

HORARIO DE CLASES DEL CURSO 2024/2025

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)	
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^{er} curso 2^o 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^{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 Sistemas de Información (Informática 1) y 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		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).