

GRADO EN QUÍMICA

TABLA DE EQUIVALENCIA DE OTROS ESTUDIOS DE LA UNED A GRADO EN QUÍMICA	
ASIGNATURAS OTROS ESTUDIOS UNED	ASIGNATURA GRADO EN QUÍMICA
CC.ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES. CC.EMPRESARIALES (06)	
Matemáticas (Análisis)	Matemáticas I (Química) + Matemáticas II (Química)
Matemáticas Empresariales	Matemáticas II (Química)
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (42)	
Matemáticas I	Matemáticas I (Química)
Matemáticas II	Matemáticas II (Química)
Matemáticas III	Matemáticas II(Química)
DIPLOMATURA EN CC. EMPRESARIALES (65)	
Matemáticas Empresariales I	Matemáticas I (Química)
Matemáticas Empresariales II	Matemáticas II (Química)
CC.ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES. CC.ECONÓMICAS (05)	
Matemáticas para Economistas I	Matemáticas I (Química) + Matemáticas II (Química)
Matemáticas para Economistas II	Matemáticas II (Química)
ECONOMÍA (43)	
Matemáticas I	Matemáticas I (Química)
Matemáticas II	Matemáticas II (Química)
Matemáticas III	Matemáticas II(Química)
INGENIERO INDUSTRIAL (10)	
Física	Mecánica y Ondas +

	Electromagnetismo y Óptica
Cálculo infinitesimal	Matemáticas I (Química)
Álgebra Lineal	Matemáticas I(Química)
Química I	Principios Básicos de Química y Estructura
Química II	Principales Compuestos Químicos
Metalotécnica	Materiales
Campos y Ondas	Electromagnetismo y Óptica
Mecánica	Mecánica y Ondas
Ecuaciones Diferenciales	Matemáticas II (Química)
INGENIERO INDUSTRIAL (52)	
Física I	Mecánica y Ondas
Cálculo infinitesimal I	Matemáticas I (Química)
Álgebra I	Matemáticas I (Química)
Principios de Química	Principios Básicos de Química y Estructura
Física II	Electromagnetismo y Óptica
Cálculo infinitesimal II	Matemáticas I (Química)
Álgebra II	Matemáticas I (Química)
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Principales Compuestos Químicos
Fundamentos de la CC de Materiales	Materiales
Ampliación de Física I	Electromagnetismo y Óptica
Mecánica I	Mecánica y Ondas
Ecuaciones Diferenciales I	Matemáticas II (Química)
Métodos Matemáticos	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada
ING. TÉC. IND. ESPECIALIDAD ELECTR. INDUSTRIAL (62)	
Física I	Mecánica y Ondas
Matemáticas I	Matemáticas I (Química)

Química Aplicada a la Ingeniería	Principales Compuestos Químicos
Física II	Electromagnetismo y Óptica
Matemáticas II	Matemáticas II (Química)
Matemáticas III	Matemáticas II (Química)
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada
ING. TÉC. IND. ESPECIALIDAD MECÁNICA (63)	
Fundamentos de Ciencia de los Materiales	Materiales
Física I	Mecánica y Ondas
Matemáticas I	Matemáticas I (Química)
Física II	Electromagnetismo y Óptica
Matemáticas II	Matemáticas II (Química)
Matemáticas III	Matemáticas II (Química)
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada
ING. TÉC. IND. ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD (64)	
Física I	Mecánica y Ondas
Matemáticas I	Matemáticas I (Química)
Química Aplicada a la Ingeniería	Principales Compuestos Químicos
Física II	Electromagnetismo y Óptica
Matemáticas II	Matemáticas II (Química)
Matemáticas III	Matemáticas II (Química)
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada
ING. TÉC. INFORMÁTICA DE GESTIÓN Plan 2000 (54)	
Álgebra	Matemáticas I (Química)
Análisis Matemático	Matemáticas I (Química)
Ampliación de Matemáticas	Matemáticas II (Química)
Física	Electromagnetismo y Óptica

Estadística II	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada
ING. TÉC. INFORMÁTICA DE GESTIÓN Plan 1993 (41)	
Álgebra	Matemáticas I (Química)
Análisis Matemático	Matemáticas I (Química)
Ampliación de Matemáticas	Matemáticas II (Química)
Física	Electromagnetismo y Óptica
Estadística II	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada
ING. TÉC. INFORMÁTICA DE SISTEMAS Plan 2000 (53)	
Álgebra	Matemáticas I (Química)
Análisis Matemático	Matemáticas I (Química)
Ampliación de Matemáticas	Matemáticas II (Química)
Fundamentos Físicos de la Informática	Electromagnetismo y Óptica
Estadística	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada
ING. TÉC. INFORMÁTICA DE SISTEMAS Plan 1993 (40)	
Álgebra	Matemáticas I (Química)
Análisis Matemático	Matemáticas I (Química)
Ampliación de Matemáticas	Matemáticas II (Química)
Fundamentos Físicos de la Informática	Electromagnetismo y Óptica
Estadística	Cálculo Numérico y Estadística Aplicada