

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aulas ¹
Jueves 9 de enero	9:00	Fundamentos de Gestión Empresarial	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
		Técnicas de Aprendizaje Automático	4º OPT	George Boole
	16:00	Ingeniería del Software II	3º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Viernes 10 de enero	16:00	Estructura de Datos	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	9:00	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	
Lunes 13 de enero	9:00	Cálculo y Métodos Numéricos	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Sistemas Inteligentes	3º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Martes 14 de enero	9:00	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
	16:00	Lógica	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra

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

				Claude Shannon
Miércoles 15 de enero	9:00	Tecnología de Computadores	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Arquitectura de Computadores	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Jueves 16 de enero	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
		Seguridad en Sistemas Informáticos	41 TI	Tim Berners-Lee
	16:00	Sistemas Operativos	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Viernes 17 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
		Aplicaciones Distribuidas de Internet	4° OPT	John Von Neuman
Lunes 20 de enero	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
		Comercio Electrónico	4° TI	Tim Berners-Lee
	16:00	Organización de Computadores	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Martes 21 de enero	9:00	Fundamentos Físicos de la Informática	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
		Ingeniería de Negocio	4° OPT	Grace Murray Hopper
	16:00	Sistemas Distribuidos	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon

Miércoles 22 de enero	9:00	Ingeniería del Software I	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
----------------------------------	------	---------------------------	----	--

Capacidades de las aulas²:

Aula/Nombre	Localización	Capacidad
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 0.07 – Claude Shannon	Edificio Politécnico , Planta baja	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

² Aulas e infraestructuras: <https://esi.uclm.es/index.php/infraestructuras/infraestructura/>