

## Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aula/s <sup>1</sup>
<b>Lunes 16 de mayo</b>	9:00	Sistemas de Información	1º	1º A - -1.05
				1º B - 1.17
				1º C - 0.04
				1º D - 0.02
	16:00	Aspectos Profesionales de la Informática	3º	3º A - 0.02
				3º B - 1.17
3º C - 0.04				
<b>Martes 17 de mayo</b>	9:00	Auditoría de Sistemas de Información	4º OPT	A1.2
	16:00	Estadística	2º	2º A - 0.02
				2º B - 1.17
				2º C - 0.04
<b>Miércoles 18 de mayo</b>	9:00	Diseño de Algoritmos	3º CO	-1.05
		Sistemas Operativos II	3º IC	1.17
		Ingeniería de Requisitos	3º IS	0.04
		Integración de Sistemas Informáticos	3º TI	0.02
	16:00	Estructura de Computadores	1º	1º A - -1.05
				1º B - 1.17
				1º C - 0.04
				1º D - 0.02
		Diseño VLSI	4º OPT	A1.2
<b>Jueves 19 de mayo</b>	9:00	Programación Concurrente y Tiempo Real	2º	2º A - 0.02
				2º B - 1.17
				2º C - 0.04
	16:00	Gráficos por Computador	4º OPT	A1.2
<b>Viernes 20 de mayo</b>	9:00	Teoría de Automatas y Computación	3º CO	-1.05
		Gestión y Administración de Redes	3º IC	0.04
		Diseño de Software	3º IS	1.17

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

		Diseño y Gestión de Redes	3° TI	0.02
	16:00	Álgebra y Matemática Discreta	1°	1° A - -1.05
				1° B - 1.17
				1° C - 0.04
				1° D - 0.02
		Desarrollo de Sistemas Web	4° OPT	A1.2
<b>Lunes 23 de mayo</b>	9:00	Bases de Datos	2°	2° A - 0.02
				2° B - 1.17
				2° C - 0.04
	16:00	Redes y Servicios Móviles	4° OPT	A1.2
<b>Martes 24 de mayo</b>	9:00	Fundamentos de Programación II	1°	1° A - -1.05
				1° B - 1.17
				1° C - 0.04
				1° D - 0.02
		16:00	Sistemas basados en Conocimiento	3° CO
Diseño de Sistemas Basados en Microprocesador	3° IC		1.17	
Sistemas de Información Empresariales	3° IS		0.04	
Interacción Persona-Ordenador II	3° TI		0.02	
<b>Miércoles 25 de mayo</b>	9:00	Metodología de la Programación	2°	2° A - 0.02
				2° B - 1.17
				2° C - 0.04
	16:00	Bases de Datos Avanzadas	4° OPT	A1.2
<b>Jueves 26 de mayo</b>	9:00	Redes de Computadores I	1°	1° A - -1.05
				1° B - 1.17
				1° C - 0.04
				1° D - 0.02
		16:00	Programación Declarativa	3° CO
Diseño de Infraestructuras de Red	3° IC		1.17	
Desarrollo de Bases de Datos	3° IS		0.04	
Gestión de Sistemas de Información	3° TI		0.02	
<b>Viernes 27 de mayo</b>	9:00	Análisis Forense Informático	4° OPT	A1.2
	16:00	Redes de Computadores II	2°	2° A - 0.02
2° B - 1.17				
2° C - 0.04				

### Capacidades de las aulas<sup>2</sup>:

- **Aula -1.05** Puestos: **40**
- **Aula 0.02** Puestos: **68**
- **Aula 0.04** Puestos: **68**
- **Aula 1.17** Puestos: **78**
- **Aula A1.2** Puestos: **35**
- **Aula A2.2** Puestos: **35**

### Leyenda:

<b>OPT</b>	Optativa
<b>CO</b>	Computación
<b>IC</b>	Ingeniería de Computadores
<b>IS</b>	Ingeniería del Software
<b>TI</b>	Tecnología de la Información