

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curs o	Aulas
Lunes 14 de junio	9:00	Programación Concurrente y Tiempo Real	2º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Programación Declarativa	3º CO	George Boole
		Diseño de Infraestructuras de Red	3º IC	John Von Neuman
		Desarrollo de Bases de Datos	3º IS	Grace Murray Hopper
		Gestión de Sistemas de Información	3º TI	Tim Berners-Lee
Martes 15 de junio	9:00	Bases de Datos	OP	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Redes y Servicios Móviles	4º OP	John Von Neuman
Miércoles 16 de junio	9:00	Álgebra y Matemática Discreta	1º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Aspectos Profesionales de la Informática	3º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Jueves 17 de junio	9:00	Diseño de Algoritmos	3º CO	George Boole
		Sistemas Operativos II	3º IC	John Von Neuman

		Ingeniería de Requisitos	3º IS	Grace Murray Hopper
		Integración de Sistemas Informáticos	3º TI	Tim Berners-Lee
	16:00	Metodología de la Programación	2º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
Viernes 18 de junio	9:00	Fundamentos de la Programación II	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Auditoría de Sistemas de Información	4º OP	George Boole
	18:00	Gráficos por Computador	4º OP	John Von Neuman
Lunes 21 de junio	9:00	Redes I	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Teoría de Autómatas y Computación	3º CO	George Boole
		Gestión y Administración de Redes	3º IC	John Von Neuman
		Diseño de Software	3º IS	Grace Murray Hopper
		Diseño y Gestión de Redes	3º TI	Tim Berners-Lee
Martes 22 de junio	9:00	Estadística	2º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Bases de Datos Avanzadas	4º OP	George Boole
	18:00	Diseño VLSI	4º OP	John Von Neuman
Miércoles 23 de junio	9:00	Análisis Forense Informático	4º OP	George Boole
	16:00	Estructura de Computadores	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon

Jueves 24 de junio	9:00	Redes II	2º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Sistemas basados en Conocimiento	3º CO	George Boole
		Diseño de Sistemas Basados en Microprocesador	3º IC	John Von Neuman
		Sistemas de Información Empresariales	3º IS	Grace Murray Hopper
		Interacción Persona-Ordenador II	3º TI	Tim Berners-Lee
Viernes 25 de junio	9:00	Desarrollo de Sistemas Web	4º OP	George Boole
	16:00	Sistemas de Información	1º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee

Notas:

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

Capacidades de las aulas¹:

Aula/Nombre	Localización	Capacidad	Capacidad examen
Aula A1.1 – John Von Neuman	Edificio Fermín Caballero , Módulo B, Primera planta	57	45
Aula A1.2 – Tim Berners-Lee	Edificio Fermín Caballero , Módulo B, Primera planta	76	66
Aula A2.1 - George Boole	Edificio Fermín Caballero , Módulo B, Segunda planta	57	45
Aula A2.2 – Grace Murray Hopper	Edificio Fermín Caballero , Módulo B, Segunda planta	76	66
Aula F0.1 – Marvin Minsky	Edificio Fermín Caballero , Planta baja	45	
Aula F0.2 – Steve Jobs	Edificio Fermín Caballero , Planta baja (acceso exterior)	48	
Aula F1.1 – Ángela Ruiz Robles	Edificio Fermín Caballero , Primera planta	95	
Aula 0.07 – Claude Shannon	Edificio Politécnico , Planta baja	46	27

¹ Aulas e infraestructuras: <https://esi.uclm.es/index.php/infraestructuras/infraestructura/>

Aula 0.02+3 – Charles Babbage	Edificio Politécnico , Planta baja	135	95
Aula 0.04 – Hedy Lamarr	Edificio Politécnico , Planta baja	62	31
Aula 0.05+6 – Edsger W. Dijkstra	Edificio Politécnico , Planta baja	66	34
Aula -1.22	Edificio Politécnico , Planta sótano	72	72