

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aula/s ¹
Lunes 15 de mayo	9:00	Teoría de Automatas y Computación	3º CO	A1.1
		Gestión y Administración de Redes	3º IC	A2.1
		Diseño de Software	3º IS	A1.2
		Diseño y Gestión de Redes	3º TI	A2.2
	16:00	Álgebra y Matemática Discreta	1º	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
Diseño VLSI		4º OPT	A1.2	
Martes 16 de mayo	9:00	Bases de Datos	2º	0.02 0.04 a) 0.04 b)
	16:00	Desarrollo de Sistemas Web	4º OPT	A1.2
Miércoles 17 de mayo	9:00	Fundamentos de la Programación II	1º	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
		Redes y Servicios Móviles	4º OPT	A1.2
	16:00	Sistemas basados en Conocimiento	3º CO	A1.1
		Diseño de Sistemas Basados en Microprocesador	3º IC	A2.1
		Sistemas de Información Empresariales	3º IS	A1.2
Interacción Persona-Ordenador II	3º TI	A2.2		
Jueves 18 de mayo	9:00	Metodología de la Programación	2º	0.02 0.04 a) 0.04 b)
	16:00	Bases de Datos Avanzadas	4º OPT	A1.2
Viernes 19 de mayo	9:00	Redes de Computadores I	1º	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05

¹ Esta asignación de aulas podrá sufrir modificaciones en función de distintas circunstancias. Cualquier modificación será comunicada oportunamente.

	16:00	Aspectos Profesionales de la Informática	3°	0.02 0.04 a) 0.04 b)
Lunes 22 de mayo	9:00	Análisis Forense Informático	4° OPT	A1.2
	16:00	Redes de Computadores II	2°	0.02 0.04 a) 0.04 b)
Martes 23 de mayo	9:00	Sistemas de Información	1°	0.02 0.04a) 0.04b) -1.05
	16:00	Programación Declarativa	3° CO	A1.1
		Diseño de Infraestructuras de Red	3° IC	A2.1
		Desarrollo de Bases de Datos	3° IS	A1.2
		Gestión de Sistemas de Información	3° TI	A2.2
Miércoles 24 de mayo	9:00	Estadística	2°	0.02 0.04a) 0.04b)
	16:00	Auditoría de Sistemas de Información	4° OPT	A1.2
Jueves 25 de mayo	9:00	Diseño de Algoritmos	3° CO	A1.1
		Sistemas Operativos II	3° IC	A2.1
		Ingeniería de Requisitos	3° IS	A1.2
		Integración de Sistemas Informáticos	3° TI	A2.2
	16:00	Estructura de Computadores	1°	0.02 0.04a) 0.04b) -1.05
Viernes 26 de mayo	9:00	Programación Concurrente y Tiempo Real	2°	0.02 0.04a) 0.04b)
	16:00	Gráficos por Computador	4° OPT	A1.2

Capacidades de las aulas²:

- **Aula -1.05 Puestos:** 55 puestos post-COVID
- **Aula 0.02 Puestos:** 68 puestos COVID
- **El aula 0.04 con 68 puestos COVID se subdivide en dos:**
 - **Aula 0.04 a)** Puestos estimados: *pendiente de obras*
 - **Aula 0.04 b)** Puestos estimados: *pendiente de obras*
- **Aula A1.2 Puestos:** 68 puestos post-COVID
- **Aula A2.2 Puestos:** 68 puestos post-COVID
- **Aula A1.1 Puestos:** 47 puestos post-COVID
- **Aula A2.1 Puestos:** 47 puestos post-COVID

Leyenda:

OPT	Optativa
CO	Computación
IC	Ingeniería de Computadores
IS	Ingeniería del Software
TI	Tecnología de la Información