

Grado en Ingeniería Informática

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aulas ¹
Viernes 19 de junio	9:00	Estructura de Computadores	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Diseño de Algoritmos	3º CO	George Boole
		Sistemas Operativos II	3º IC	John Von Neuman
		Ingeniería de Requisitos	3º IS	Grace Murray Hopper
		Integración de Sistemas Informáticos	3º TI	Tim Berners-Lee
Lunes 22 de junio	9:00	Redes de Computadores II	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Diseño VLSI	4º OPT	John Von Neuman
Martes 23 de junio	9:00	Sistemas de Información	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
		Redes y Servicios Móviles	4º OPT	Tim Berners-Lee
	16:00	Teoría de Autómatas y Computación	3º CO	George Boole
		Gestión y Administración de Redes	3º IC	John Von Neuman
		Diseño de Software	3º IS	Grace Murray Hopper
		Diseño y Gestión de Redes	3º TI	Tim Berners-Lee
Miércoles 24 de junio	9:00	Estadística	2º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Gráficos por Computador	4º OPT	Tim Berners-Lee
Jueves 25 de junio	9:00	Fundamentos de la Programación II	1º	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.**

	16:00	Aspectos Profesionales de la Informática	3°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
Viernes 26 de junio	9:00	Bases de Datos	2°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	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
Lunes 29 de junio	9:00	Álgebra y Matemática Discreta	1°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
		Bases de Datos Avanzadas	4° OPT	Tim Berners-Lee
	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	
Martes 30 de junio	9:00	Programación Concurrente y Tiempo Real	2°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Auditoría de Sistemas de Información	4° OPT	Tim Berners-Lee
Miércoles 31 de junio	9:00	Redes de Computadores I	1°	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon
	16:00	Análisis Forense Informático	4° OPT	Tim Berners-Lee
Jueves 1 de julio	9:00	Metodología de la Programación	2°	George Boole John Von Neuman Grace Murray Hopper Tim Berners-Lee
	16:00	Desarrollo de Sistemas Web	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