

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aulas
<b>Miércoles 3 de junio</b>	9:00	Cálculo y Métodos Numéricos	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
		Técnicas de Aprendizaje Automático	4º OPT	Ángela Ruiz Robles
	16:00	Interacción Persona Ordenador I	3º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
<b>Lunes 8 de junio</b>	9:00	Fundamentos de Programación I	1º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Ingeniería del Software II	3º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
<b>Martes 9 de junio</b>	9:00	Organización de Computadores	2º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Diseño de Sistemas Interactivos	4º CO	George Boole
		Seguridad en Redes	4º IC	John Von Neuman
		Gestión de Proyectos Software	4º IS	Grace Murray Hopper
		Comercio Electrónico	41 TI	Tim Berners-Lee
<b>Miércoles 10 de junio</b>	9:00	Sistemas Distribuidos	3º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
		Aplicaciones Distribuidas de Internet	4º OPT	Ángela Ruiz Robles
	16:00	Fundamentos Físicos de la Informática	1º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee

<b>Jueves 11 de junio</b>	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°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
<b>Viernes 12 de junio</b>	9:00	Sistemas Inteligentes	3°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Fundamentos de Gestión Empresarial	1°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
<b>Lunes 15 de junio</b>	9:00	Estructura de Datos	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	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
<b>Martes 16 de junio</b>	9:00	Tecnología de Computadores	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
		Ingeniería de Negocio	4° OPT	Ángela Ruiz Robles
	16:00	Arquitectura de Computadores	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
<b>Miércoles 17 de junio</b>	9:00	Lógica	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	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
<b>Jueves</b>		Sistemas Operativos I	2°	George Boole

18 de junio	16:00			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 aulas<sup>1</sup>:**

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
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

**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

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