

## Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aulas <sup>1</sup>
Martes 17 de junio	9:00	Sistemas basados en Conocimiento	3° CO	George Boole
		Diseño de Sistemas Basados en Microprocesador	3° IC	John Von Neuman
		Sistemas de Información Empresariales	3° IS	Grace Murray Hopper
		16:00	Interacción Persona-Ordenador II	3° TI
		Álgebra y Matemática Discreta	1°	George Boole John Von Neumann Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
Miércoles 18 de junio	9:00	Auditoría de Sistemas de Información	4° OPT	Tim Berners-Lee
	16:00	Bases de Datos	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Lunes 23 de junio	9:00	Programación Declarativa	3° CO	George Boole
		Diseño de Infraestructuras de Red	3° IC	John Von Neuman
		Desarrollo de Bases de Datos	3° IS	Grace Murray Hopper
		Gestión de Sistemas de Información	3° TI	Tim Berners-Lee
		16:00	Fundamentos de la Programación II	1°
		Diseño VLSI	4° OPT	John Von Neuman
Martes 24 de junio	9:00	Metodología de la Programación	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr

### 1 Notas:

- 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.**
- Los días 3, 4, y 5 de junio se celebrarán, previsiblemente, los exámenes de EvAU 2025 (convocatoria ordinaria), y los días 10, 11 y 17 de junio tendrán lugar las correcciones por lo que a fin de no interrumpir el período de exámenes sólo se programarán exámenes en las aulas de la ESI.
- Los días 30 de junio, y 1 y 2 de julio se celebrarán previsiblemente los exámenes de la EvAU 2025 (convocatoria extraordinaria) y los días 3 y 10 de julio tendrán lugar las correcciones, por lo que sólo se programarán exámenes en las aulas de la ESI

				Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Desarrollo de Sistemas Web	4° OPT	Tim Berners-Lee
<b>Miércoles 25 de junio</b>	9:00	Aspectos Profesionales de la Informática	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Redes de Computadores I	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
<b>Jueves 26 de junio</b>	9:00	Redes y Servicios Móviles	4° OPT	Tim Berners-Lee
	16:00	Redes de Computadores II	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
<b>Viernes 27 de junio</b>	9:00	Sistemas de Información	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Diseño de Algoritmos	3° CO	George Boole
		Sistemas Operativos II	3° IC	John Von Neuman
		Ingeniería de Requisitos	3° IS	Grace Murray Hopper
		Integración de Sistemas Informáticos	3° TI	Tim Berners-Lee
<b>Lunes 30 de junio</b>	9:00	Gráficos por Computador	4° OPT	Tim Berners-Lee
	16:00	Estadística	2°	George Boole John Von Neumann Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
<b>Martes 1 de julio</b>	9:00	Estructura de Computadores	1°	George Boole John Von Neumann Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
		Bases de Datos Avanzadas	4° OPT	Ángela Ruiz Robles
	16:00	Teoría de Autómatas y Computación	3° CO	George Boole
		Gestión y Administración de Redes	3° IC	John Von Neuman
		Diseño de Software	3° IS	Grace Murray Hopper
	Diseño y Gestión de Redes	3° TI	Tim Berners-Lee	
<b>Miércoles 2 de julio</b>	9:00	Programación Concurrente y Tiempo Real	2°	George Boole John Von Neumann Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Análisis Forense Informático	4° OPT	Tim Berners-Lee

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

Aula/Nombre	Localización	Capacidad
Aula A1.1 – John Von Neuman	Edificio Fermín Caballero, Módulo B, Primera planta	57
Aula A1.2 – Tim Berners-Lee	Edificio Fermín Caballero, Módulo B, Primera planta	76
Aula A2.1 - George Boole	Edificio Fermín Caballero, Módulo B, Segunda planta	57
Aula A2.2 – Grace Murray Hopper	Edificio Fermín Caballero, Módulo B, Segunda planta	76
Aula F0.1 – Marvin Minsky	Edificio Fermín Caballero, Planta baja	45
Aula F0.2 – Steve Jobs	Edificio Fermín Caballero, Planta baja (acceso exterior)	-
Aula F1.1 – Ángela Ruiz Robles	Edificio Fermín Caballero, Primera planta	95
Aula 0.07 – Claude Shannon	Edificio Politécnico, Planta baja	48
Aula 0.02+3 – Charles Babbage	Edificio Politécnico, Planta baja	125
Aula 0.04 – Hedy Lamarr	Edificio Politécnico, Planta baja	66
Aula 0.05+6 – Edsger W. Dijkstra	Edificio Politécnico, Planta baja	64

## 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