

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aulas
Viernes	9:00	Tecnología de Computadores	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
9 de enero		Ingeniería de Negocio	4° OPT	Ángela Ruiz Robles
	16:00	Arquitectura de Computadores	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Lunes 12 de enero	9:00	Interacción Persona Ordenador I	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Fundamentos de la Programación I	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	9:00	Procesadores de Lenguajes	4° CO	George Boole
		Computadores Avanzados	4° IC	John Von Neuman
		Procesos de Ingeniería del Software	4° IS	Grace Murray Hopper
Martes		Seguridad en Sistemas Informáticos	4° TI	Tim Berners-Lee
13 de enero	16:00	Sistemas Operativos I	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
Miércoles 14 de enero	9:00	Fundamentos de Gestión Empresarial	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
		Técnicas de Aprendizaje Automático	4° OPT	Ángela Ruiz Robles

	16:00	Ingeniería del Software II	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	9:00	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
Jueves		Comercio Electrónico	41 TI	Tim Berners-Lee
15 de enero	16:00	Organización de Computadores	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
Viernes 16 de enero	9:00	Fundamentos Físicos de la Informática	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Sistemas Distribuidos	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	9:00	Ingeniería del Software I	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Lunes 19 de enero	16:00	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
Martes 20 de enero	9:00	Cálculo y Métodos Numéricos	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
		Aplicaciones Distribuidas de Internet	4° OPT	Ángela Ruiz Robles
	16:00	Sistemas Inteligentes	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
h 41 / 1	9:00	Minería de Datos	4° CO	George Boole
Miércoles 21 de enero		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
	16:00	Estructura de Datos	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
Viernes 23 de enero	9:00	Lógica	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22

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
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:

OPT	Optativa
СО	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/