

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas

Fecha	Hora	Asignatura	Curso	Aulas
Jueves 8 de enero	9:00	Historia Económica Mundial y de España	1º	FDCS
Lunes 12 de enero	16:00	Fundamentos de la Programación I	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
Miércoles 14 de enero	12:00	Introducción a la Economía		FDCS
Viernes 16 de enero	9:00	Fundamentos Físicos de la Informática	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
Lunes 19 de enero	9:00	Contabilidad General	1º	FDCS
Martes 20 de enero	9:00	Cálculo y Métodos Numéricos	1º	Charles Babbage Hedy Lamarr Edsger W. Dijkstra Claude Shannon -1.22
Jueves 22 de enero	9:30	Economía Internacional	1º	FDCS

Leyenda:

- **FDCS: Facultad de Derecho y Ciencias Sociales**

Notas:

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

Capacidades de las aulas¹:

Aula/Nombre	Localización	Capacidad	Capacidad examen
Aula A1.1 – John Von Neuman	Edificio Fermín Caballero, Módulo B, Primera planta	57	45
Aula A1.2 – Tim Berners-Lee	Edificio Fermín Caballero, Módulo B, Primera planta	76	66
Aula A2.1 – George Boole	Edificio Fermín Caballero, Módulo B, Segunda planta	57	45
Aula A2.2 – Grace Murray Hopper	Edificio Fermín Caballero, Módulo B, Segunda planta	76	66
Aula F0.1 – Marvin Minsky	Edificio Fermín Caballero, Planta baja	45	
Aula F0.2 – Steve Jobs	Edificio Fermín Caballero, Planta baja (acceso exterior)	48	
Aula F1.1 – Ángela Ruiz Robles	Edificio Fermín Caballero, Primera planta	95	
Aula 0.07 – Claude Shannon	Edificio Politécnico, Planta baja	46	27
Aula 0.02+3 – Charles Babbage	Edificio Politécnico, Planta baja	135	95
Aula 0.04 – Hedy Lamarr	Edificio Politécnico, Planta baja	62	31
Aula 0.05+6 – Edsger W. Dijkstra	Edificio Politécnico, Planta baja	66	34
Aula -1.22	Edificio Politécnico, Planta sótano	72	72

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