

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
<b>INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN</b>		101380	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>		101383	2 / 6	C
	Mateo Ramírez Galiano			
<b>FÍSICA</b>		101387	3 / 8	F
	Pilar Martínez Jiménez (T1, T2 y T3)			
	Pedro Pérez Martín (P)			
	Jesús Pedro Torres Castro (P)			
	David Muñoz Rodríguez (P)			
<b>ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS</b>		101389	2 / 4	EAE
	María Amalia Trillo Holgado (T2, P3 y P4)			
	Santiago Cañizares Sevilla (T1, P1 y P2)			
<b>ESTADÍSTICA</b>		101386	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			F* (P3) / IP (P5)(3)		
13,00 a 14,00	F (P1)*	EAE(P3)(q)/EAE(P4)(q) IP (P1) (2)		F (P2)* / IP (P3)(1)	E (Problemas GT1)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00			C (P3)		
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
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 (T2)	
13,00 a 14,00	C (P5)	C (P2)			IP (P4) (2)
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	F (T3)	F (T3)	F* (P6)	F* (P7)	
17,00 a 18,00		F (P5) *			
18,00 a 19,00	C (P6)		F* (P4)	F* (P8)	
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

(q) Prácticas quincenales

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
<b>PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS</b>		101402	1 / 3	POO
	Juan A. Romero del Castillo T1 y P1			
	Manuel Jesús Marín Jiménez P2, P3 y P4			
<b>BASES DE DATOS</b>		101391	2 / 4	BD
	Gonzalo Cerruela García			
	Manuel Jesús Marín Jiménez			
<b>SISTEMAS OPERATIVOS</b>		101396	1 / 4	SO
	Juan Carlos Fernández Caballero			
	Aida Gema de Haro García			
<b>INGENIERÍA DEL SOFTWARE</b>		101393	2 / 4	IS
	Pedro González Espejo			
	Pedro Jiménez Latorre			
<b>ARQUITECTURA DE COMPUTADORES</b>		101397	1 / 3 / 6	AC
	Miguel A. Montijano Vizcaino			
	Andrés Gersnoviez Milla			
	Edmundo Saez Peña			

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 (P1)(1)		BD (P1)(2)	BD (P2)(2)	POO (P2)(5)
9,30 a 10,30					
10,30 a 11,30	POO (T)	IS (T1)	AC (T)		IS (T1)
12,00 a 13,00	BD (T1)			SO (T)	AC (T)
13,00 a 14,00		BD (T1)	SO (T)		
14,00 a 15,00					
16,00 a 17,00	AC (P2) (2) / AC (P1)(6)	POO (T)	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)		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)	POO (P3)(1)/SO (P4)(3)	SO (P3)(3)	
9,30 a 10,30					
10,30 a 11,30		BD (T2)		IS (T2)	
12,00 a 13,00	IS (T2)				
13,00 a 14,00					
14,00 a 15,00	BD (T2)				
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00					
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				
	Enrique García Salcines				
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	Luis Rafael Martínez Carrillo				
GESTIÓN DE SISTEMAS Y ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS		6	101406	1/1	GSASD
Software	Domingo Ortiz Boyer				
ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES		6	101413	1/3	AAP
Computadores	Miguel Ángel Montijano Vizcaíno				
	Miguel Sánchez Polonio				
	Lili Tapia Mariscal				
SISTEMAS EMPOTRADOS		6	101418	1/3/1	SE
Computadores	Manuel Agustín Ortiz López				
	Carlos Diego Moreno Moreno				
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS		6	101421	1/1	FS
Computación	Francisco José Madrid Cuevas				
ALGORÍTMICA		6	101422	1/1	FS
Computación	Ángel Carmona Poyato				

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

- (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
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN		101381	2 / 5	MP
	María Luque Rodríguez (T1 y P1)			
	Domingo Ortiz Boyer (P2 y P4)			
	Eva lucrecia Gibaja Galindo (T2, P3 y P5)			
	Manuel Cruz Ramírez (Becario de apoyo)			
FUNDAMENTOS Y ESTRUCTURA DE COMPUTADORES		101382	3 / 12	FEC
	Juan Carlos Gámez Granados			
	Andrés Gersnoviez Milla			
	Carlos Diego Moreno			
	Joaquín Olivares Bueno			
	Manuel Agustín Ortiz López			
ÁLGEBRA LINEAL		101384	2 / 6	AL
	Inmaculada Serrano Gómez(T2, P4, P5 y P6)			
	Ángela Rojas Matas (T1, P1, P2 y P3)			
CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS		101388	2 / 10	CSE
	José Ruiz García (T)			
	José Antonio Sánchez Castillejo (P)			
	Javier León Ramírez (P)			
	Francisco J. Bellido Outeriño (P)			
MATEMÁTICA DISCRETA		101385	2 / 6	MD
	M <sup>a</sup> Joaquina Berral Yerón			

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 B5					
	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)	MP (T2)			
10,30 a 11,30	FEC (T2) / FEC (T3)(7)	AL (T2)	MD (T2)	FEC (T2)	MD (P5) /CSE (PG6)(6)
12,00 a 13,00			AL (P6)(1) / MP (P5)(3)	MD (P4)	
13,00 a 14,00			MD (P6) / AL (P5) (1)	AL (P4) (1)	
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 B1-A del edificio Charles Darwing C1

ASIGNATURA		CÓDIGO	GT / GP	ALIAS
PROGRAMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS		101390	1 / 4	PAS
	Pedro Antonio Gutiérrez Peña			
	Luis Martínez Carrillo			
ESTRUCTURA DE DATOS		101383	1 / 3	ED
	Aida de Haro García			
	Ángel Carmona Poyato			
SISTEMAS DE INFORMACIÓN		101394	1 / 3	SIF
	José Raúl Romero Salguero			
	Luis Martínez Carrillo			
SISTEMAS INTELIGENTES		101395	1 / 4	SIN
	Carlos García Martínez			
ARQUITECTURA DE REDES		101398	1 / 4	AR
	Juan Gómez Luna (T)			
	José María Castillo Secilia			
	Edmundo Sáez Peña			

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	SIN (T1)	PAS (T1)	AR (T1)	SIF (T1)	ED (T1)
12,00 a 13,00	SIF (T1)	SIN (T1)	PAS (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 Jiménez Latorre				
	Luis Rafael Martínez Carrillo				
INGENIERÍA SISTEMAS SOFTWARE BASADOS EN CONOCIMIENTO		6	101408	1/1	ISSBC
Software	Antonio Calvo Cuenca				
INGENIERÍA WEB		6	101409	1/1	IW
Software	Gonzalo Cerruela				
	Rafael del Castillo Gomariz				
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				
	José María Castillo Secilia				
	José Manuel Soto Hidalgo				
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				
	Joaquín Ruiz Río				
	Juan Carlos Gámez Granados				
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 (T)	IP (T)	ISSBC (T) (5)	PL (T)	STR (P1)(4) / DASDP (P2)(2) AP (P3) (7)
9,00 a 10,00					
10,00 a 11,00					
11,00 a 12,00	LE (T1) / LE (T2) (8)	STR (P2) (7) / DASDP (P3) (2) IP (P1) (3)	IW (T)	SI (T)	DASDP (T)
12,00 a 13,00					
13,00 a 14,00	IR (T)	STR (T) (7)	MDAS (T)	M (T)	AP (T)
15,00 a 16,00	LE (PComputadores) (5)	SI (P) (6)	PL (P) (6)	MDAS (P) (5)	
16,00 a 17,00					
17,00 a 18,00					
18,00 a 19,00	STR (P3)(7) / DASDP (P1)(2) IP (P2) (3)	LE (PSoftware)(1) AP (P1)(3) LE (Pcomputación)(6)	IAA (P) (6)	ISSBC (P) (5)	
19,00 a 20,00	DASDP (P4) (2) / IP(P3) (3)				
20,00 a 21,00	AP (P2) (7)		M (P)(6)	IR (P) (5)	

- (1) Seminario de Informática de Proyectos de Ingeniería del edificio Leonardo da Vinci (LV2B300)  
(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) Aula 1 (Oficina Técnica) del edificio Leonardo Da Vinci