1 del edificio Leonardo da Vinci