

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS	
FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I		101231	3 / 8	FFI	
	Gerardo Pedrós Pérez				
	Mª Jesús Aguilera Ureña				
	Pedro Pérez Martín				
	Alberto Jesús Perea Moreno				
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		101232	2 / 6	FI	
	Rafael Muñoz Salinas				
	José Luis Ávila Jiménez				
	Javier Sanchez Monedero				
QUÍMICA		101234	2 / 4	Q	
	Mª Salud Climent Bellido				
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN		101235	2 / 4	SR	
	Francisco Jiménez Hornero (T1, P1 y P2)				
	Eduardo Gutiérrez de Ravé Agüera				
MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I		101237	2 / 6	M	
	Consuelo Ramírez Torreblanca				
1º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B4					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	FFI (T1)	Q (T1)	FFI (T1)	Q (T1)	
9,30 a 10,30			M (T1)	SR (T1)	
10,30 a 11,30	FI (T1)	SR (T1)	FI (T1)	M (T1)	FI (P2)(6) / FFI (P1)
12,00 a 13,00			M (P3)		
13,00 a 14,00	FFI (P3) / FI (P1)(3)	SR (P1)(2) /Q (P2)		SR (P2)(2) / Q (P1)	FFI (P2) / FI (P3)(3)
14,00 a 15,00	M (P2)(5)				
16,00 a 17,00				M (P1) (8) / FFI (P4)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

1º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B5					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	Q (T2)	SR (P3) (2)	Q (T2)	M (T2)	FI (P6)(6)
9,30 a 10,30		FFI (P8)	FFI (T2)		
10,30 a 11,30	SR (T2)	SR (T2)	M (T2)	FFI (T3)	FFI (P5)(9)
12,00 a 13,00		FI (T2)	FI (T2)		
13,00 a 14,00	SR (P4)(2)	FFI (T2)		M (P6)	FFI (P7) (9)
14,00 a 15,00	FFI (P6)		FFI (T3)		
16,00 a 17,00	Q (P) * (1)	Q (P3)	M (P5) (7) / FI (P4)(10)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		Q (P4)	M (P4) (7) / FI (P5)(10)		
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) Laboratorio de Lupas del Aulario Averroes
- (2) Aula 1 (Oficina Técnica) del edificio Leonardo Da Vinci
- (3) Sala de Informática A3 del Aulario Averroes
- (5) Aula B8 del Aulario Averroes
- (6) Sala de Informática A4 del Aulario Averroes
- (7) Edificio C1 Aula B5
- (8) Aula B5 del Aulario Averroes
- (9) Edificio C1 Aula B2
- (10) Sala IN1 del edificio Leonardo da Vinci

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS	
MATEMÁTICAS III		101238	2 / 4	M	
	María Antonia Cejas Molina				
	Tomás Morales de Luna				
MECÁNICA DE FLUIDOS I		101241	2 / 4	MF	
	Francisco Táboas Touceda				
	Fernando Peci López				
ELECTROTECNIA		101243	2 / 5	E	
	Manuel Cañas Ramírez				
	José Luís Olivares Olmedilla				
	Eduardo Ruiz Vela				
INGENIERÍA TÉRMICA I		101240	2 / 5	IT	
	Isabel López García				
	Fernando Peci López				
MECÁNICA DE MATERIALES		101247	2 / 4	MM	
	María Victoria García Gómez				
2º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA P10 DEL AULARIO AVERROES					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	IT (T1) / E (T2) (5)	E (T1) / MF (T2)(6)	MF (T1) / IT (T2) (6)	M (T1)	IT (P4) (2)
9,30 a 10,30				E(T2) (6) ( 9 a 10)	
10,30 a 11,30	M (P1) / MF (P2)(2)	IT (T1)	MM (T2) (6) / M (T1)	IT (P3) (2) / E (P5) (3)	IT (P1) (2) / MM (T2)(9)
12,00 a 13,00	E (P3)(3) / MM (P4) (4)	MF (T1) / IT (T2) (7)	MM (T1) / MF (T2) (6)	M (P2)	
13,00 a 14,00	MF (P3)(2)	MM (T1) / M (T2) (8)	E (T1) / M (T2) (6)	IT (P2) (2)	IT (P5) (2)
14,00 a 15,00	E (P4)(3) / MM (P1) (4)				
16,00 a 17,00				M (P3)(1) / MF (P4)(2)	
17,00 a 18,00				E (P1)(3) / MM (P2)(4)	
18,00 a 19,00				M (P4)(1) / MF (P1)(2)	
19,00 a 20,00				E (P2)(3) / MM (P3)(4)	
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 Electrometría 0114LEM del edificio Leonardo da Vinci (LV6B310)
- (4) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (5) Aula 1 del edificio Leonardo da Vinci
- (6) Aula B2 del edificio C1
- (7) Aula B4 del edificio C1
- (8) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci
- (9) Aula B5 del Aulario Averroes

ASIGNATURA	CRÉDITOS	CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	4,5 (2 + 2)	101262	1/4	TE
Fco. Ramón Lara Raya				
CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	6 (3 + 2)	101256	1/4	CDM
Guillermo Reina Reina				
Manuel Aveledo Díaz				
INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	6 (3 + 2)	101254	1/4	IM
Pendiente de asignar				
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL	4,5 (2 + 2)	101261	1/4	SHT
Mª Dolores Redel Macías				
Juan R. Cubero Atienza				
ESTRUCTURAS METÁLICAS	4,5 (2 + 2)	101267	1/4	EM
OP Juan Marín García				
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA	4,5 (3)	101264	1	MMIM
OP Mª Joaquina Berral Yerón				
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 MECÁNICA PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA P9					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	SHT (T)	IM (T)	IM (T)	IM (P1)(4)	IM (P2) / I (T) (8.30 a 9.30) (9)
9,30 a 10,30		MMIM (T)			
10,30 a 11,30	CDM (T)	TE (T)	CDM (T)	EM (T)	TE (P2)(1) / IM (P3)
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00	MMIM (T)	EM (P4)(6)	CEI (P2)(2) / EM (P1)(6) CDM (P4)	CEI (P1)(2) / I (P2) (13 a 14)(9)	TE (P3)(1) / IM (P4) I(P3) (9) (13 a 14)
14,00 a 15,00		I(P1)(9)(13 a 14) / CDM (P3)			
16,00 a 17,00	CEI (P3)(2) / EM (P2)(7)	SHT (P1)(3) (q) / TE (P4)(1)	DAO [(T1+P1)(4) + (T2+P2)(8)]	I (T) (9)	
17,00 a 18,00	OI (P1)(5)	SHT (P2)(3) (q)			
18,00 a 19,00	CEI (P4)(2) / EM (P3)(7)	SHT (P3)(3) (q) / TE (P1)(1)	OI (T) (5)	CEI (T)	
19,00 a 20,00	OI (P2)(5) / CDM (P1)	SHT (P4)(3) (q) / CDM (P2)			
20,00 a 21,00					

- (1) Laboratorio de Electrometría 0114LEM del edificio Leonardo da Vinci (LV6B310)  
(2) Sala de informática IN3 del edificio Leonardo da Vinci  
(3) Seminario de Proyectos de Ingeniería del edificio Leonardo da Vinci 0114SOT (LV2B290)  
(4) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal  
(5) Aula B1-B del edificio Charles Darwing  
(6) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)  
(7) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci  
(8) Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci  
(9) Aula P16 del Aulario Averroes

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
<b>FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II</b>		101239	2 / 6	FFI
	M <sup>a</sup> Carmen García Martínez			
	Marta Varo Martínez			
<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II</b>		101230	2 / 5	M
	Alfonso Rider Moyano			
<b>ECONOMÍA DE LA EMPRESA</b>		101233	2 / 4	EE
	Francisco Antonio Aranguren Baena			
	Guzmán Muñoz Fernández			
	Alfredo Ángel Rodríguez Cuadrado			
<b>MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA</b>		101236	2/2/6	MEI
	Arturo Gallego Segador (T2)			
	Roberto Espejo Mohedano (T1)			
<b>CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES</b>		101242	2 / 6	CIM
	Ignacio Roldán Nogueras			

1º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B4					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	M (P1)	MEI (Problemas GT1)		FFI (T1)	FFI (P2)
9,30 a 10,30			M (T1)		
10,30 a 11,30	MEI (T1)	M (T1)	FFI (T1)	EE (T1)	M (P2)
12,00 a 13,00			CIM (T1)	MEI (T1)	
13,00 a 14,00	M (P3)	FFI (P1)	FFI (P3)	EE (P1)	EE (T1)
14,00 a 15,00				EE (P2)	
16,00 a 17,00	CIM (T1)			CIM (P1)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	CIM (P2)			CIM (P3)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

1º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B5					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	EE (T2)	FFI (P6)		M (T2)	
9,30 a 10,30			EE (T2)		
10,30 a 11,30	MEI (T2)	FFI (T2)	M (T2)	MEI (T2)	FFI (P4)
12,00 a 13,00			MEI (Problemas GT2)	FFI (T2)	
13,00 a 14,00	FFI (P5)			M (P5)	M (P4)
14,00 a 15,00			CIM (T2)		
15,00 a 16,00		EE (P4)			
16,00 a 17,00		CIM (P4)	CIM (T2)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		CIM (P5)	CIM (P6)		
19,00 a 20,00			EE (P3) (18 a 19) (1)		
20,00 a 21,00					

(1) Aula B4 del Aulario Averroes

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS	
AUTOMÁTICA		101245	2 / 5	A	
	Miguel Jesús González Redondo				
	Victor Pallarés López				
	Victor Osuna Carmona				
FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		101244	2 / 5	FE	
	Aurora Gil de Castro				
MÁQUINAS Y MECANISMOS		101246	2 / 4	MM	
	Manuel Hidalgo Martínez				
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		101247	2 / 6	IF	
	Guillermo R. Guerrero Vacas				
	Óscar Rodríguez Alabanda				
	Eduardo Trujillo Flores				
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES		101250	2 / 4	ERM	
	Juan Marín García				
	Luis Dugo Liébana				
	José Miguel Martínez Valle				
	María Teresa Redondo Hernández				
2º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA P10 DEL AULARIO AVERROES					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	IF (T1) / IF (T2) (3)	FE (T1) / A(T2) (9)	MM (T1) / FE (T2)(3)	MM (T2)	MM (T2)
9,30 a 10,30				IF (T1) / IF (T2) (4)	
10,30 a 11,30	ERM (P1)/ERM (P2) (8)	FE (P4) (2)	A (T1)	ERM (T2)/ERM (T1)(9)	MM (T1) / FE (T2) (3)
12,00 a 13,00	FE (P5) (2)			A (P5) (7)	FE (T1) / A(T2) (3)
13,00 a 14,00	ERM (P3)/ERM (P4) (8)		ERM (T1)/ERM (T2)(5)	A (T1)	
14,00 a 15,00	FE (P2) (2)				
16,00 a 17,00	FE (P1) (2) / MM (P3)(1)	IF (P1) (4) / IF (P2) (6)	A (P3) (7)		
17,00 a 18,00	A (P2) (7)	MM (P2)(1)			
18,00 a 19,00	A (P4) (7) / FE (P3) (2)	IF (P3) (4) / IF (P4) (6)	A (P1) (7) / IF (P6) (4)		
19,00 a 20,00	MM (P4)(1)	MM (P1)(1)		IF (P5) (6)	
20,00 a 21,00					

- (1) Sala de informática A2 del Aulario Averroes  
(2) Laboratorio de Electrónica Analógica del edificio Leonardo da Vinci 0114ET2 (LV7B270)  
(3) Aula 3 del edificio Leonardo da Vinci  
(4) Aula 2 del edificio Leonardo da Vinci  
(5) Aula B5 del edificio Charles Darwing C1  
(6) Laboratorio de Metrotecnica del edificio Leonardo da Vinci 0114 LMT  
(7) Laboratorio de CAD/CAE 0114CAE (LV6P130)  
(8) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)  
(9) Aula 1 del edificio Leonardo da Vinci

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
<b>INGENIERÍA TÉRMICA II</b>		6 (3+2)	101252	1/4	IT2
	M <sup>a</sup> Pilar Dorado Pérez				
	Fernando Peci López				
	David E. Leiva Candia				
<b>MECÁNICA APLICADA</b>		6 (3+2)	101258	1/4	MA
	Enrique Sanmiguel Rojas				
<b>MECÁNICA DE FLUIDOS II</b>		6 (3+2)	101253	1/4	MF2
	Inés Olmedo Cortés				
<b>DIBUJO TÉCNICO</b>		6 (3+2)	101257	1/2	DT
	Rafael E. Hidalgo Fernández				
<b>CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS</b>		6 (3+2)	101256	1/4	CDE
	Rafael Castro Triguero				

3º GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA P9					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	MA (T)	IT2 (T)	MF2 (T)	DT (T)	
9,30 a 10,30	DT (T)				
10,30 a 11,30	CDE (T)	IT2 (P3) (1) / MF2 (P4) (2)	IT2 (T)	IT2 (P1) (1) / MF2 (P2) (2)	
12,00 a 13,00			CDE (T)		
13,00 a 14,00	MF2 (T)	IT2 (P4) (1) / MF2 (P3) (2)	MA (T)	IT2 (P2) (1) / MF2 (P1) (2)	
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	CDE (P2)(3) / MA (P3) (6)			DT (P1) (4) / CDE (P3)(3)	
17,00 a 18,00				MA (P4)(5)	
18,00 a 19,00	CDE (P4)(3) / MA (P1) (6)			DT (P2) (4) / CDE (P1)(3)	
19,00 a 20,00				MA (P2) (5)	
20,00 a 21,00					

- (1) Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114LTD (LVB370)
- (2) Sala A4 de informática del Aulario Averroes
- (3) Seminario de Mecánica Medios Continuos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMC (LV8P090)
- (4) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Sala A3 de informática del Aulario Averroes
- (6) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal