

1º INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.
EDIFICIO DARWIN C-1. AULA B8

Periodo lectivo: **PRIMER CUATRIMESTRE**

	ASIGNATURAS	CRÉDITOS (T/P)	PROFESOR
TRONCALES			
ME	1228 Máquinas Eléctricas	3/1,5*/1,5	Fco. Ramón Lara raya Fco. Javier Jiménez Romero
OCO	1232 Optimización y Control Óptimo	3/3	Tomás Morales de Luna
SED	1233 Sistemas Electrónicos Digitales	3/3	Joaquín Olivares Bueno
SM	20148 Sistemas Mecánicos	3/3	Manuel Hidalgo Martínez
OBLIGATORIAS			
IT	1234 Inglés Técnico	3/1.5*	Francisca González Rodríguez
PC	1237 Programación Científica	3/3	Ángel Carmona Poyato
OPTATIVAS			
EI	1254 Edificios Inteligentes	3/1.5	Carlos de Castro Lozano
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN			
E y O	1277 Electroneumática y Oleohidráulica	3/3	Isabel López García
CIE	1286 Complementos de Instrumentación Electrónica	3/1.5	José García-Aznar Escudero José Antonio Sánchez Castillejo
CRA	1288 Complementos de Regulación Automática	3/1.5	Carlos de Castro Lozano
CTE	1287 Complementos de Tecnología Electrónica	3/1.5	José García-Aznar Escudero

* Prácticas en AULA
(a) Asignatura ANUAL
(c) Asignatura CUATRIMESTRAL

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30		O. C. O. (I)	O. C. O. (I)	C. T. E. (I) (4) O. C. O. (P)	
9,30 a 10,30	S. M. (I) (1)	I. T. (I)	M. E. (I)		S.M (P) (1)
10,30 a 11,30		P. C. (I)		C. T. E. (P) (4)	
12,00 a 13,00	S. E. D. (I)		E. y O. (I) (6)	I.T. (I+P)	M. E. (I + P) (5)
13,00 a 14,00					

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,00 a 17,00		E. y O. (P) (7)	E. y O. (T) (6)	S. E. D. (P) (2)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	E. I. (T+P)	C. R. A. (T) (8)	C.I.E. (T+P)	P. C. (P) (3)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00		C. R. A. (P) (8)			

- (q) Prácticas quincenales
(1) Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)
(2) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
(3) Aula P2 del edificio Ramón y Cajal
(4) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)
(5) Laboratorio de Instalaciones Eléctricas 0114LIE del edificio Leonardo da Vinci (LV6B320)
(6) Seminario del Área de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114SMT (LV7B081)
(7) Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos del edificio Leonardo da Vinci 0114LTD (LVB370)
(8) Sala de informática A4 del Aulario Averroes

2º INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.
EDIFICIO DARWIN C-1. AULA B9

Periodo lectivo: **PRIMER CUATRIMESTRE**

	ASIGNATURAS	CRÉDITOS (T/P)	PROFESOR	
TRONCALES				
I C 2	1239 Ingeniería de Control II	3/3	Francisco Vázquez Serrano Mario Ruz Ruiz	1T+1P
S P	1240 Sistemas de Percepción	4.5/1.5	Rafael Medina Carnicer Manuel Jesús Marín Jiménez	1T+1P
OBLIGATORIAS				
AIEP	1243 Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	3/3	José Antonio Sánchez Castillejo	1T+1P
SRA	1244 Seguridad en Robótica y Automática	3/1.5	Laura García Hernández	1T+1P
OPTATIVAS				
CP	1279 Control de Procesos	1.5/3	Rafael David Rodríguez Cantalejo	1T+1P
FAEA	1274 Fuentes de Alimentación Electrónicas Avanzadas	3/1.5	José Antonio Sánchez Castillejo	1T+1P
RC: NH	1286 Redes de Computadores: Nivel Hardware	3/1.5	Juan Carlos Gámez Granados	1T+1P

* Prácticas en AULA
(a) Asignatura ANUAL
(c) Asignatura CUATRIMESTRAL

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30		S. P. (I) (2)			
9,30 a 10,30		S. P. (P) (2)		S. P. (I)	
10,30 a 11,30					
12,00 a 13,00	I. C. 2	S. R. A. (T+P) (4)	R.C.:N.H. (I) (5) (10,30-13,30)	I. C. 2	
13,00 a 14,00					

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,00 a 17,00	C. P (P) (1)	A. E. I. P. (P) (3)	A.I.E.P. (I) (6)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		F. A. E. A. (3)			
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (q) Prácticas quincenales
(1) 0111LAU Laboratorio de Automática del Aulario Averroes
(2) Aula P2 del edificio Ramón y Cajal
(3) Laboratorio 0114ET3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)
(4) Laboratorio de Seguridad e Higiene 0114LSH del edificio Leonardo da Vinci (LV2B310)
(5) Arquitectura de Computadores del edificio Leonardo da Vinci 0114AC1 (LV7B240)
(6) Laboratorio 0114ET4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)

1º INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.
EDIFICIO DARWIN C-1. AULA B8

Periodo lectivo: **SEGUNDO CUATRIMESTRE**

	ASIGNATURAS	CRÉDITOS (T/P)	PROFESOR	
TRONCALES				
E I	1229 Electrónica Industrial	3/3	José Antonio Sánhez Castillejo José García-Aznar Escudero Rafael Jesús Real Calvo	1T + 1P
IC 1	1230 Ingeniería de Control I	3/3	Francisco Javier Vazquez Serrano Mario Luis Ruz Ruiz	1T + 1P
MSSD	1231 Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos	5/4	Jorge Eugenio Jiménez Hornero	1T + 1P
OBLIGATORIAS				
I H-M	1235 Interface Hombre-Máquina	3/1.5	Carlos de Castro Lozano	1T + 1P
OAC	1236 Organización y Arquitectura de Computadores	3/1.5	Miguel Ángel Montijano Vizcaíno Carlos Diego Moreno Moreno	1T + 1P
OPTATIVAS				
EA	1255 Electrotecnia Aplicada	3/1.5	David Bullejos Martín	1T + 1P
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN				
CAEOP	Complementos de Adm. Empresas y Org. P.	3/1.5	Francisca Daza Sánchez	1T + 1P
C DT	Complementos de Dibujo Técnico	3/1.5	Fernando Muñoz Bermejo	1T + 1P

* Prácticas en AULA
(a) Asignatura ANUAL
(c) Asignatura CUATRIMESTRAL

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	C.A.E.O.P. (T)	C.A.E.O.P. (T)	C. A. O. (T)	C.A.E.O.P. (P)	
9,30 a 10,30	E. I. (T)	M.S.S.D. (T)	M.S.S.D. (P) (1)	O. A. C. (T)	
10,30 a 11,30					
12,00 a 13,00	M. S. S. D. (T)	I. C. 1 (T)		I. C. 1 (P) (2)	
13,00 a 14,00					

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,00 a 17,00	E. A. (T+P) (6)	I. H-M (T+P) (3)	C. D. T. (T+P)	O.A.C. (P) (q) (4)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00				E. I. (P) (7)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(q) Prácticas quincenales

- Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)
- 0111LAU Laboratorio de Automática del Aulario Averroes
- Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci
- Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
- Laboratorio 0114ET4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B290)
- Laboratorio de Regulación y Control 0114 LRC del edificio Leonardo da Vinci (LV6B330)
- Laboratorio 0114ET4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B280)

2º INGENIERO EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.
EDIFICIO DARWIN C-1. AULA B9

Periodo lectivo: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	ASIGNATURAS	CRÉDITOS (T/P)	PROFESOR	
TRONCALES				
C P R	1238 Control y Programación de Robots	3/3	Luis M. Fernández de Ahumada	1T + 1P
P	20131 Proyectos	3/3	Antonio Arauzo Azofra	1T + 1P
S I T R	1242 Sistemas Informáticos en Tiempo Real	3/3	Manuel Agustín Ortiz López	1T + 1P
S P I	1241 Sistemas de Producción Integrados	4.5/1.5	Juan Garrido Jurado Juan Luis Garrido Castro	1T + 1P
OPTATIVAS				
M	1282 Microelectrónica	3/1.5	Juan J. Luna Rodríguez	1T + 1P
IMTEN	1272 Ingeniería de Materiales. Técnicas de Ensayo. Normativas	3/3	Antonio Alcántara Carmona	1T + 1P
PDS: DSP	1269 Procesadores Digitales de Señal: DSP	3/1.5	Carlos D. Moreno Moreno	1T + 1P
COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN				
CSM	1825 Complementos de Sistemas Mecánicos	3 / 1,5	Manuel Hidalgo Martínez	1T + 1 P

* Prácticas en AULA

(a) Asignatura ANUAL

(c) Asignatura CUATRIMESTRAL

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	S.I.T.R. (T)	C S M (T) (8)		I.M.T.E.N. (T)	
9,30 a 10,30		C. P. R. (T)		M (T) (6)	
10,30 a 11,30					
12,00 a 13,00	P.D.S.: D.S.P. (T) (4) (10,30-13,30)				
13,00 a 14,00	I.M.T.E.N. (T)	P (P) * (1)		I.M.T.E.N. (P) (7)	

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,00 a 17,00	S. P. I. (T)	S. I. T. R. (P) (2)	M. (P) (q) (6)	S.P.I. (T+P) (3)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	P. (T) (1)	S. I. T. R. (P) (2)	CSM (P) (8)	C. P. R. (P) (5)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(q) Prácticas quincenales

- Seminario de Proyectos de Ingeniería del edificio Leonardo da Vinci 0114SOT (LV2B290)
- Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)
- Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)
- Laboratorio Sistemas en Tiempo Real 0114AC2 del edificio Leonardo da Vinci (LV7260)
- Aula P2 del edificio Ramón y Cajal
- Laboratorio 0114ET5 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B320)
- Laboratorio de Materiales 0114LDM del edificio Leonardo da Vinci (LV8B250)
- Seminario de Ingeniería Mecánica del edificio Leonardo da Vinci 0114LIM (LV7P130)