



## Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

1º Curso

Horario del Primer Semestre Aula 8

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9	P. FP-C (Lab. IV) / P. TC-B (Lab. Elec.)				
9 a 10	P. FP-C (Lab. IV) / P. TC-B (Lab. Elec.) / P. CAL-A	FI	ALG	P. TC-A (Lab. Elec.) / P. CAL-B / P. FI-D	ALG
10 a 11	TC	FI	CAL	P. TC-A (Lab. Elec.) / P. ALG-B / P. FI-D	ALG
11 a 12	TC	CAL	CAL	FP	FI
12 a 13	P. FP-B (Lab. IV) / P. FI-A / P. TC-C (Lab. Elec.)	P. FI-B	TC	FP	P. FI-C
13 a 14	P. FP-B (Lab. IV) / P. FI-A / P. TC-C (Lab. Elec.)	P. FI-B	P. FP-A (Lab. IV)	ALG/CAL	P. ALG-A / P. FI-C
14 a 15			P. FP-A (Lab. IV)		
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

1º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 8

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	E	P. FE-B / P. E-A (Lab. Ciencias)	EE-B	P. FC-A / P. EDI-C	P. FE-C / P. EDI-B (Aula 5)
10 a 11	E	P. FE-B / P. E-A (Lab. Ciencias)	EE	P. FC-A/ P. EDI-C	P. FE-C / P. EDI-B (Aula 5)
11 a 12	EDI	EE	E	FE	FC
12 a 13	EDI	EE	E	FC	FE
13 a 14	P. FC-C / P. FE-A	P. E-B,C (Aula 5) / EE-A	P. FC-B	P. EDI-A	
14 a 15	P. FC-C / P. FE-A	P. E-B,C (Aula 5)	P. FC-B	P. EDI-A	
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					
9 a 10	AMA	EC	P. MDP-B	AMA	IPO
10 a 11	FR	EC	P. MDP-B	P. FR-A	MDP
11 a 12	FR	AMA	IPO	P. FR-A	MDP
12 a 13	P. AMA-B (Lab. I)	P. EC-B / P. MDP-A	IPO	P. EC-A	P. IPO-A
13 a 14		P. EC-B / P. MDP-A	MDP	P. EC-A	P. IPO-A
14 a 15		EC			
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](#)

P-MDP-A

Si no hay alumnos se quitará



## Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Información

2º Curso

Horario del Segundo Semestre Aula 1

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 a 9					
9 a 10	P. ASLE-A		BD	ASLE	P. BD-B
10 a 11	ADA	P. ADA-A	BD	RO	P. BD-B
11 a 12	ASLE	P. ADA-A	P. AOC-A	RO	P. RO-A
12 a 13	AOC *		P. AOC-A	ADA	P. RO-A
13 a 14	AOC *	AOC	ASLE	ADA	RO (Aula 5)
14 a 15		AOC			
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](#)

AOC \*

Solo durante las tres primeras semanas se utilizará el horario de 13 a 14 horas



# 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	P. SO-B				
9 a 10	P. SO-B		PCD		
10 a 11	SO		PCD		Sinf
11 a 12	SO		PCD		Sinf
12 a 13			PCD		P. Sinf-A
13 a 14			SO		P. Sinf-A
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-B (Lab. IIA)	
20 a 21		P. IS-A (Aula 3)		P. Sinf-B	
21 a 22				P. Sinf-B	

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		DETH	TW		GO
10 a 11	P. HCO-AB (Lab. Inf. IV)	DETH	TW	GO	GO
11 a 12	P. SDTR-A	SDTR	SDTR	GO	P. TW-A (Lab. I)
12 a 13	P. SDTR-A	SDTR	P. HCO-B (Lab. Inf. IV)	P. DETH-A / P. TW-B (Lab. I)	P. TW-A (Lab. I)
13 a 14	HCO (Aula 4)		P. HCO-B (Lab. Inf. IV)	P. DETH-A / P. TW-B (Lab. I)	P. DETH-B
14 a 15	HCO (Aula 4)				P. DETH-B
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 Lab. IV y Lab. III

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

SI

[: Sistemas Inteligentes](#)

GPT

[: Gestión de Proyectos TIC](#)

MDAI

[: Metodología y Desarrollo de aplicaciones para Internet](#)

OPT-1

[: Arquitectura de Seguridad en los Sistemas](#)

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 Lab. III, Lab. IV y Lab. IIB

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. OPT-6	OPT-7	OPT-9	P. OPT-5	
17 a 18	P. OPT-6	OPT-7	OPT-9	P. OPT-5	
18 a 19	P. OPT-9	OPT-4	P. OPT-7	P. OPT-8	
19 a 20	P. OPT-9	OPT-4	P. OPT 7	P. OPT-8	
20 a 21	OPT-5	OPT-8	OPT-4	OPT-6	
21 a 22	OPT-5	OPT-8	OPT-4	OPT-6	

OPT-4

[: Evidencias Digitales y Análisis Forense](#)

OPT-5

[: Seguridad Avanzada](#)

OPT-6

[: Infraestructura y almacenamiento de grandes volúmenes de datos](#)

OPT-7

[: Análisis y Visualización de Datos](#)

OPT-8

[: Plataformas, Framework y tendencias Tecnológicas](#)

OPT-9

[: Adquisición y Computación del Big Data](#)