

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

Periodo lectivo: **PRIMER CUATRIMESTRE**

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

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

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

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 (LV3B370)  
(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	
<b>TRONCALES</b>				
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 Francisco J. Madrid Cuevas	1T + 1P
<b>OBLIGATORIAS</b>				
AIEP	1243 Aplicaciones Industriales de la Electrónica de Potencia	3/3	Aurora Gil de Castro José Antonio Sánchez Castillejo	1T + 1P
SRA	1244 Seguridad en Robótica y Automática	3/1.5	Rafael Pérez Alcántara Eduardo Bonet Martínez	1T + 1P
<b>OPTATIVAS</b>				
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 Edmundo Sáez Peña	1T + 1P

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

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30		S. P. (T) (2)			
9,30 a 10,30	A.I.E.P. (T)	S. P. (P) (2)		S. P. (T)	
10,30 a 11,30					
12,00 a 13,00	I. C. 2	S. R. A. (T+P) (4)	R.C.:N.H. (T) (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)			
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		F. A. E. A. (P) (3)	F. A. E. A. (T) (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)

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

Periodo lectivo: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	ASIGNATURAS	CRÉDITOS (T/P)	PROFESOR	
<b>TRONCALES</b>				
E I	1229 Electrónica Industrial	3/3	Antonio Moreno Muñoz Rafael Jesús Real Calvo	1T + 1P
IC 1	1230 Ingeniería de Control I	3/3	Francisco Javier Vazquez Serrano Mario Ruz Ruiz	1T + 1P
MSSD	1231 Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos	5/4	Jorge Eugenio Jiménez Hornero	1T + 1P
<b>OBLIGATORIAS</b>				
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 Lili Tapia Mariscal	1T + 1P
<b>OPTATIVAS</b>				
EA	1255 Electrotecnia Aplicada	3/1.5	David Bullejos Martín	1T + 1P
<b>COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN</b>				
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)	E. I. (P) (5)	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					
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(q) Prácticas quincenales

1 Laboratorio de automatización del edificio Leonardo da Vinci(CTI) 0114AUT (LV9B260)

2 0111LAU Laboratorio de Automática del Aulario Averroes

3 Sala de informática IN4 del edificio Leonardo da Vinci

4 Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)

5 Laboratorio 0114ET4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B290)

6 Laboratorio de Regulación y Control 0114 LRC del edificio Leonardo da Vinci (LV6B330)

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

Periodo lectivo: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	ASIGNATURAS	CRÉDITOS (T/P)	PROFESOR	
<b>TRONCALES</b>				
C P R	1238 Control y Programación de Robots	3/3	Luís M. Fernández de Ahumada	
			Juan Garrido Jurado	1T + 1P
P	20131 Proyectos	3/3	Juan Luis Garrido Castro	
S I T R	1242 Sistemas Informáticos en Tiempo Real	3/3	Laura García Hernández	1T + 1P
			Manuel Agustín Ortiz López	1T + 1P
S P I	1241 Sistemas de Producción Integrados	4.5/1.5	Juan Garrido Jurado	1T + 1P
<b>OPTATIVAS</b>				
M	1282 Microelectrónica	3/1.5	Juan J. Luna Rodríguez	1T + 1P
IMTEN	1272 Ingeniería de Materiales. Técnicas de Ensayo. Normativas	3/3	Pendiente de asignar	1T + 1P
PDS: DSP	1269 Procesadores Digitales de Señal: DSP	3/1.5	Carlos D. Moreno Moreno	1T + 1P
<b>COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN</b>				
CSM	1825 Complementos de Sistemas Mecánicos	3 / 1,5	Guillermo Reina Reina Enrique Sanmiguel Rojas	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)			
9,30 a 10,30		C. P. R. (T)		M (T) (6)	
10,30 a 11,30	P.D.S.: D.S.P. (T) (4) (10,30-13,30)				
12,00 a 13,00	P (P) * (1)		I.M.T.E.N. (T)		
13,00 a 14,00					

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,00 a 17,00	P. (T) (1)	S. I. T. R. (P) (2)	M. (P) (q) (6)	I.M.T.E.N. (P) (7) S.P.I. (T+P) (3)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	S. P. I. (T)	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

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