

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aulas
Lunes 2 de junio	9:00	Sistemas Inteligentes	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra
	16:00	Cálculo y Métodos Numéricos	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
		Aplicaciones Distribuidas de Internet	4° OPT	John Von Neuman
Martes 3 de junio	9:00	Lógica	2°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Minería de Datos	4° CO	George Boole
		Planificación e Integración de Sistemas y Servicios	4° IC	John Von Neuman
		Seguridad de Sistemas Software	4° IS	Grace Murray Hopper
Multimedia	4° TI	Tim Berners-Lee		
Miércoles 4 de junio	9:00	Arquitectura de Computadores	3°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Tecnología de Computadores	1°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
		Ingeniería de Negocio	4° OPT	Ángela Ruiz Robles
Jueves 5 de junio	16:00	Procesadores de Lenguajes	4° CO	George Boole
		Computadores Avanzados	4° IC	John Von Neuman
		Procesos de Ingeniería del Software	4° IS	Grace Murray Hopper
		Seguridad en Sistemas Informáticos	4° TI	Tim Berners-Lee
	9:00	Sistemas Operativos I	2°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
Viernes	9:00	Fundamentos de la Programación I	1°	Charles Babbage

6 de junio				Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Interacción Persona Ordenador I	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra
Martes 10 de junio	9:00	Organización de Computadores	2°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Diseño de Sistemas Interactivos	4° CO	George Boole
		Seguridad en Redes	4° IC	John Von Neuman
		Gestión de Proyectos Software	4° IS	Grace Murray Hopper
	Comercio Electrónico	41 TI	Tim Berners-Lee	
Miércoles 11 de junio	9:00	Sistemas Distribuidos	3°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Fundamentos Físicos de la Informática	1°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
		Aplicaciones Distribuidas de Internet	4° OPT	Ángela Ruiz Robles
Jueves 12 de junio	9:00	Sistemas Multiagentes	4° CO	George Boole
		Sistemas Empotrados	4° IC	John Von Neuman
		Calidad de Sistemas Software	4° IS	Grace Murray Hopper
		Tecnologías y Sistemas Web	4° TI	Tim Berners-Lee
	16:00	Ingeniería del Software I	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra
Viernes 13 de junio	9:00	Ingeniería del Software II	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Fundamentos de Gestión Empresarial	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra
Lunes 16 de junio	9:00	Estructura de Datos	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra

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

Capacidades de las aulas¹:

Aula/Nombre	Localización	Capacidad	Capacidad examen
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 1.04 – Claude Shannon	Edificio Politécnico, Planta 1	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:

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

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