

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 |