



Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curs o	Aulas
Jueves 17 de diciembre	9:00	Cálculo y Métodos Numéricos	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	12:00	Procesadores de Lenguajes	4º CO	George Boole
		Computadores Avanzados	4º IC	John Von Neuman
		Procesos de Ingeniería del Software	4º IS	Grace Murray Hopper
		Seguridad en Sistemas Informáticos	4º TI	Tim Berners-Lee
	16:00	Arquitectura de Computadores	3º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hooper Tim Berners-Lee
		Aplicaciones Distribuidas de Internet	4º OP	Ángela Ruiz Robles
Viernes 18 de diciembre	9:00	Lógica	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	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	4º TI	Tim Berners-Lee
Lunes 21 de diciembre	9:00	Fundamentos de la Programación I	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22

	12:00	Ingeniería de Negocio	4º OP	Ángela Ruiz Robles
	16:00	Sistemas Inteligentes	3º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
Martes 22 de diciembre	9:00	Estructura de Datos	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Sistemas Multiagentes	4º CO	George Boole
		Sistemas Empotrados	4º IC	John Von Neuman
		Calidad de Sistemas Software	4º IS	Grace Murray Hopper
		Tecnologías y Sistemas Web	4º TI	Tim Berners-Lee
Miércoles 23 de diciembre	9:00	Fundamentos Físicos de la Informática	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	12:00	Técnicas de Aprendizaje Automático	4º OP	Ángela Ruiz Robles
	16:00	Sistemas Distribuidos	3º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hooper Tim Berners-Lee
Viernes 8 de enero	9:00	Sistemas Operativos	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Minería de Datos	4º CO	George Boole
		Planificación e Integración de Sistemas y Servicios	4º IC	John Von Neuman
		Seguridad de Sistemas Software	4º IS	Grace Murray Hopper
		Multimedia	4º TI	Tim Berners-Lee
Lunes 11 de enero	9:00	Tecnología de Computadores	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22

	16:00	Interacción Persona-Ordenador I	3º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hooper Tim Berners-Lee
Martes 12 de enero	9:00	Organización de Computadores	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Ingeniería del Software II	3º	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hooper Tim Berners-Lee
Miércoles 13 de enero	9:00	Ingeniería del Software I	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Fundamentos de Gestión Empresarial	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon

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	Capacida d	Capacida d 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	48	

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

	exterior)		
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