

**1º INGENIERO EN INFORMÁTICA.  
EDIFICIO DARWIN C-1. AULA B4**

Periodo lectivo: **PRIMER CUATRIMESTRE**

ASIGNATURAS		CRÉDITOS (T/P)	PROFESOR	
TRONCALES				
AIC	5904 Arquitectura e Ingeniería de Computadores (a)	4.5 / 4.5	Miguel Ángel Montijano Miguel Sánchez Polonio Lili Tapia Mariscal	1T + 2P
IAIC	5906 Inteligencia Artificial e Ing. Conocimiento (a)	9/3	Antonio Calvo Cuenca Carlos García Martínez	1T + 1P
ADSI	5905 Análisis y Diseño de Sistemas Informáticos (c)	4.5 / 4.5	Irene T. Luque Ruiz	1T + 1P
OBLIGATORIAS				
ABD	5909 Ampliación de Bases de Datos (c)	3/3	Miguel Ángel Gómez Nieto	1T + 1P
PA	5911 Programación Avanzada (c)	3/3	Rafael del Castillo Gomariz	1T + 1P
AIEI	5912 Aplicaciones Ind. de Equipos Informáticos (c)	3 / 1.5	Víctor Pallarés López	1T + 2P
OPTATIVAS				
AISI	5922 Aplicaciones Informáticas para Sist. Ind. (c)	3/3	Miguel J. González Redondo Victor Osuna Carmona	1T + 1P

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

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	P. A. (T)		A. B. D. (T)	I. A. I. C. (T)	A. I. E. I. (T)
9,30 a 10,30		A. I. S. I. (T)	A. B. D. (T)	A. I. C. (T)	
10,30 a 11,30	I. A. I. C. (T)			A. D. S. I. (T+P) (4)	A. D. S. I. (T)
12,00 a 13,00		A. D. S. I. (P) (4)			
13,00 a 14,00					

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,00 a 17,00	A.B.D. (P) (1)		P. A. (P) (4)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	AIC (P2+P1) (q) (3)		A.I.E.I. (PG1) (q)	A.I.S.I. (P)(2)	
19,00 a 20,00	AIC (P1+P2) (q) (1)		A.I.E.I. (PG2) (q)		
20,00 a 21,00					

(q) Prácticas Quincenales  
(1) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal  
(2) Laboratorio de CAD/CAE 0114CAE (LV6P130)  
(3) Aula 1 del edificio Leonardo da Vinci  
(4) Sala de informática A4 del Aulario Averroes

**2º INGENIERO EN INFORMÁTICA.**  
**EDIFICIO ADRWIN C-1. AULA B7**

**Periodo lectivo: PRIMER CUATRIMESTRE**

	ASIGNATURAS	CRÉDITOS (T/P)	PROFESOR	
<b>TRONCALES</b>				
R	5914 Redes (a)	4.5 / 4.5	Enrique García Calcines	1T + 1P
<b>OBLIGATORIAS</b>				
DPEC	5917 Diseño de Procesadores y Evaluación de Configuraciones (c)	3/3	Ezequiel Herruzo Gómez	1T + 1P
STR	5918 Sistemas en Tiempo Real (c)	3/3	José Manuel Palomares Muñoz José María Castillo Secilla	1T + 1P
P	20131 Proyectos (c)	3/3	Antonio Arauzo Azofra	1T + 1P
<b>OPTATIVAS</b>				
B	5936 Bioinformática	3/3	Carlos García Martínez José Luis Ávila Jiménez	1T + 1P

\* Prácticas en AULA

(a) Asignatura ANUAL

(c) Asignatura CUATRIMESTRAL

MAÑANA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30		B (T)	S. T. R. (T) (1)	P. (T)	
9,30 a 10,30	D.P.E.C. (P) (4)				
10,30 a 11,30		R. (T)		D. P. E. C. (T)	
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00					

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,00 a 17,00	B. (P) (3)	S.T.R. (PG) (1)			
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		P. (P) (2)			
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(q) Prácticas Quincenales

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

(2) Seminario de Informática de Proyectos de Ingeniería del edificio Leonardo da Vinci 0114SOC (LV2B300)

(3) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal

(4) Sala de informática A4 del Aulario Averroes

**1º INGENIERO EN INFORMÁTICA.  
EDIFICIO DARWIN C-1. AULA B4**

Periodo lectivo: SEGUNDO CUATRIMESTRE

ASIGNATURAS		CRÉDITOS (T/P)	PROFESOR	
TRONCALES				
AIC	5094 Arquitectura e Ingeniería de Computadores (a)	4.5 / 4.5	Miguel Ángel Montijano Vizcaíno Miguel Sánchez Polonio Lili Tapia Mariscal	1T + 2P
IAIC	5906 Inteligencia Artificial e Ing. Conocimiento (a)	9/3	Antonio Calvo Cuenca Carlos García Martínez	1T + 1P
A R	5908 Arquitectura de Redes (c)	3 / 1.5*/ 1.5	Juan Gómez Luna Edmundo Sáez Peña	1T + 2P
P L	5907 Procesadores de Lenguaje (c)	6/3	Nicolás Luis Fernández García	1T + 1P
OBLIGATORIAS				
S O D	5910 Sistemas Operativos Distribuidos (c)	3/3	Pedro Antonio Gutiérrez Peña	1T + 1P
OPTATIVAS				
VA	5919 Visión Artificial (c)	3/3	Francisco José Madrid Cuevas	1T + 1P
S M	5921 Sistemas Multiprocesador (c)	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		A.R. (PG2) (5)		S. O. D. (T)	I. A. I. C. (T) (4)
9,30 a 10,30					
10,30 a 11,30	I. A. I. C. (T) (5)	P. L. (T)	V. A. (P) (5)	A. R. (T)	I. A. I. C. (P) (4)
12,00 a 13,00	P. L. (T)	V. A. (T)	S. M. (T) (11,30 a 14.30) (2)		
13,00 a 14,00			A.R. (PG1) (5)		

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,00 a 17,00		S. O. D. (P) (1)	A. R. (PG1) (1)(q) A. R. (PG2) (1)(q)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00			P. L. (P) (3)	A.I.C. (PG1 + PG2) (2) (q)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(q) Prácticas quincenales

(1) Edificio Ramón y Cajal Aula P2

(2) Arquitectura de Computadores del edificio Leonardo da Vinci 0114AC1 (LV7B240)

(3) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal

(4) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal

(5) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal

**2º INGENIERO EN INFORMÁTICA.  
EDIFICIO DARWIN C-1. AULA B7**

Periodo lectivo: SEGUNDO CUATRIMESTRE

	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	PROFESOR
<b>TRONCALES</b>			
A I S	5913 Ampliación de Ingeniería del Software (c)	4.5 / 4.5	Miguel Ángel Gómez Nieto Irene T. Luque Ruíz
I P-O	5915 Interacción Persona-Ordenador (c)	3/3	Carlos de Castro Lozano
R	5914 Redes (a)	4.5 / 3	Enrique García Calcines
<b>OPTATIVAS</b>			
A P R C D	5929 Arquitecturas y protocolos para redes de control distribuido (c)	3 / 1.5	Manuel A. Ortiz López
DAEAO	59230 Diseño de Arquitecturas Específicas Asistido por Ordenador (c)	3/3	María Brox Jiménez
S I	5926 Seguridad Informática (c)	3 / 1.5	Juan Antonio Romero del Castillo

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

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

TARDE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,00 a 17,00	S. I. (P)(q) (3)	DAEAO (P) (4)			
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		I. P. O. (P) (1)			
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (q) Prácticas quincenales  
(1) Edificio Ramón y Cajal Aula P2  
(2) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)  
(3) Edificio Ramón y Cajal Aula B3  
(4) Laboratorio Sistemas en Tiempo Real 0114AC2 del edificio Leonardo da Vinci (LV7260)