



183 – DOBLE TITULACIÓN:
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Créditos mínimos de la titulación:

Formación básica: 96; Obligatorias: 220,5; Optativas: 37,5; Trabajo de fin de grado: 19,5; **Total: 373,5**

El itinerario se debe cursar tal y como se indica, para completar las materias y asignaturas que aparecen en la memoria de implantación

PRIMER CURSO
CURSO 2025-2026

	SEMESTRE 1A	SEMESTRE 1B
FB	11814 – Microeconomía I (6) (M-12)	11810 – Introducción a la administración de empresas (6) (1A) (M-11)
FB	13915 – Modelos matemáticos para ADE I (6) (M-13)	11811 – Introducción a la contabilidad (6) (M-11)
FB	11665 – Fundamentos de computadores (6) (M-9)	11812 – Introducción a las finanzas (6) (1A) (M-11)
FB	11663 – Fundamentos físicos de la informática (6) (M-8)	13916 – Modelos matemáticos para ADE II (6) (M-13)
FB	11664 – Introducción a la informática y a la programación (6) (M-9)	11662 – Estadística (6) (M-7)
FB	11670 – Matemática discreta (6) (M-10)	11666 – Programación (6) (M-9)

SEGUNDO CURSO
CURSO 2025-2026

	SEMESTRE 2A	SEMESTRE 2B
FB	11817 – Derecho de la empresa (6) (1A) (M-19)	11667 - Tecnología de computadores (6) (1B) (M-9)
FB	11813 – Macroeconomía I (6) (M-12)	
FB	11815 – Métodos estadísticos en economía (6) (M-18)	
OBL	14698 - Estructura de computadores I (4,5) (M-14)	11833 – Economía Española (4,5) (2A) (M-21)
OBL	11684 - Fundamentos de sistemas operativos (6) (M-17)	11832 – Economía Mundial (4,5) (M-21)
OBL	11680 - Lenguajes, tecnologías y paradigmas de la programación (6) (M-15)	11827 - Matemáticas Financieras (6) (1B) (M-20)
OBL	11681 - Redes de computadores I (4,5) (M-16)	11835 – Microeconomía II (6) (1B) (M-22)
OBL		14708 - Estructura de computadores II (4,5) (M-14)
OBL		11682 - Redes de computadores II (4,5) (M-16)

FB= Formación básica; OBL= Asignaturas obligatorias;

Asignaturas que en la titulación original se imparten en otro curso

Asignaturas que en la titulación original se imparten en otro curso y/o cuatrimestre



183 – DOBLE TITULACIÓN:
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

TERCER CURSO
CURSO 2025-2026

	<u>SEMESTRE 3A</u>	<u>SEMESTRE 3B</u>
OBL	11676 - Arquitectura e ingeniería de computadores (6) (M-14)	11685 - Concurrencia y sistemas distribuidos (6) (2B) (M-17)
OBL	11673 - Deontología y profesionalismo (4,5) (2B) (M-26)	11674 - Estructuras de datos y algoritmos (6) (2B) (M-27)
OBL	11679 - Interfaces persona computador (4,5) (2B) (M-28)	11839 – Business English (B2) (4,5) (M-25)
OBL	11687 - Teoría de autómatas y lenguajes formales (4,5) (2A) (M-29)	11836 - Econometría (9) (2B) (M-24)
OBL	11820 - Contabilidad financiera y de sociedades (6) (2B) (M-23)	11826 - Economía financiera (6) (2B) (M-20)
OBL	11831 - Derecho del trabajo (6) (2A) (M-21)	11834 - Macroeconomía II (6) (2B) (M-22)
OBL	11822 - Dirección de producción y operaciones (6) (M-23)	

CUARTO CURSO
CURSO 2025-2026

	<u>SEMESTRE 4A</u>	<u>SEMESTRE 4B</u>
OBL	11671 - Bases de datos y sistemas de información (6) (3A) (M-30)	11677 - Gestión de Proyectos (4,5) (3B) (M-32)
OBL	11672 - Computación paralela (4,5) (3A) (M-31)	11821 - Contabilidad de costes e introducción a la auditoría (6) (3B) (M-23) (#)
OBL	11678 - Ingeniería del Software (6) (#) (3A) (M-33)	11829 - Dirección comercial (9) (3B) (M-37) (#)
OBL	11683 - Sistemas inteligentes (4,5) (3A) (M-34)	11838 - Investigación operativa (6) (3A) (M-24)
OBL	11686 - Tecnología de sistemas de información en la red (6) (3A) (M-35)	11837 - Métodos cuantitativos para la ayuda a la toma de decisiones (6) (3B) (M-24) (#)
OBL	11830 - Gestión fiscal en la empresa (6) (3A) (M-21)	
OBL	11828 - Investigación comercial (6) (2A) (M-37)	
OPT		11700 – Análisis de requisitos de negocio (4,5) (3B) (M-36)

FB= Formación básica; OBL= Asignaturas obligatorias; OPT= Asignatura optativa

Asignaturas que en la titulación original se imparten en otro curso

Asignaturas que en la titulación original se imparten en otro curso y/o cuatrimestre

(#) Asignatura con un grupo en inglés



183 – DOBLE TITULACIÓN:
GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

QUINTO CURSO
CURSO 2025-2026

	<u>SEMESTRE 5A</u>	<u>SEMESTRE 5B</u>
OBL	11819 - Análisis y consolidación contable (6) (3A) (M-23)	
OBL	11824 - Dirección de recursos humanos (6) (4A) (M-38)	
OBL	11825 - Dirección financiera (6) (4A) (M-20)	
OBL	11823 - Estrategia y diseño de la organización (6) (3A) (M-38)	
OPT	11699 - Diseño y gestión de bases de datos (6) (4A) (M-36)	11704 - Comportamiento organizativo y gestión del cambio (4,5) (3B) (M-40)
OPT	11702 - Sistemas de información estratégicos (4,5) (4A) (M-36)	11701 - Gestión de las tecnologías de la información (4,5) (3B) (M-36)
OPT	11706 - Sistemas integrados de información en las organizaciones (4,5) (4A) (M-40)	11705 - Gestión de servicios de SI TI (4,5) (3B) (M-40)
OPT		11703 - Gestión y configuración de la arquitectura de los SI (4,5) (3B) (M-39)
TFG		11734 - Trabajo fin de grado (GII) (12) (M-42)
TFG		11870 - Trabajo fin de grado (ADE) (7,5) (M-42)

FB= Formación básica; OBL= Asignaturas obligatorias; OPT= Asignatura optativa

Asignaturas que en la titulación original se imparten en otro curso

Asignaturas que en la titulación original se imparten en otro curso/cuatrimestre