

Reconocimiento automático de créditos entre titulaciones Grado en Matemáticas/Grado en Economía

Grado en Matemáticas	Reconocida por	Grado en Economía
(G42) Álgebra Lineal I (G41) Cálculo Diferencial	→	(G350) Matemáticas Generales
(G48) Estadística Básica.	→	(G351) Estadística
(G94) Inferencia Estadística	→	(G941) Estadística II
Todas las asignaturas básicas del grado en matemáticas	→	(G348) Introducción a la Economía de la Empresa. (G349) Introducción a la contabilidad. (G353) Derecho de la empresa
(G46) Física Básica Experimental (G45) Geometría, Arte y naturaleza	←	Todas las asignaturas básicas del grado en economía
(G1725) Habilidades, valores y competencias transversales	↔	(G1728) Habilidades, valores y competencias transversales Habilidades, valores y competencias transversales
(G260) Inglés	↔	(G347) Inglés
(G102) Taller de modelización	←	(G942) Econometría I
(G345) Macroeconomía	←	(G937) Macroeconomía I
(G902) Análisis y evaluación de inversiones. (G907) Investigación de Mercados. (G913) Análisis de los mercados de valores. (G899) Herramientas para la decisión en operaciones.	←	Si se está al final de ambos grados, 4 asignaturas entre: (G970) Análisis multivariante de datos (G957) Economía monetaria y financiera (G1822) Economic Growth (G965) International Business Economics (G1748) Mathematics of Finance (G972) Predicción económica (G975) Análisis económico de las instituciones (G902) Análisis y evaluación de inversiones (G913) Análisis de los mercados de valores.
Una optativa	←	Si se está al final de ambos grados (G936) Teoría de Juegos.