

## HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2024/2025

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 1<sup>er</sup> curso 1<sup>er</sup> cuatrimestre. AULA 2.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50	P. Fund. de Adm. de Empresas* (A/B)	P. Introducción a Computadores* (C/D)	Matemáticas II	P. Programación I (A)	
9:00-9:50	P. Fund. de Adm. de Empresas* (A/B)	P. Introducción a Computadores* (C/D)	Matemáticas II	P. Programación I (A)	
10:00-10:50	Fund. de Adm. de Empresas	Introducción a Computadores	Programación I	Matemáticas II (T/A/B)	Matemáticas I
11:10-12:00	Introducción a Computadores	Introducción a Computadores	Programación I	Matemáticas II (T/A/B)	Matemáticas I
12:10-13:00	P. Introducción a Computadores* (A/B)	Fund. de Adm. de Empresas		Matemáticas II	Matemáticas I (T/A/B)
13:10-14:00	P. Introducción a Computadores* (A/B)	Fund. de Adm. de Empresas		Matemáticas I	Matemáticas I (T/A/B)
15:00-15:50	P. Fund. de Adm. de Empresas* (C)		P. Matemáticas I* (C)		
16:00-16:50	P. Fund. de Adm. de Empresas* (C)		P. Matemáticas I* (C)	P. Matemáticas II* (C)	
17:00-17:50	P. Programación I (B)		P. Programación I (C)	P. Matemáticas II* (C)	
18:10-19:00	P. Programación I (B)		P. Programación I (C)		

P.: Prácticas / T: Teoría / A: Prácticas Grupo A / B: Prácticas Grupo B / C: Prácticas Grupo C

\* Prácticas quincenales.

Todas las prácticas serán en el laboratorio Informática 3, salvo las de Fundamentos de Administración de Empresas (Informática 1) e Introducción a Computadores (Electrónica 2).

**En las asignaturas con varios grupos de prácticas, cada estudiante deberá elegir uno de los grupos.**

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 1<sup>er</sup> curso 2<sup>o</sup> cuatrimestre. AULA 2.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50			Estadística	P. Estadística* (A/B)	P. Física y Electrónica* (A/B)
9:00-9:50	P. Arq. y Org. De Comput. 1 (A)		Estadística	P. Estadística* (A/B)	P. Física y Electrónica* (A/B)
10:00-10:50	P. Arq. y Org. De Comput. 1 (A)	Programación 2	Matemática Discreta (T/A/B)	Estadística	Física y Electrónica
11:10-12:00	Arq. y Org. De Comput. 1	Programación 2	Matemática Discreta (T/A/B)	Matemática Discreta	Arq. y Org. De Comput. 1
12:10-13:00	Física y Electrónica	Matemática Discreta		P. Programación 2 (A)	P. Arq. y Org. De Comput. 1 (B)
13:10-14:00	Física y Electrónica	Matemática Discreta		P. Programación 2 (A)	P. Arq. y Org. De Comput. 1 (B)
15:00-15:50			P. Programación 2 (B)	P. Matemática Discreta* (C)	P. Física y Electrónica* (C/D)
16:00-16:50			P. Programación 2 (B)	P. Matemática Discreta* (C)	P. Física y Electrónica* (C/D)
17:00-17:50	P. Arq. y Org. De Comput. 1 (C)		P. Programación 2 (C)		
18:10-19:00	P. Arq. y Org. De Comput. 1 (C)		P. Programación 2 (C)		

P.: Prácticas / T: Teoría / A: Prácticas Grupo A / B: Prácticas Grupo B / C: Prácticas Grupo C / D: Prácticas Grupo D.

\* Prácticas quincenales.

Todas las prácticas serán en el laboratorio Informática 3, salvo las de Física y Electrónica (Electrónica 1) y Matemática Discreta (C/D) (Informática 1).

**En las asignaturas con varios grupos de prácticas, cada estudiante deberá elegir uno de los grupos.**



## HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2024/2025

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 2º curso 1º cuatrimestre. AULA 2.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-10:50			P. Program. Sistem. Conc.* (B)		
11:10-12:00			P. Program. Sistem. Conc.* (B)		
12:10-13:00				P. Sist. Operativos (B)	
13:10-14:00				P. Sist. Operativos (B)	
15:00-15:50		P. Program. Sistem. Conc.* (A)	Teoría de la Computación	P. Redes de Comput.* (A/B)	P. Estruct. Datos y Algoritmos* (A/B)
16:00-16:50		P. Program. Sistem. Conc.* (A)	Teoría de la Computación	P. Redes de Comput.* (A/B)	P. Estruct. Datos y Algoritmos* (A/B)
17:00-17:50	Program. Sistemas Concurrentes y Dist.	Sistemas Operativos	Redes de Computadores	Redes de Computadores	Estruct. de Datos y Algoritmos
18:10-19:00	Teoría de la Computación	P. Teoría de la Computación* (A/B)	Redes de Computadores	Sistemas Operativos	
19:10-20:00	Estructuras de Datos y Algoritmos	P. Teoría de la Computación* (A/B)	Program. Sistemas Concurrentes y Dist.	P. Sist. Operativos (A)	
20:10-21:00	Estructuras de Datos y Algoritmos		Program. Sistemas Concurrentes y Dist.	P. Sist. Operativos (A)	

P.: Prácticas / A: Prácticas Grupo A / B: Prácticas Grupo B.

\* Prácticas quincenales.

Todas las prácticas serán en el laboratorio Informática 3, salvo Redes de Computadores y Sistemas Operativos (Informática 1)

**En las asignaturas con varios grupos de prácticas, cada estudiante deberá elegir uno de los grupos.**

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 2º curso 2º cuatrimestre. AULA 2.2

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:50	P. Interacción Persona Ordenador* (A/B)	Bases de Datos	Arq. y Org. de Computadores 2	P. Bases de Datos* (A/B)	Arq. y Org. de Computadores 2 (T/P)
16:00-16:50	P. Interacción Persona Ordenador* (A/B)	Bases de Datos	Arq. y Org. de Computadores 2	P. Bases de Datos* (A/B)	Arq. y Org. de Computadores 2 (T/P)
17:00-17:50	Bases de Datos	Interacción Persona Ordenador	Administración de Sistemas	P. Tecnología de Programación* (A/B)	Arq. y Org. de Computadores 2 (T/P)
18:10-19:00	Tecnología de Programación	Interacción Persona Ordenador	Administración de Sistemas	P. Tecnología de Programación* (A/B)	
19:10-20:00	Tecnología de Programación	Interacción Persona Ordenador	Tecnología de Programación	P. Administración de Sistemas	
20:10-21:00				P. Administración de Sistemas	

P.: Prácticas / T: Teoría / A: Prácticas Grupo A / B: Prácticas Grupo B.

\* Prácticas quincenales.

Todas las prácticas serán en el laboratorio Informática 3.

**En las asignaturas con varios grupos de prácticas, cada estudiante deberá elegir uno de los grupos.**

## HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2024/2025

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 3<sup>er</sup> curso 1<sup>er</sup> cuatrimestre. AULA 3.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50			Proyecto Hardware		
9:00-9:50			Proyecto Hardware		P. Ingeniería Software
10:00-10:50	P. Sistemas de Información	Proyecto Hardware	Sistemas de Información	Ingeniería Software	P. Ingeniería Software
11:10-12:00	P. Sistemas de Información	Proyecto Hardware	Sistemas de Información	Ingeniería Software	Sistemas Distribuidos
12:10-13:00	P. Sistemas Distribuidos	P. Inteligencia Artificial		Inteligencia Artificial	Sistemas Distribuidos
13:10-14:00	P. Sistemas Distribuidos	P. Inteligencia Artificial		Inteligencia Artificial	

P.: Prácticas

Todas las prácticas serán en el Laboratorio Informática 3, excepto Sistemas de Información (Informática 1) y Proyecto Hardware e Ingeniería del Software (Informática 2).

### GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA. 3<sup>er</sup> curso 2<sup>o</sup> cuatrimestre. AULA 3.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50	Bases de Datos 2		P. Bases de Datos 2		
9:00-9:50	Bases de Datos 2		P. Bases de Datos 2		
10:00-10:50	Proyecto Software	Administración de Sistemas 2	P. Administración de Sistemas 2	P. Sistemas de Información II	
11:10-12:00	Proyecto Software	Administración de Sistemas 2	P. Administración de Sistemas 2	P. Sistemas de Información II	
12:10-13:00	Sistemas de Información II	P. Proyecto Software		Inglés Técnico	Inglés Técnico
13:10-14:00	Sistemas de Información II	P. Proyecto Software		Inglés Técnico	Inglés Técnico
15:00-15:50					
16:00-16:50					
17:00-17:50			Tecnología de la Información en la Empresa		
18:10-19:00		Tecnología de la Información en la Empresa	Tecnología de la Información en la Empresa		
19:10-20:00		P. Tecnología de la Información en la Empresa*			
20:10-21:00		P. Tecnología de la Información en la Empresa*			

P.: Prácticas / \* Prácticas quincenales.

Todas las prácticas serán en el Laboratorio Informática 1, salvo Administración de Sistemas 2 (Informática 2), Sistemas de Información 2 (Informática 3) y Tecnología de la Información en la Empresa (Aula 3.1).

## HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2024/2025

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 4º curso 1º cuatrimestre. AULA 3.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00-15:50	P. Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones	Almacenes y Minería de Datos	P. Ingeniería Web	Ingeniería Web	
16:00-16:50	P. Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones	Almacenes y Minería de Datos	P. Ingeniería Web	Ingeniería Web	
17:00-17:50	Seguridad Informática	P. Sistemas Legados	Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones	P. Almacenes y Minería de Datos	
18:10-19:00	Seguridad Informática	P. Sistemas Legados	Sistemas de Ayuda a la Toma de Decisiones	P. Almacenes y Minería de Datos	
19:10-20:00	Sistemas Legados	Diseño y Adm. Redes	P. Diseño y Adm. Redes	P. Seguridad Informática	
20:10-21:00	Sistemas Legados	Diseño y Adm. Redes	P. Diseño y Adm. Redes	P. Seguridad Informática	

P.: Prácticas

Todas las prácticas serán en el Laboratorio Informática 2, salvo Diseño y Administración de Redes (Informática 1).

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 4º curso 2º cuatrimestre. AULA 3.1

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00-10:50				P. Prevención RR.LL.	
11:10-12:00				P. Prevención RR.LL.	
12:10-13:00		Prevención RR.LL. (Aula 3.2)			
13:10-14:00		Prevención RR.LL. (Aula 3.2)			
15:00-15:50	Comercio Electrónico	P. Sistemas y Tecnologías Web			
16:00-16:50	Comercio Electrónico	P. Sistemas y Tecnologías Web			
17:00-17:50	Sistemas y Tecnologías Web	P. Comercio Electrónico			
18:10-19:00	Sistemas y Tecnologías Web	P. Comercio Electrónico			
19:10-20:00	Diseño Centrado en el Usuario - Diseño Multimedia	P. Diseño Centrado en el Usuario - Diseño Multimedia			
20:10-21:00	Diseño Centrado en el Usuario - Diseño Multimedia	P. Diseño Centrado en el Usuario - Diseño Multimedia			

P.: Prácticas

Todas las prácticas serán en el Laboratorio Informática 2, salvo Prevención RR.LL. (Informática 1).