

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2025/2026

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 1^{er} curso 1^{er} 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)	Matemáticas I
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 (T/A/B)
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	
15:00-15:50	P. Programación I (B)		P. Matemáticas I* (C/D)		
16:00-16:50	P. Programación I (B)		P. Matemáticas I* (C/D)		
17:00-17:50	P. Fund. de Adm. de Empresas* (C/D)		P. Programación I (C)	P. Matemáticas II* (C/D)	
18:10-19:00	P. Fund. de Adm. de Empresas* (C/D)		P. Programación I (C)	P. Matemáticas II* (C/D)	

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 Fundamentos de Administración de Empresas (Informática 1) e Introducción a Computadores (Laboratorio COGITAR).

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

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 1^{er} curso 2^o cuatrimestre. AULA 2.2

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

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

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2025/2026

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)	P. Redes de Comput.* (C)	
11:10-12:00			P. Program. Sistem. Conc. (B)	P. Redes de Comput.* (C)	
12:10-13:00				P. Sist. Operativos (B)	
13:10-14:00				P. Sist. Operativos (B)	
15:00-15:50	Program. Sistemas Concurrentes y Dist.	P. Program. Sistem. Conc. (A)	Estructuras de Datos y Algoritmos	P. Redes de Comput.* (A/B)	Estructuras de Datos y Algoritmos
16:00-16:50	Program. Sistemas Concurrentes y Dist.	P. Program. Sistem. Conc. (A)	Estructuras de Datos y Algoritmos	P. Redes de Comput.* (A/B)	P. Estruct. Datos y Algoritmos* (C)
17:00-17:50	Sistemas Operativos	Teoría de la Computación	Redes de Computadores	Redes de Computadores	P. Estruct. Datos y Algoritmos* (C)
18:10-19:00	Teoría de la Computación	Teoría de la Computación	Redes de Computadores	Sistemas Operativos	
19:10-20:00	P. Teoría de la Computación* (A/B)	P. Estruct. Datos y Algoritmos* (A/B)	P. Teoría de la Computación* (C)	P. Sist. Operativos (A)	
20:10-21:00	P. Teoría de la Computación* (A/B)	P. Estruct. Datos y Algoritmos* (A/B)	P. Teoría de la Computación* (C)	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 Teoría de la Computación (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)	P. Bases de Datos (A)	Arq. y Org. de Computadores 2	P. Bases de Datos (B)	Arq. y Org. de Computadores 2 (T/P)
16:00-16:50	P. Interacción Persona Ordenador (A)	P. Bases de Datos (A)	Arq. y Org. de Computadores 2	P. Bases de Datos (B)	Arq. y Org. de Computadores 2 (T/P)
17:00-17:50	Bases de Datos	Interacción Persona Ordenador	Administración de Sistemas	Tecnología de Programación	Arq. y Org. de Computadores 2 (T/P)
18:10-19:00	Bases de Datos	Interacción Persona Ordenador	Administración de Sistemas	Tecnología de Programación	
19:10-20:00	P. Tecnología de Programación (A)	P. Interacción Persona Ordenador (B)	P. Tecnología de Programación (B)	P. Administración de Sistemas	
20:10-21:00	P. Tecnología de Programación (A)	P. Interacción Persona Ordenador (B)	P. Tecnología de Programación (B)	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, excepto Bases de Datos (Informática 1).

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

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2025/2026

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA. 3^{er} curso 1^{er} 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 Proyecto Hardware e Ingeniería del Software (Informática 2).

GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA. 3^{er} curso 2^o cuatrimestre. AULA 3.1

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

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 2025/2026

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

P.: Prácticas

Todas las prácticas serán en el Laboratorio Informática 2, salvo Diseño y Administración de Redes (Informática 3).

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

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00-8:50					
9:00-9:50					
10:00-10:50		Prevención RR.LL. (Aula 3.2)			
11:10-12:00		Prevención RR.LL. (Aula 3.2)			
12:10-13:00					P. Prevención RR.LL.
13:10-14:00					P. Prevención RR.LL.
15:00-15:50			P. Diseño Centrado en el Usuario - Diseño Multimedia	P. Sistemas y Tecnologías Web	
16:00-16:50			P. Diseño Centrado en el Usuario - Diseño Multimedia	P. Sistemas y Tecnologías Web	
17:00-17:50		Diseño Centrado en el Usuario - Diseño Multimedia	Sistemas y Tecnologías Web		
18:10-19:00		Diseño Centrado en el Usuario - Diseño Multimedia	Sistemas y Tecnologías Web		
19:10-20:00		Comercio Electrónico	P. Comercio Electrónico		
20:10-21:00		Comercio Electrónico	P. Comercio Electrónico		

P.: Prácticas

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