

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aulas ¹
Lunes 18 de mayo	9:00	Redes de Computadores I	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Programación Declarativa	3° CO	George Boole
		Diseño de Infraestructuras de Red	3° IC	John Von Neuman
		Desarrollo de Bases de Datos	3° IS	Ángela Ruiz Robles
		Gestión de Sistemas de Información	3° TI	Tim Berners-Lee
Martes 19 de mayo	9:00	Desarrollo de Sistemas Web	4° OPT	John Von Neuman
	16:00	Metodología de la Programación	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
Miércoles 20 de mayo	9:00	Diseño de Algoritmos	3° CO	Edsger W. Dijkstra
		Sistemas Operativos II	3° IC	John Von Neuman
		Ingeniería de Requisitos	3° IS	Ángela Ruiz Robles
		Integración de Sistemas Informáticos	3° TI	Tim Berners-Lee
	16:00	Sistemas de Información	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
		Diseño VLSI	4° OPT	Tim Berners-Lee
Jueves 21 de mayo	9:00	Redes de Computadores II	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon

1 Notas:

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

				-1.22
	16:00	Redes y Servicios Móviles	4° OPT	Tim Berners-Lee
Viernes 22 de mayo	9:00	Estructura de Computadores	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Aspectos Profesionales de la Informática	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.02
Martes 26 de mayo	9:00	Fundamentos de la Programación II	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
		Gráficos por Computador	4° OPT	Tim Berners-Lee
	16:00	Teoría de Autómatas y Computación	3° CO	George Boole
		Gestión y Administración de Redes	3° IC	John Von Neuman
		Diseño de Software	3° IS	Grace Murray Hopper
		Diseño y Gestión de Redes	3° TI	Tim Berners-Lee
Miércoles 27 de mayo	9:00	Estadística	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Bases de Datos Avanzadas	4° OPT	Ángela Ruiz Robles
Jueves 28 de mayo	9:00	Álgebra y Matemática Discreta	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Sistemas basados en Conocimiento	3° CO	George Boole
		Diseño de Sistemas Basados en Microprocesador	3° IC	John Von Neuman
		Sistemas de Información Empresariales	3° IS	Grace Murray Hopper
Interacción Persona-Ordenador II		3° TI	Tim Berners-Lee	
Viernes 29 de mayo	9:00	Análisis Forense Informático	4° OPT	Tim Berners-Lee
	16:00	Programación Concurrente y Tiempo Real	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22

Martes 2 de junio	9:00	Bases de Datos	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
	16:00	Auditoría de Sistemas de Información	4º OPT	Tim Berners-Lee

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
Aula -1.02	Edificio Politécnico, Planta sótano	79

Leyenda:

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