

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aula/s ¹
Martes 10 de enero	9:00	Cálculo y Métodos Numéricos	1º	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
	16:00	Sistemas Inteligentes	3º	0.02 0.04 a) 0.04 b)
Miércoles 11 de enero	9:00	Minería de Datos	4º CO	A1.1
		Planificación e Integración de Sistemas y Servicios	4º IC	A1.2
		Seguridad de Sistemas Software	4º IS	A2.1
	16:00	Multimedia	4º TI	A2.2
	16:00	Lógica	2º	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
Jueves 12 de enero	9:00	Tecnología de Computadores	1º	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
	9:00	Ingeniería de Negocio	4º OPT	A1.2
	16:00	Arquitectura de Computadores	3º	0.02 0.04 a) 0.04 b)
Viernes 13 de enero	9:00	Diseño de Sistemas Interactivos	4º CO	A1.1
		Seguridad en Redes	4º IC	A1.2
		Gestión de Proyectos Software	4º IS	A2.1
		Comercio Electrónico	4º TI	A2.2
	16:00	Sistemas Operativos I	2º	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
Lunes	9:00	Interacción Persona-Ordenador I	3º	0.02 0.04 a)

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

				0.04 b) -1.05
16 de enero	16:00	Fundamentos de la Programación I	1°	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
		Técnicas de Aprendizaje Automático	4° OPT	A1.2
Martes 17 de enero	9:00	Organización de Computadores	2°	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
	16:00	Procesadores de Lenguajes	4° CO	A1.1
		Computadores Avanzados	4° IC	A2.1
		Procesos de Ingeniería del Software	4° IS	A1.2
		Seguridad en Sistemas Informáticos	41 TI	A2.2
Miércoles 18 de enero	9:00	Fundamentos Físicos de la Informática	1°	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
	16:00	Sistemas Distribuidos	3°	0.02 0.04 a) 0.04 b)
Jueves 19 de enero	9:00	Sistemas Multiagentes	4° CO	A1.1
		Sistemas Empotrados	4° IC	A2.1
		Calidad de Sistemas Software	4° IS	A1.2
		Tecnologías y Sistemas Web	4° TI	A2.2
	16:00	Ingeniería del Software I	2°	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
Viernes 20 de enero	9:00	Fundamentos de Gestión Empresarial	1°	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05
	16:00	Ingeniería del Software II	3°	0.02 0.04 a) 0.04 b)
Lunes 23 de enero	9:00	Aplicaciones Distribuidas de Internet	4° OPT	A1.1
	16:00	Estructura de Datos	2°	0.02 0.04 a) 0.04 b) -1.05

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