



Facultad de Economía, Empresa y Turismo
Grado en Administración y Dirección de Empresas
Curso 2024-2025
Exámenes de la convocatoria ordinaria de enero 2025
Horas y aulas

Día	Asignatura	Curso	Sem.	Aulas	Hora
9-ene.	Dirección Producción operaciones I	2	1	EA 1.1; E.A 1.2; E.A. 2.4; EA 3.2	16:30
	Distribución comercial y gestión de ventas	4	1	C 1.3	9:00
10-ene	Fundamentos de Dirección de la empresa	1	1	A 1.3; A 2.1; A 2.2; A 2.3; A 3.1; A 3.2; A 3.3	9:00
	Dirección Marketing Estratégico	3	1	EA 1.1;EA 1.2; EA 2.4	16:00
	Inversiones financieras	4	1	C 1.3	9:00
13-ene	Contabilidad Financiera Superior	2	1	EA 1.1; E.A 1.2; E.A. 2.4; EA 3.2	9:00
	Régimen fiscal de la empresa	4	1	A 2.1; A 2.2; A 2.3	9:00
14-ene	Principios de Microeconomía	2	1	EA 0.1; EA 1.1; E.A 1.2; E.A. 2.4; EA 3.2; EA 3.3; Ea 3.5; EA 3.6	9:00
	Economía Internacional y Española	3	1	A 3.1; A 3.2; A 3.3	9:00
15-ene	Banca y Bolsa	4	1	C 1.4;C 1.5	9:00
16-ene	Métodos Cuantitativos	2	1	EA 1.1; E.A 1.2; E.A. 2.4	9:00
17-ene	Matemáticas Empresariales	1	1	EA 0.1; EA 1.1; E.A 1.2; E.A. 2.4; EA 3.2; EA 3.3; Ea 3.5; EA 3.6	9:00
	Finanzas corporativas II	3	1	A 3.1; A 3.2; A 3.3	9:00
	Tecnologías para la gestión de Org.	4	1	A 1.1; A 1.2; A 1.3; A 2.3	9:00
20-ene	Análisis Económico	2	1	EA 1.1; E.A 1.2; E.A. 2.4	9:00
	Creación Empresas	4	1	EA 1.2	16:00
21-ene	Contabilidad Gestión Superior*	3	1	EA 1.1; E.A 1.2; E.A. 2.4	9:00; 16:00
22-ene	Introducción al Derecho	1	1	EA 1.1; E.A 1.2; E.A. 2.4; EA 3.2; EA 3.3; EA 3.5; EA 3.6	9:00
	Planificación y Control Gestión	4	1	A 3.1; A 3.2; A 3.3	9:00
23-ene	Matemáticas Financieras I	2	1	EA 1.1; E.A 1.2; E.A. 2.4; EA 3.2	9:00
	Dirección Empresas Internacionales	4	1	C 1.3	9:00
24-ene	Introducción a la Contabilidad	1	1	A 1.1; A 1.2; A 1.3;A 2.1; A 2.2; A 2.3; A 3.1; A 3.2; A 3.3	9:00
	Estrategia Empresarial	3	1	EA 1,1; EA 1.2; EA 3.2	9:00
	Valoración y Combinación de negocios	4	1	C 1.3	16:00

* Se dará información a los/as estudiantes a través del Campus Virtual de la asignatura de la hora concreta en función de la/s partes/s a examinarse