



## Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

1º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 10

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9	P-FP-C				
9 a 10	P-FP-C/ P. CAL-A	FI	ALG	P. TC/ P-CAL-B	ALG
10 a 11	TC	FI	CAL	P. TC/ P. ALG-A	ALG
11 a 12	TC	CAL	CAL	FP	FI
12 a 13	P. FP-B/ P.FI-A	P. FI-B/ P.TC-A	P. ALG-B	FP	TC / P. FI-C
13 a 14	P. FP-B/ P.FI-A	P. FI-B/ P.TC-A/		P. TC	P. FI-C
14 a 15				P. TC	
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

CA

[: Cálculo](#)

ALG

[: Álgebra Lineal](#)

FI

[: Física](#)

FP

[: Fundamentos de Programación](#)

TC

[: Tecnología de Computadores](#)



## Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información/ Grado en Ingeniería en Telemática

1º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 2

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	E	P.FE-B/ P.E-A	EE-B	P.FC-A/ P. EDI-A	P.FE-C/ P. EDI-B
10 a 11	E	P.FE-B/ P.E-A	EE	P.FC-A/ P. EDI-A	P.FE-C/ P. EDI-B
11 a 12	EDI	EE	E	FE	FC
12 a 13	EDI	EE	E	FC	FE
13 a 14	P.FE-A	P.E-B,C/ EE-A	P.FC-B	P. EDI-C	
14 a 15	P.FE-A	P.E-B,C	P.FC-B	P. EDI-C	
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

FC

: [Fundamentos de Computadores](#)

FE

: [Fundamentos de Electrónica](#)

EDI

: [Estructura de Datos y de la Información](#)

EE

: [Economía y Empresa](#)

E

: [Estadística](#)



# Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

2º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 1

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9				EC (Aula 1)	
9 a 10	AMA	EC	P. MDP-A	AMA	IPO
10 a 11	FR (Aula 11)	EC	P. MDP-A	P. FR	MDP
11 a 12	FR (Aula 11)	AMA	IPO	P. FR	MDP
12 a 13	P. AMA	P. EC-B	IPO	P. EC-A	P. IPO
13 a 14		P. EC-B	MDP	P. EC-A	P. IPO
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

IPO : [Interacción Persona-Ordenador](#)FR : [Fundamentos de Redes I](#)AMA : [Ampliación de Matemáticas](#)MDP : [Metodología y Desarrollo de Programas](#)EC : [Estructura de Computadores](#)

D.T : Doble Titulación



## Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

2º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 8

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	P. ASLE		BD	ASLE	P.BD
10 a 11	ADA	P. ADA-A	BD	RO	P.BD
11 a 12	ASLE	P. ADA-A	P.AOC	RO	P.RO
12 a 13	AOC	AOC	P.AOC	ADA	P.RO
13 a 14		AOC	ASLE	ADA	RO
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

BD

: [Base de Datos](#)

AOC

: [Arquitectura y Organización de Computadores](#)

ADA

: [Análisis y Diseño de Algoritmos](#)

ASLE

: [Aspectos sociales, legales, éticos y profesionales de la informática](#)

RO

: [Redes de Ordenador](#)



## Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

3º Curso

Horario del Primer Semestre : Aula 3

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10			PCD (Lab III)		PCD (Lab III)
10 a 11	SO		PCD (Lab III)		PCD (Lab III)
11 a 12	SO		Sinf		P.Sinf (Lab IV)
12 a 13	P.SO (Lab III)		Sinf		P.Sinf (Lab IV)
13 a 14	P.SO (Lab III)		SO		
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17				IS	
17 a 18		SEI		IS	
18 a 19		SEI		SEI	
19 a 20		IS		P.SEI	
20 a 21		P.IS			
21 a 22					

IS : [Ingeniería del Software](#)PCD : [Programación Concurrente y Distribuida](#)SO : [Sistemas Operativos](#)Sinf : [Sistemas de Información](#)SEI : [Seguridad de la Información](#)



# Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

3º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 3

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10		P. DETH	TW		GO (Aula 3)
10 a 11	P. HCO	P. DETH	TW	GO (Aula 3)	GO (Aula 3)
11 a 12	P.STDR	STDR	STDR	GO (Aula 3)	P. TW
12 a 13	P.STDR	STDR	P.HCO	DETH	P. TW
13 a 14	HCO (Aula 12)		P.HCO	DETH	
14 a 15	HCO (Aula 12)				
15 a 16					
16 a 17					
17 a 18					
18 a 19					
19 a 20					
20 a 21					
21 a 22					

HCO

: [Habilidades Comunicativas](#)

SDTR

: [Sistemas Distribuidos y de Tiempo Real](#)

GO

: [Gestión de la Organizaciones](#)

TW

: [Tecnologías Web](#)

DETH

: [Diseño y Evaluación de Tecnologías Hardware](#)



# Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

4º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 3

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9	PRÁCTICAS EN EMPRESA				
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16	P. OPTATIVA-3	OPTATIVA-1	OPTATIVA-3	P. SI	
16 a 17	P. OPTATIVA-3	OPTATIVA-1	OPTATIVA-3	P. SI	
17 a 18	SI	MDAI	P.OPTATIVA-2	MDAI	
18 a 19	SI	MDAI	P.OPTATIVA-2	MDAI	
19 a 20	P. GPT	GPT (Aula 4)	P. OPTATIVA-1	OPTATIVA-2	
20 a 21	P. GPT	GPT (Aula 4)	P. OPTATIVA-1	OPTATIVA-2	
21 a 22					

SI : [Sistemas Inteligentes](#)  
 GPT : [Gestión de Proyectos TIC](#)  
 MDAI : [Metodología y Desarrollo de aplicaciones para Internet](#)

OPT-1 : [Inteligencia Computacional Paralela y Distribuida](#)  
 OPT-2 : [Diseño y Programación Web](#)  
 OPT-3 : [Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles](#)



## Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

4º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 4

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9	PRÁCTICAS EN EMPRESA				
9 a 10					
10 a 11					
11 a 12					
12 a 13					
13 a 14					
14 a 15					
15 a 16					
16 a 17	P.OPTATIVA-6	OPTATIVA-7	OPTATIVA-9	P. OPTATIVA-5	
17 a 18	P.OPTATIVA-6	OPTATIVA-7	OPTATIVA-9	P. OPTATIVA-5	
18 a 19	P.OPTATIVA-9	OPTATIVA-4	P. OPTATIVA-7	P.OPTATIVA-8	
19 a 20	P.OPTATIVA-9	OPTATIVA-4	P. OPTATIVA 7	P.OPTATIVA-8	
20 a 21	OPTATIVA-5	OPTATIVA-8	OPTATIVA-4	OPTATIVA-6	
21 a 22	OPTATIVA-5	OPTATIVA-8	OPTATIVA-4	OPTATIVA-6	

OPTATIVA-4 : [Ampliación de Bases de Datos](#)OPTATIVA-5 : [Seguridad Avanzada](#)OPTATIVA-6 : [Sistemas de Alta Disponibilidad, Administración y Virtualización de Sistemas](#)OPTATIVA-7 : [Minería de datos](#)OPTATIVA-8 : [Diseño y Programación de Sistemas Embebidos](#)OPTATIVA-9 : [Tecnologías Multimedia](#)