



BREVE DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DE DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS + ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Cursando esta doble titulación, con un total de 351 ECTS, se obtienen los dos títulos siguientes, que por separado supondrían 480 ECTS:

- Grado en Matemáticas, mención en Empresa
- Grado en Administración y Dirección de Empresas

Para ello, en cada título se ha definido un itinerario formativo concreto que permite el reconocimiento de créditos entre los dos títulos, que son los se dejan de cursar de forma efectiva.

Estos itinerarios concretos garantizan la obtención de las competencias y requisitos exigidos de forma individual para cada plan de estudios.

Asimismo, se ha definido una estructura temporal que permite cursar los 351 ECTS en 5 cursos académicos, de dos cuatrimestres cada uno y cuyo detalle se muestra más adelante.

Se debe de tener presente que, según normativa de la UPV, **se debe acreditar un nivel B2** en alguna lengua extranjera.

Leyenda

 Matemáticas

 ADE

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE ASIGNATURAS DEL DOBLE TÍTULO

	CUATRIMESTRE A		CUATRIMESTRE B		
	ASIGNATURA	ECTS	ASIGNATURA	ECTS	
1º CURSO	Física I	6	Física II	6	
	Programación	6	Análisis numérico	6	
	Álgebra lineal y geometría I	6	Ecuaciones diferenciales	6	
	Cálculo	6	Matemática discreta	6	
	Estadística	6	Organización y gestión de empresas	6	
				Microeconomía I	6
TOTAL 1º		30		36.0	66
2º CURSO	Cálculo en varias variables	6	Matemáticas financieras	6	
	Variable Compleja	6	Economía Española	4.5	
	Álgebra lineal y geometría II	6	Derecho de la Empresa	6	
	Estructuras algebraicas I	6	Microeconomía II	6	
	Resolución numérica de sistemas lineales y no lineales	6	Introducción a las Finanzas	6	
	Economía mundial	4.5	Introducción a la Contabilidad	6	
TOTAL 2º		34.5		34.5	69.0
3º CURSO	Integral Múltiple	6	Dirección de Producción y operaciones	6	
	Ecuaciones diferenciales II	6	Contabilidad Financiera y de Sociedades	6	
	Inferencia estadística	6	Estrategia y diseño de la organización	6	
	Investigación Operativa	6	Derecho del Trabajo	6	
	Topología general	6	Macroeconomía II	6	
	Macroeconomía I	6	Econometría	9	
TOTAL 3º		36.0		39.0	75.0
4º CURSO	Geometría diferencial	6	Dirección Comercial	9	
	Álgebra lineal y geometría III	6	Contabilidad de Costes e Introducción a la Auditoría	6	
	Integración curvilínea y de superficie	6	Gestión Fiscal de la Empresa	6	
	Resolución numérica de ecuaciones en derivadas parciales	6	Métodos cuantitativos para la ayuda a la toma de decisiones	6	
	Estructuras algebraicas II	6	Inglés para la comunicación empresarial	4.5	
	Investigación comercial	6			
TOTAL 4º		36.0		31.5	67.5
5º CURSO	Análisis de Fourier	6	Dirección de RRHH	6	
	Computación de altas prestaciones	6	Dirección Financiera	6	
	Modelización	6	Análisis y Consolidación contable	6	
	Topología algebraica	6	Trabajo Fin de Grado (GMAT)	12	
	Modelos predictivos y de clasificación	6	Trabajo Fin de Grado (GADE)	7.5	
	Economía Financiera	6			
TOTAL 5º		36.0		37.5	73.5
		GMAT	192.0		
		GADE	159.0		
		TOTAL DT	351.0		