

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
<b>INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN</b>		<b>101380</b>	2 / 5	IP
	Eva lucrecia Gibaja Galindo (T2, P3 y P5)			
	María Luque Rodríguez (T1, P1, P2 y P4)			
	Juan Luis Olmo Ortiz (Becario de apoyo)			
<b>CÁLCULO</b>		<b>101383</b>	2 / 6	C
	Mateo Ramírez Galiano			
<b>FÍSICA</b>		<b>101387</b>	3 / 8	F
	Pilar Martínez Jiménez (T1, T2 y T3)			
	Marta Varo Martínez			
	Jesús Pedro Torres Castro (Laboratorio)			
	María Jesús Aguilera Ureña			
<b>ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>		<b>101389</b>	2 / 4	EAE
	María Amalia Trillo Holgado (T2, P3 y P4)			
	Santiago Cañizares Sevilla (T1, P1 y P2)			
<b>ESTADÍSTICA</b>		<b>101386</b>	2 / 10	E
	Arturo Gallego Segador (T1, P1, P2, P3, P4 y P5)			
	Roberto Espejo Mohedano (T2,P6,P7,P8,P9 y P10)			

1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B8					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	F (T1)	EAE (T1)	F (T1)	EAE (T1)	C (P4)
9,30 a 10,30			C (T1)	C (T1)	
10,30 a 11,30	E (T1)	IP (T1)	IP (T1)		E (T1)
12,00 a 13,00			IP (P5)(3) / F (P1)*		
13,00 a 14,00		EAE(P3)(q)/EAE(P4)(q) IP (P1) (2) / F (P4)*		IP (P3)(1)	E (Problemas GT1)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	F (P7)*		C (P3)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	F (P8)*				
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE					
EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B1					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	E (T2)	C (T2)	EAE (T2)	IP (T2)	EAE (P1)
9,30 a 10,30			IP (T2)		EAE (P2)
10,30 a 11,30	F (T2)	EAE (T2)	C (T2)	E (T2)	E (Problemas GT2)
12,00 a 13,00			F (T3)	F (T2)	
13,00 a 14,00	C (P5)	C (P2)		F (T3)	F (T3)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	C (P6)	F (P2) *	F* (P6)	F (Lab) (4)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		F (P3) *	F* (P5)	F (Lab) (4)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

\* Laboratorios experimentales o Aula de tutoría informatizada (FÍSICA APLICADA) Edificio C2 (Albert Einstein)

(1) Sala S2 de informática del edificio Ramón y Cajal


(2) Sala P2 de informática del edificio Ramón y Cajal








(3) Sala B3 de informática del edificio Ramón y Cajal

(4) LEL (C2BN152) LABORATORIO DE ELECTRICIDAD n°1

(q) Prácticas quincenales

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
<b>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</b>		101402	1 / 3	POO
	Juan A. Romero del Castillo			
<b>BASES DE DATOS</b>		101391	2 / 4	BD
	Gonzalo Cerruela García			
	Manuel Jesús Marín Jiménez			
<b>SISTEMAS OPERATIVOS</b>		101396	1 / 4	SO
	Aida Gema de Haro García			
<b>INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>		101393	2 / 4	IS
	Juan C. Fernández Caballero (T1, T2, P1, P3 y P4)			
	Pilar Castro Garrido (P2)			
<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>		101397	1 / 3 / 6	AC
	Andrés Gersnoviez Milla			
	María Brox Jiménez			

2º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE					
EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B6					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	POO (P3)(1)		IS (T2)	IS (T2)	POO (T)
9,30 a 10,30			SO (T)		
10,30 a 11,30	POO (T)	IS (T1)	AC (T)	SO (T)	
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00	BD (T1)	BD (T1)		IS (T1)	AC (T)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	AC (P2) (2) / AC (P1)(6)	BD (P1)(1) / POO (P2)(4)	AC (P4) (4) / IS (P3) (2)	SO (P1)(1) / IS (P2) (4)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	AC (P3) (2) /AC (P6)(6)	BD (P2)(1) POO (P1)(4)	AC (P5) (4) / IS (P4) (2)	SO (P2)(1) / IS (P1) (4)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

2º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE					
EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B2					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	BD (P3)(2)	BD (P4)(3)			
9,30 a 10,30					
10,30 a 11,30		BD (T2)			
12,00 a 13,00	BD (T2)				
13,00 a 14,00					
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00		SO (P4)(3)			
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		SO (P3)(3)			
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

- (1) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal
- (2) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal
- (3) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal
- (4) Sala P1 del edificio Ramón y Cajal
- (5) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal
- (6) Sala A3 del Aulario Averroes

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
PROGRAMACIÓN WEB		6	101400	1/3	PW
Común	Nicolás García Pedrajas				
REDES		6	101401	1/3	R
Común	Amelia Zafra Gómez				
CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS		6	101403	1/3	CESI
Común	José Manuel Soto Hidalgo				
	José Manuel Palomares Muñoz				
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE		6	101405	1/1	DCS
Software	Pedro González Espejo				
GESTIÓN DE SISTEMAS Y ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS		6	101406	1/1	GSASD
Software	Domingo Ortiz Boyer				
	Aida de Haro García				
ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES		6	101413	1/3	AAP
Computadores	Miguel Ángel Montijano Vizcaíno				
	Antonio Moreno Fernández Caparrós				
	Lilia Tapia Mariscal				
SISTEMAS EMPOTRADOS		6	101418	1/3/1	SE
Computadores	Manuel Agustín Ortiz López				
	Carlos Diego Moreno Moreno				
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN		6	101421	1/1	FSIV
Computación	Francisco José Madrid Cuevas				
ALGORÍTMICA		6	101422	1/1	A
Computación	Ángel Carmona Povato				

3º GRUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA PRIMER CUATRIMESTRE					
EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B3					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	PW (1)	R (1)	FSIV (1)	GSASD (1)	A (1)
9,30 a 10,30				GSASD (P) (1)	
10,30 a 11,30	R (1)	PW (1)	A (1)		FSIV (1)
12,00 a 13,00	CESI (1)	CESI (1)	AAP (1)	SE (1)	DCS (1)
13,00 a 14,00		PW (P1)(1) / CESI (P2)(2) (P3)(3)			R
14,00 a 15,00			SE (1)	AAP (1)	
15,00 a 16,00	AAP (P1)(4) / SE (P3)(2)				
16,00 a 17,00		PW (P2)(1) / CESI (P3)(3) (P1)(6)	R	A (P) (5)	DCS (1)
17,00 a 18,00	AAP (P2)(4) / SE (P1)(2)	PW (P3)(1) / CESI (P1)(3) (P2)(6)	FSIV (P) (5)	DCS (P) (1)	
18,00 a 19,00					
19,00 a 20,00	AAP (P3)(4) / SE (P2)(2)				
20,00 a 21,00					

(1) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal

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

(3) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal

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

(5) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal

(6) Sala P2 del edificio Ramón y Cajal

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
<b>METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN</b>				
	María Luque Rodríguez (T1 y P1)	<b>101381</b>	2 / 5	MP
	Domingo Ortiz Boyer (P2 y P4)			
	Eva lucrecia Gibaja Galindo (T2, P3 y P5)			
<b>FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES</b>				
	Juan Carlos Gámez Granados	<b>101382</b>	3 / 12	FEC
	Andrés Gersnoviez Milla			
	Antonio Moreno Fernández-Caparrós(P)			
	Joaquín Olivares Bueno			
	Manuel Agustín Ortiz López			
<b>ALGEBRA LINEAL</b>				
	Inmaculada Serrano Gómez(T2, P4, P5 y P6)	<b>101384</b>	2 / 6	AL
	Ángela Rojas Matas (T1, P1, P2 y P3)			
<b>CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS</b>				
	José Ruiz García (I)	<b>101388</b>	2 / 10	CSE
	Aurora Gil de Castro (P)			
	José María Flores Arias (P)			
	Francisco J. Bellido Outerño (P)			
<b>MATEMÁTICA DISCRETA</b>				
	Mª Joaquina Berral Yerón	<b>101385</b>	2 / 6	MD

1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA 2º CUATRIMESTRE					
AULARIO AULA B8					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	MP (T1)	CSE (T1)	MD (T1)	AL (T1)	MD (P1) / AL (P2) (1) CSE (PG5) (6)
9,30 a 10,30			AL (T1)		
10,30 a 11,30	MD (T1)	FEC (T1)	FEC (T1)	MP (T1)	AL (P1) (1)/MP (P2) (4)
12,00 a 13,00			MD (P3)	CSE (T1)	
13,00 a 14,00		MD (P2) / MP (P3) (4)		MP (P1) (3)/AL (P3) (1)	
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00		CSE (PG1) (6)	CSE (PG2) (6)		
17,00 a 18,00		FEC (PG4) (2)	FEC (PG2) (2)		
18,00 a 19,00		CSE (PG3) (6)	CSE (PG4) (6)		
19,00 a 20,00		FEC (PG1) (2)	FEC (PG3) (2)		
20,00 a 21,00					

1º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA 2º CUATRIMESTRE					
EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B1					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	AL (T2)	FEC (T3)	MP (T2)	MD (T2)	CSE (T2)
9,30 a 10,30	CSE (T2)	AL (T2)			
10,30 a 11,30	FEC (T2) / FEC (T3)(7)		MD (T2)	FEC (T2)	MD (P5) /CSE (PG6)(6)
12,00 a 13,00		MP (T2)			
13,00 a 14,00	MD (P6) / AL (P5) (1)	AL (P4) (1)	AL (P6)(1) / MP (P5)(3)	MD (P4)	MP (P4) (4)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	FEC (PG9) (2)	FEC (PG11) (5)	FEC (PG6) (3)	FEC (PG8) (2)	
17,00 a 18,00	CSE(PG10) (6)			CSE (PG9) (6)	
18,00 a 19,00	FEC (PG10) (2)	FEC (PG12) (5)	FEC (PG7) (3)	CSE (PG7) (6)	
19,00 a 20,00	CSE(PG8) (6)			FEC (PG5) (2)	
20,00 a 21,00					

- (1) Laboratorio del Departamento Edificio C2 LAM (Sótano)  
(2) Aula A4 de informática del Aulario Averroes  
(3) Sala S1 del edificio Ramón y Cajal  
(4) Sala S2 del edificio Ramón y Cajal  
(6) Laboratorio 0114ET1 del edificio Leonardo da Vinci (LV7B250)  
(5) Aula A1 de informática del Aulario Averroes  
(7) Aula B5-B del edificio Charles Darwin C1

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
<b>PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS</b>		101390	1 / 4	PAS
	Pedro Antonio Gutiérrez Peña			
<b>ESTRUCTURA DE DATOS</b>		101392	1 / 3	ED
	Aida de Haro García			
	Ángel Carmona Poyato			
<b>SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>		101394	1 / 3	SIF
	José Raúl Romero Salguero			
<b>SISTEMAS INTELIGENTES</b>		101395	1 / 4	SIN
	Carlos García Martínez			
	Antonio Calvo Cuenca			
<b>ARQUITECTURA DE REDES</b>		101398	1 / 4	AR
	Juan Gómez Luna (T)			
	José María Castillo Secilia			

2º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B6					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,30 a 9,30	PAS (P1)(1)/SIN (P4)(2)	PAS (P2)(1)/SIN (P3)(2)	SIN (P2)(2)/PAS (P3)(1)	SIN (P1)(2)	AR (P1) (1)
9,30 a 10,30					
10,30 a 11,30	PAS (T1)	SIN (T1)	AR (T1)	SIF (T1)	ED (T1)
12,00 a 13,00	SIF (T1)	PAS (T1)	SIN (T1)	ED (T1)	AR (T1)
13,00 a 14,00					
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	SIF (P3)(2) / ED (P4)(3)	SIF (P2)(2) / ED (P2)(3)	AR (P6) (3)	AR (P3) (3)/PAS (P4)(1)	
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00		SIF (P1)(2) / ED (P1)(3)	AR (P2) (3)	AR (P4) (3)	
19,00 a 20,00					
20,00 a 21,00					

(1) Aula P2 del edificio Ramón y Cajal

(2) Aula S1 del Edificio Ramón y Cajal

(3) Aula S2 del Edificio Ramón y Cajal

ASIGNATURA		CRÉDITOS	CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
LEGISLACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN		6	101404	2/3	LE
Común	Antonio Arauzo Azofra				
	Laura García Hernández				
INGENIERÍA DE REQUISITOS		6	101407	1/1	IR
Software	Pedro González Espejo				
INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO		6	101408	1/1	ISSBC
Software	Antonio Calvo Cuenca				
INGENIERIA WEB					
Software	Gonzalo Cerruela	6	101409	1/1	IW
MODELADO Y DISEÑO AVANZADO DE SOFTWARE		6	101410	1/1	MDAS
Software	José Raúl Romero Salguero				
SISTEMAS EN TIEMPO REAL		6	101415	1/3	STR
Computadores	José Manuel Palomares Muñoz				
	Manuel Agustín Ortiz López				
DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS DIGITALES Y PROCESADORES		6	101414	1/4	DASDP
Computadores	Fco. Javier Quiles Latorre				
INTERFACES Y PERIFÉRICOS		6	101417	1/3	IP
Computadores	José Manuel Soto Hidalgo				
ARQUITECTURAS PARALELAS		6	101419	1/3	AP
Computadores	Ezequiel Herruzo Gómez				
	José Manuel Soto Hidalgo				
	Carlos Diego Moreno Moreno				
SISTEMAS INTERACTIVOS		6	101426	1/1	SI
Computación	Cristóbal Romero Morales				
INTRODUCCIÓN AL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO		6	101423	1/1	IAA
Computación	César Hervás Martínez				
PROCESADORES DE LENGUAJES		6	101424	1/1	PL
Computación	Nicolás Luis Fernández García				
METAHEURÍSTICAS		6	101425	1/1	M
Computación	César Hervás Martínez				
	Pedro Antonio Gutiérrez Peña				

3º GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA SEGUNDO CUATRIMESTRE					
EDIFICIO CHARLES DARWIN C-1. AULA B3					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8,00 a 9,00	IAA (1)	IP (1)	ISSBC (1) (5)	PL (1)	STR (P1) (4) / DASDP (P2) (2)
9,00 a 10,00					AP (P3) (7)
10,00 a 11,00	LE (1)	STR (P2) (7) / DASDP (P3) (2)	IW (1)	SI (1)	DASDP (1)
11,00 a 12,00		IP (P1) (3)			
12,00 a 13,00	IR (1) / LE (T2) (8)	STR (1) (7)	MDAS (1)	M (1)	AP (1)
13,00 a 14,00					
15,00 a 16,00	LE (PComputadores) (5)	SI (P) (6) / LE (PSoftware) (1)	PL (P) (6)	MDAS (P) (5)	
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00	STR (P3) (7) / DASDP (P1) (2)	AP (P1) (7)	IAA (P) (6)	ISSBC (P) (5)	
18,00 a 19,00	IP (P2) (3)	LE (Pcomputación) (1)			
19,00 a 20,00	DASDP (P4) (2) / IP (P3) (3)	IW (P) (5)	M (P) (6)	IR (P) (5)	
20,00 a 21,00	AP (P2) (7)				

- (1) Aula IN1 de informática del edificio Leonardo da Vinci  
(2) Laboratorio Sistemas en Tiempo Real 0114AC2 del edificio Leonardo da Vinci (LV7260)  
(3) Laboratorio Sistemas Digitales 0114AC3 del edificio Leonardo da Vinci (LV7310)  
(4) Laboratorio Redes y Tecnología de Computadores 0114AC4 del edificio Leonardo da Vinci (LV7350)  
(5) Sala B2 del edificio Ramón y Cajal  
(6) Sala B3 del edificio Ramón y Cajal  
(7) Arquitectura de Computadores del edificio Leonardo da Vinci 0114AC1 (LV7B240)  
(8) Edificio C1 Aula B2