

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aulas ¹
Lunes 19 de mayo	9:00	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
	16:00	Estructura de Computadores	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Martes 20 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
Miércoles 21 de mayo	9:00	Álgebra y Matemática Discreta	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
		Auditoría de Sistemas de Información	4° OPT	Tim Berners-Lee
	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
Jueves 22 de mayo	9:00	Bases de Datos	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Diseño VLSI	4° OPT	John Von Neuman
Viernes 23 de mayo	9:00	Fundamentos de la Programación II	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon

1Notas:

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

	16:00	Aspectos Profesionales de la Informática	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Lunes 26 de mayo	9:00	Metodología de la Programación	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Desarrollo de Sistemas Web	4° OPT	Tim Berners-Lee
Martes 27 de mayo	9:00	Redes de Computadores I	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	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	Grace Murray Hopper
		Gestión de Sistemas de Información	3° TI	Tim Berners-Lee
Miércoles 28 de mayo	9:00	Redes y Servicios Móviles	4° OPT	Tim Berners-Lee
	16:00	Redes de Computadores II	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Jueves 29 de mayo	9:00	Sistemas de Información	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
		Gráficos por Computador	4° OPT	Tim Berners-Lee
	16:00	Diseño de Algoritmos	3° CO	George Boole
		Sistemas Operativos II	3° IC	John Von Neuman
		Ingeniería de Requisitos	3° IS	Grace Murray Hopper
		Integración de Sistemas Informáticos	3° TI	Tim Berners-Lee
Viernes 30 de mayo	9:00	Estadística	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Bases de Datos Avanzadas	4° 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

Leyenda:

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