

## Tabla equivalencias de otros estudios de la UNED a Grado en Matemáticas

ASIGNATURAS OTROS ESTUDIOS UNED	ASIGNATURA GRADO MATEMÁTICAS
<b>FILOLOGÍA ESPAÑOLA (03)</b>	
Lengua Inglesa I	Inglés Científico
<b>FILOLOGÍA HISPÁNICA (45)</b>	
Lengua Inglesa I	Inglés Científico
<b>FILOLOGÍA INGLESA (46)</b>	
Lengua Inglesa I + Lengua Inglesa II	Inglés Científico
<b>TURISMO (56)</b>	
Lengua Inglesa I	Inglés Científico
Fundamentos Matemáticos Aplicados a las CC. Sociales	Álgebra Lineal I
<b>CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES, CC. EMPRESARIALES (06)</b>	
Matemáticas (Análisis)	Álgebra Lineal I + Funciones de una Variable I
Matemáticas Empresariales	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales
Estadística (Introducción)	Estadística Básica
<b>ADMÓN. Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (42)</b>	
Matemáticas I	Álgebra Lineal I
Matemáticas II	Funciones de una Variable I
Matemáticas III	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales
Estadística (Introducción)	Estadística Básica
<b>DIPLOMATURA EN CC. EMPRESARIALES (65)</b>	
Matemáticas Empresariales I	Álgebra Lineal I
Matemáticas Empresariales II	Funciones de una Variable I
Matemáticas Empresariales III	Funciones de una Variable II
Estadística I	Estadística Básica
<b>CC. ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES. CC. ECONÓMICAS (05)</b>	
Matemáticas para Economistas I	Álgebra Lineal I + Funciones de una Variable I
Matemáticas para Economistas II	Funciones de una Variable II
Estadística (Introducción)	Estadística Básica

Estadística Teórica	Cálculo de Probabilidades I + Inferencia Estadística (Matemáticas)
Ampliación de Matemáticas Aplicadas a la Economía	Modelización
<b>ECONOMÍA (43)</b>	
Matemáticas I	Álgebra Lineal I
Matemáticas II	Funciones de una Variable I
Matemáticas III	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales
Introducción a la Estadística	Estadística Básica
Estadística Teórica I	Cálculo de Probabilidades I
Estadística Teórica II	Inferencia Estadística (Matemáticas)
Matemática Avanzada Aplicada a la Economía	Modelización
<b>ING. TEC. INFORMÁTICA DE GESTIÓN PLAN 2000 (54)</b>	
Álgebra	Álgebra Lineal I
Análisis Matemático	Funciones de una Variable I
Matemática Discreta	Matemática Discreta
Estadística I	Estadística Básica
Ampliación de Matemáticas	Funciones de Varias Variables I
Física	Física
Programación I	Lenguajes de Programación
Estadística II	Inferencia Estadística (Matemáticas)
<b>ING. TEC. INFORMÁTICA DE GESTIÓN PLAN 1993 (41)</b>	
Álgebra	Álgebra Lineal I
Análisis Matemático	Funciones de una Variable I
Matemática Discreta	Matemática Discreta
Estadística I	Estadística Básica
Ampliación de Matemáticas	Funciones de Varias Variables I
Física	Física
Programación I	Lenguajes de Programación
Estadística II	Inferencia Estadística (Matemáticas)

<b>ING. TEC. INFORMÁTICA DE SISTEMAS PLAN 2000 (53)</b>	
Álgebra	Álgebra Lineal I
Análisis Matemático	Funciones de una Variable I
Matemática Discreta	Matemática Discreta
Estadística	Estadística Básica
Ampliación de Matemáticas	Funciones de Varias Variables I
Física	Física
Programación I	Lenguajes de Programación
L	
<b>ING. TEC. INFORMÁTICA DE SISTEMAS PLAN 1993 (40)</b>	
Álgebra	Álgebra Lineal I
Análisis Matemático	Funciones de una Variable I
Matemática Discreta	Matemática Discreta
Estadística I	Estadística Básica
Ampliación de Matemáticas	Funciones de Varias Variables I
Física	Física
Programación I	Lenguajes de Programación
<b>INGENIERO EN INFORMÁTICA (55)</b>	
Métodos Numéricos Aplicados a la Computación	Resolución Numérica de Ecuaciones
Optimización Discreta	Programación Lineal y Entera
<b>INGENIERO INDUSTRIAL (10)</b>	
Física	Física
Cálculo Infinitesimal	Funciones de una Variable I + Funciones de una Variable II
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal I + Álgebra Lineal II
Ecuaciones Diferenciales	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales + Análisis de Fourier y Ecuaciones en Derivadas Parciales
Ampliación de Cálculo	Funciones de Varias Variables I + Funciones de Varias Variables II
Estadística Teórica y Aplicada	Estadística Básica + Cálculo de Probabilidades I
Informática	Lenguajes de Programación

Matemáticas de la especialidad	Resolución Numérica de Ecuaciones
<b>INGENIERO INDUSTRIAL (52)</b>	
Física I	Física
Cálculo Infinitesimal I	Funciones de una Variable I
Álgebra I	Álgebra Lineal I
Cálculo Infinitesimal II	Funciones de una Variable II
Álgebra I	Álgebra Lineal II
Ampliación de Cálculo	Funciones de Varias Variables I + Funciones de Varias Variables II
Ecuaciones Diferenciales I	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales
Ecuaciones Diferenciales II	Análisis de Fourier y Ecuaciones en Derivadas Parciales
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística Básica + Cálculo de Probabilidades I
Fundamentos de Informática	Lenguajes de Programación
Métodos Matemáticos	Resolución Numérica de Ecuaciones
<b>ING. TÉC. IND. ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (62)</b>	
Física I	Física
Matemáticas I	Álgebra Lineal I
Matemáticas II	Funciones de una Variable I
Matemáticas III	Funciones de una Variable II
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística Básica
Fundamentos de Informática	Lenguajes de Programación
<b>ING. TÉC. IND. ESPECIALIDAD MECÁNICA (63)</b>	
Física I	Física
Matemáticas I	Álgebra Lineal I
Matemáticas II	Funciones de una Variable I
Matemáticas III	Funciones de una Variable II
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística Básica
Fundamentos de Informática	Lenguajes de Programación
<b>ING. TÉC. IND. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD (64)</b>	
Física I	Física
Matemáticas I	Álgebra Lineal I

Matemáticas II	Funciones de una Variable I
Matemáticas III	Funciones de una Variable II
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística Básica
Fundamentos de Informática	Lenguajes de Programación
<b>PSICOLOGÍA (14)</b>	
Psicología Matemática I	Estadística Básica
Psicología Matemática II	Teoría de Muestras
<b>PSICOLOGÍA (47)</b>	
Análisis de Datos en Psicología I	Estadística Básica
Análisis de Datos en Psicología II	Teoría de Muestras
<b>CIENCIAS POLÍTICAS (11)</b>	
Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales	Estadística Básica
<b>SOCIOLOGÍA (12)</b>	
Estadística Aplicada a las Ciencias Sociales	Estadística Básica