

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

1º CURSO/ 2º SEMESTRE/ MAÑANAS

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GM11 AULA 3101					
	L	M	X	J	V
9-10		FS	ED	A	AS
10-11		FS	ED	A	AS
11-12	A	FI	EC	FI	EC
12-13	A	FI	EC	FI	EC
13-14	ED	A			
14-15	ED				

ASIGNATURAS

- (A) Álgebra
- (AS) Aspectos éticos y sociales
- (EC) Estructura de computadores
- (ED) Estructura de datos
- (FF) Fundamentos físicos de la informática
- (FS) Fundamentos de seguridad

PROFESOR/A

- Gregoria Blanco Viejo
- Áurea Anguera de Sojo Hernández
- Antonio Martín de la Cruz
- Pilar Martínez García
- Rosa María Pinero Fernández
- Puerto Ramírez Fernández
- Jorge Ramió Aguirre

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

1º CURSO/ 2º SEMESTRE/ MAÑANAS

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GM12 AULA 3105					
	L	M	X	J	V
9-10		A	EC	FI	A
10-11		A	EC	FI	A
11-12	FI	ED	FS	ED	AS
12-13	FI	ED	FS	ED	AS
13-14	EC			A	
14-15	EC				

ASIGNATURAS

PROFESOR / A

(A) Álgebra

José Juan Carreño Carreño

(AS) Aspectos éticos y sociales

Celia Fernández Aller

(EC) Estructura de computadores

Francisco Aylagas Romero

Antonio Martín de la Cruz

(ED) Estructura de datos

Juan Alberto de Frutos Velasco

Carolina Gallardo Pérez

(FF) Fundamentos físicos de la informática

Puerto Ramírez Fernández

(FS) Fundamentos de seguridad

Jorge Ramió Aguirre

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

1º CURSO/ 2º SEMESTRE/ MAÑANAS

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GM13 AULA 3102					
	L	M	X	J	V
9-10		FI	AS	ED	FI
10-11		FI	AS	ED	FI
11-12	ED	EC	A	EC	A
12-13	ED	EC	A	EC	A
13-14	FS	A			
14-15	FS				

ASIGNATURAS

- (A) Álgebra
- (AS) Aspectos éticos y sociales
- (EC) Estructura de computadores
- (ED) Estructura de datos
- (FF) Fundamentos físicos de la informática
- (FS) Fundamentos de seguridad

PROFESOR/A

- M. Teresa Foulquié Usán
- Celia Fernández Aller
- Antonio Martín de la Cruz
- Francisco Díaz Pérez
- Miguel Ángel Díaz Martínez
- Juan Alberto de Frutos Velasco
- Montserrat Hernández Viñas
- Jesús Sánchez López

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

1º CURSO/ 2º SEMESTRE/ MAÑANAS

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GM14 AULA 3201					
	L	M	X	J	V
9-10		ED	A	EC	ED
10-11		ED	A	EC	ED
11-12	EC	AS	FI	FS	FI
12-13	EC	AS	FI	FS	FI
13-14	A			A	
14-15	A				

ASIGNATURAS

- (A) Álgebra
- (AS) Aspectos éticos y sociales
- (EC) Estructura de computadores
- (ED) Estructura de datos
- (FF) Fundamentos físicos de la informática
- (FS) Fundamentos de seguridad

PROFESOR/A

- Ana Isabel Lías Quintero
- Áurea Anguera de Sojo Hernández
- Antonio Martín de la Cruz
- Francisco Díaz Pérez
- Rosa María Pinero Fernández
- Juan Alberto de Frutos Velasco
- Montserrat Hernández Viñas
- M^a. Ángeles Mahillo García

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

1º CURSO/ 2º SEMESTRE/ MAÑANAS

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GM15 AULA 3202					
	L	M	X	J	V
9-10		EC	FI	FS	EC
10-11		EC	FI	FS	EC
11-12	AS	A	ED	A	ED
12-13	AS	A	ED	A	ED
13-14	FI				A
14-15	FI				

ASIGNATURAS

PROFESOR/A

(A) Álgebra	Sin determinar por el departamento
(AS) Aspectos éticos y sociales	Celia Fernández Aller
(EC) Estructura de computadores	Francisco Aylagas Romero Antonio Martín de la Cruz
(ED) Estructura de datos	Pilar Martínez García Rosa María Pinero Fernández
(FF) Fundamentos físicos de la informática	Eduardo Martínez Murciano
(FS) Fundamentos de seguridad	M ^a . Ángeles Mahillo García

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

1º CURSO/ 2º SEMESTRE/ TARDES

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GT11 AULA 3101					
	L	M	X	J	V
16-17	A		ED	A	AS
17-18	A	FS	ED	A	AS
18-19	ED	FS	EC	FI	EC
19-20	ED	FI	EC	FI	EC
20-21		FI	A		

ASIGNATURAS

(A) Algebra

(AS) Aspectos éticos y sociales

(EC) Estructura de computadores

(ED) Estructura de datos

(FF) Fundamentos físicos de la informática

(FS) Fundamentos de seguridad

PROFESOR/A

Sin determinar por el departamento

Elena Dávila Fernández de Marco

Elvira Martínez de Icaya Gómez

Francisco Aylagas Romero

Francisco Javier Moldes Teo

Nuria Gómez Blas

Manuel Rodríguez Franco

Jorge Ramió Aguirre

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

1º CURSO/ 2º SEMESTRE/ TARDES

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GT12 AULA 3105					
	L	M	X	J	V
16-17	FI		FS	FI	A
17-18	FI	A	FS	FI	A
18-19	AS	A	EC	ED	EC
19-20	AS	ED	EC	ED	EC
20-21		ED		A	

ASIGNATURAS

PROFESOR / A

(A) Álgebra

Sin determinar por el departamento

(AS) Aspectos éticos y sociales

Elena Dávila Fernández de Marcos

(EC) Estructura de computadores

Elvira Martínez de Icaya Gómez

(ED) Estructura de datos

José Luís Sánchez Sánchez

Ana María Palomar Martín

(FF) Fundamentos físicos de la informática

Montserrat Hernández Viñas

Eduardo Martínez Murciano

Puerto Ramírez Fernández

Manuel Rodríguez Franco

(FS) Fundamentos de seguridad

Jesús Sánchez López

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

1º CURSO/ 2º SEMESTRE/ TARDES

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GT13 AULA 3102					
	L	M	X	J	V
16-17	FI		A	FI	ED
17-18	FI	ED	A	FI	ED
18-19	AS	ED	FS	EC	A
19-20	AS	EC	FS	EC	A
20-21		EC		A	

ASIGNATURAS

PROFESOR / A

(A) Álgebra

M. Teresa Foulquié Usán

(AS) Aspectos éticos y sociales

Elena Dávila Fernández de Marcos

(EC) Estructura de computadores

Elvira Martínez de Icaya Gómez

(ED) Estructura de datos

Víctor Mitrana

Nuria Gómez Blas

(FF) Fundamentos físicos de la informática

Manuel Rodríguez Franco

(FS) Fundamentos de seguridad

Jesús Sánchez López

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

2º CURSO/ 2º SEMESTRE/ MAÑANAS

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GM21 AULA 3204					
	L	M	X	J	V
9-10		FIS	FIS	FE	SI
10-11		FIS	FIS	FE	SI
11-12	FE	PCA	E	PCA	E
12-13	FE	PCA	E	PCA	E
13-14	FIS			E	
14-15	FIS				

ASIGNATURAS

(FIS) Fundamentos de Ingeniería del Software

(FE) Fundamentos de Economía y Empresa

(E) Probabilidad y Estadística

(PCA) Programación Concurrente y Avanzada

(SI) Seguridad de la Información

PROFESOR/A

Fernando Naharro Berrocal

Jennifer Pérez Benedí

Agustín Yagüe Panadero

Marta Olea de Cárdenas

Francisco Gómez Martín

Sergio Arévalo Viñuales

Pilar Manzano García

Isabel Muñoz Fernández

Jorge Enrique Pérez Martínez

M^a. Ángeles Mahillo García

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

2º CURSO/ 2º SEMESTRE/ MAÑANAS

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GM22 AULA 3203					
	L	M	X	J	V
9-10		FE	PCA	E	FE
10-11		FE	PCA	E	FE
11-12	E	SI	FIS	FIS	FIS
12-13	E	SI	FIS	FIS	FIS
13-14	PCA				E
14-15	PCA				

ASIGNATURAS

(FIS) Fundamentos de Ingeniería del Software

(FE) Fundamentos de Economía y Empresa

(E) Probabilidad y Estadística

(PCA) Programación Concurrente y Avanzada

(SI) Seguridad de la Información

PROFESOR/A

Fernando Naharro Berrocal

Jennifer Pérez Benedí

Agustín Yagüe Panadero

Paula Fernández Arias

Aránzazu Corral Herrero

Sergio Arévalo Viñuales

Pilar Manzano García

Isabel Muñoz Fernández

Jorge Enrique Pérez Martínez

Jorge Ramió Aguirre

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

2º CURSO/ 2º SEMESTRE/ TARDES

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GT21 AULA 3204					
	L	M	X	J	V
16-17	FE		FIS	FE	SI
17-18	FE	FIS	FIS	FE	SI
18-19	FIS	FIS	E	PCA	E
19-20	FIS	PCA	E	PCA	E
20-21		PCA		E	

ASIGNATURAS

(FIS) Fundamentos de Ingeniería del Software

(FE) Fundamentos de Economía y Empresa

(E) Probabilidad y Estadística

(PCA) Programación Concurrente y Avanzada

(SI) Seguridad de la Información

PROFESOR/A

Eduardo García Pardo

Bernardo Tabuenca Archilla

Marta Olea de Cárdenas

José Ignacio Gómez Leal

Sergio Arévalo Viñuales

Pilar Manzano García

Isabel Muñoz Fernández

Jorge Enrique Pérez Martínez

M^a. Ángeles Mahillo García

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

2º CURSO/ 2º SEMESTRE/ TARDES

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, SOFTWARE, SISTEMAS DE INFORMACIÓN, TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y DOBLES GRADOS.

GT22 AULA 3203					
	L	M	X	J	V
16-17	E		PCA	E	FE
17-18	E	FE	PCA	E	FE
18-19	PCA	FE	FIS	FIS	FIS
19-20	PCA	SI	FIS	FIS	FIS
20-21		SI	E		

ASIGNATURAS

(FIS) Fundamentos de Ingeniería del Software

(FE) Fundamentos de Economía y Empresa

(E) Probabilidad y Estadística

(PCA) Programación Concurrente y Avanzada

(SI) Seguridad de la Información

PROFESOR/A

Fernando Naharro Berrocal

Bernardo Tabuenca Archilla

Paula Fernández Arias

Félix Rincón de Rojas

Sergio Arévalo Viñuales

Pilar Manzano García

Isabel Muñoz Fernández

Jorge Enrique Pérez Martínez

Jorge Ramió Aguirre

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

3º CURSO/ 2º SEMESTRE/ MAÑANAS

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, DE SOFTWARE, DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

GSWM31 AULA 3303					
	L	M	X	J	V
9-10		EM	AD	BDA	EM
10-11		EM	AD	BDA	EM
11-12	BDA	CDI	TL	CDI	TL
12-13	BDA	CDI	TL	CDI	TL
13-14	AD				
14-15	AD				

ASIGNATURAS

(AD) Arquitectura y diseño software

(BDA) Bases de datos avanzadas

(CDI) Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario

(EM) Evolución y mantenimiento del software

(TL) Traductores de lenguajes de programación

PROFESOR/A

Fernando Arroyo Montoro

Pedro Pablo Alarcón Cavero

Santiago Alonso Villaverde

Javier Alcalá Casado

Eva María Gil García

Jessica Díaz Fernández

Carolina Gallardo Pérez

Jesús López Sánchez

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

3º CURSO/ 2º SEMESTRE/ MAÑANAS

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, DE SOFTWARE, DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

GSIM31 AULA 3301					
	L	M	X	J	V
9-10		MD	PO	BDA*	MD
10-11		MD	PO	BDA*	MD
11-12	BDA*	MP	TL	MP	TL
12-13	BDA*	MP	TL	MP	TL
13-14	SIG			SIG	
14-15	SIG				

* Se imparte en el aula3303

ASIGNATURAS

(BDA) Bases de datos avanzadas

(MD) Minería de Datos

(MP) Mejores prácticas para gestión de servicios

(PO) Planificación y organización de capital humano

(SIG) Sistemas de información geográfica

(TL) Traductores de lenguajes de programación

PROFESOR/A

Pedro Pablo Alarcón Cavero

Santiago Alonso Villaverde

Félix Rincón de Rojas

Luís Sánchez Fernández

Paula Fernández Arias

Concepción Martín Gascueña

Jesús López Sánchez

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

3º CURSO/ 2º SEMESTRE/ TARDES

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, DE SOFTWARE, DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

GSWT31 AULA 3303					
	L	M	X	J	V
16-17	BDA		AD	BDA	EM
17-18	BDA	EM	AD	BDA	EM
18-19	AD	EM	TL	CDI	TL
19-20	AD	CDI	TL	CDI	TL
20-21		CDI			

ASIGNATURAS

PROFESOR/A

(AD) Arquitectura y diseño software

Fernando Arroyo Montoro

(BDA) Bases de datos avanzadas

Manuel Bollaín Pérez

María Luisa Piñeiro Martínez de Lecea

(CDI) Construcción y diseño de interfaces gráficas de usuario

Javier Alcalá Casado

Eva María Gil García

(EM) Evolución y mantenimiento del software

Carolina Gallardo Pérez

Jessica Díaz Fernández

(TL) Traductores de lenguajes de programación

José Ramón Sánchez Couso

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

3º CURSO/ 2º SEMESTRE/ TARDES

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, DE SOFTWARE, DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

GCOT31 AULA 3304					
	L	M	X	J	V
16-17	PHW		TL	PHW	AA
17-18	PHW	AA	TL	PHW	AA
18-19	TL	AA		SSR	
19-20	TL	SSR		SSR	
20-21		SSR			

ASIGNATURAS

(AA) Arquitecturas avanzadas

(PHW) Programación HW Reconfigurable

(SSR) Seguridad en sistemas y Redes

(TL) Traductores de lenguajes de programación

PROFESOR/A

Pablo Carazo Minguela

José Luís Esteban de la Hermosa

Vicente García Alcántara

Francisco Díaz Pérez

Daniel Calzada del Fresno

José Ramón Sánchez Couso

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

3º CURSO/ 2º SEMESTRE/ TARDES

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, DE SOFTWARE, DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

GTIT31 AULA 3301					
	L	M	X	J	V
16-17	CU		TL	CU	RA
17-18	CU	RA	TL	CU	RA
18-19	TL	RA		SSR*	
19-20	TL	SSR*		SSR*	
20-21		SSR*			

* Se imparte en el aula 3304

ASIGNATURAS

(CU) Computación ubicua, móvil y en la nube

(RA) Redes avanzadas

(SSR) Seguridad en sistemas y Redes

(TL) Traductores de lenguajes de programación

PROFESOR/A

Nuria Gómez Blas

Luís Fernando de Mingo López

Juan José Cuervas-Mons Elvira

Juan Luís Martín Garcés

Daniel Calzada del Fresno

José Ramón Sánchez Couso

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

OPTATIVIDAD COMÚN

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, DE SOFTWARE, DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

GMOPT AULA 3304					
	L	M	X	J	V
9-10		MTS*		MTS*	
10-11		MTS*		MTS*	
11-12		EPAC ¹		EPAC ¹	
12-13		EPAC ¹		EPAC ¹	
13-14	INM/ INA/ TC ²				
14-15	INM/ INA/ TC ²				

* Se imparte sólo las 8 primeras semanas

¹ Se imparte en las aulas 3303, 8 CIC, 3004

² Se imparten en las aulas 3003, 3004, 8CIC

ASIGNATURAS

PROFESOR/A

(EPAC) English for profesional anda academic communication

José Luís Llavona Arregui

(INM) Inglés nivel medio

José Luís Llavona Arregui

(INA) Inglés nivel avanzado

Carola Álvarez-Bolado Sánchez

(TC) Técnicas de comunicación profesional para ingenieros

Francisca López Hernández

(MTS) Métodos de tratamiento de la señal

Alfonsa García López

Francisco García Mazarío

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

OPTATIVIDAD COMÚN

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, DE SOFTWARE, DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

GTOPT AULA 3306					
	L	M	X	J	V
16-17	FR /DV*		FR /DV*	EPAC ¹	
17-18	FR /DV*	EPAC ¹	FR /DV*	EPAC ¹	
18-19	SIA	EPAC ¹	SIA		
19-20	SIA		SIA		

* se imparte en el aula 3201

¹ Se imparte en el aula 3004

ASIGNATURAS

PROFESOR/A

(DV) Diseño y programación de videojuegos

Javier Alcalá Casado

(EPAC) English for prof. anda academic communication Mercedes Olivie González del Rivero

(FR) Frontiers in computer sciencie

Víctor Mitrana

(SIA) Sistemas inteligentes avanzados

Ángel Arroyo Castillo

HORARIO GRADOS - CURSO 2017/18

OPTATIVIDAD COMÚN

INGENIERÍA DE COMPUTADORES, DE SOFTWARE, DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE TECNOLOGÍAS PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN.

GTOPT AULA 3201					
	L	M	X	J	V
16-17	AI*		AI*		
17-18	AI*		AI*		
18-19	TDW		TDW	GPS	
19-20	TDW		TDW	GPS	

* Se imparte en el aula 6 del CIC

ASIGNATURAS

PROFESOR/A

(AI) Agentes inteligentes

J. Eugenio Naranjo Hernández

Francisco J. Serradilla García

(GPS) Sistemas y servicios de navegación mediante GPS

J. Eugenio Naranjo Hernández

(TDW) Tecnologías para el desarrollo Web

Francisco Javier Gil Rubio

Luís Fernández Muñoz