

**Grado en Ingeniería Informática**

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aula/s <sup>1</sup>
<b>Lunes 19 de junio</b>	9:00	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
	16:00	Fundamentos de la Programación II	1º	0.02 0.04 a) 0.04 b)
		Desarrollo de Sistemas Web	4º OPT	A1.2
<b>Martes 20 de junio</b>	9:00	Metodología de la Programación	2º	0.04 a) 0.04 b)
	16:00	Redes y Servicios Móviles	4º OPT	A1.2
<b>Miércoles 21 de junio</b>	9:00	Programación Declarativa	3º CO	A1.1
		Diseño de Infraestructuras de Red	3º IC	A2.1
		Desarrollo de Bases de Datos	3º IS	A1.2
		Gestión de Sistemas de Información	3º TI	A2.2
	16:00	Redes de Computadores I	1º	0.02 0.04 a) 0.04 b)
		Bases de Datos Avanzadas	4º OPT	A1.2
<b>Jueves 22 de junio</b>	9:00	Redes de Computadores II	2º	0.04 a) 0.04 b)
	16:00	Análisis Forense Informático	4º OPT	A1.2
<b>Viernes 23 de junio</b>	9:00	Aspectos Profesionales de la Informática	3º	0.04 a) 0.04 b)
	16:00	Sistemas de Información	1º	0.04a) 0.04b)
<b>Lunes 26 de junio</b>	9:00	Auditoría de Sistemas de Información	4º OPT	A1.2
	16:00	Estadística	2º	0.04 a) 0.04 b)

<sup>1</sup> La asignación de aulas realizada en esta convocatoria extraordinaria podrá ajustarse dependiendo del número de alumnos suspensos y No Presentados en convocatoria ordinaria en cada asignatura, con el fin de reducir espacios y contribuir al ahorro del gasto energético. Cualquier modificación será comunicada oportunamente.

<b>Martes 27 de junio</b>	9:00	Estructura de Computadores	1º	0.02 0.04a) 0.04b)
	16:00	Diseño de Algoritmos	3º CO	A1.1
		Sistemas Operativos II	3º IC	A2.1
		Ingeniería de Requisitos	3º IS	A1.2
		Integración de Sistemas Informáticos	3º TI	A2.2
<b>Miércoles 28 de junio</b>	9:00	Programación Concurrente y Tiempo Real	2º	0.02 0.04a) 0.04b)
	16:00	Gráficos por Computador	4º OPT	A1.2
<b>Jueves 29 de junio</b>	9:00	Álgebra y Matemática Discreta	1º	0.02 0.04 a) 0.04 b)
		Diseño VLSI	4º OPT	A1.2
	16:00	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
<b>Viernes 30 de junio</b>	9:00	Bases de Datos	2º	0.04a) 0.04b)

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

- **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:

<sup>2</sup> Aulas e infraestructuras: <https://esi.uclm.es/categories/infraestructura>

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