

GRADO EN FÍSICA

TABLA DE EQUIVALENCIA DE OTROS ESTUDIOS UNED A GRADO EN FÍSICA	
ASIGNATURAS OTROS ESTUDIOS UNED	ASIGNATURA GRADO EN FÍSICA
INGENIERÍA INDUSTRIAL (10)	
Álgebra Lineal	Álgebra
Cálculo Infinitesimal	Análisis Matemático I + Análisis Matemático II
Física	Fundamentos de Física I + Fundamentos de Física II
Química I	Química
Ecuaciones Diferenciales	Métodos Matemáticos de la Física I + Métodos Matemáticos de la Física III
Ampliación de Cálculo	Métodos Matemáticos de la Física II
Mecánica	Mecánica (Física) + Mecánica Teórica
Informática I	Física Computacional I
Campos y Ondas	Electromagnetismo I + Electromagnetismo II
Termodinámica	Termodinámica I + 5 créditos optativos
Teoría de Circuitos (Especialidad en Electrónica y Automática)	Teoría de Circuitos y Electrónica + 5 créditos optativos
Teoría de Circuitos (Especialidad en Mecánica de Máquinas)	Teoría de Circuitos y Electrónica + 5 créditos optativos
Teoría de Circuitos (Especialidad en Técnicas Energéticas)	Teoría de Circuitos y Electrónica + 5 créditos optativos
INGENIERÍA INDUSTRIAL (52)	

Física I	Fundamentos de Física I
Cálculo Infinitesimal I	Análisis Matemático I
Álgebra I	Álgebra
Principios de Química	Química
Fundamentos de Informática	Física Computacional I
Física II	Fundamentos de Física II
Cálculo Infinitesimal II	Análisis Matemático II
Ampliación de Física I	Electromagnetismo I
Mecánica I	Mecánica (Física)
Ecuaciones Diferenciales I	Métodos Matemáticos de la Física I
Ampliación de Cálculo	Métodos Matemáticos de la Física II
Termodinámica I	Termodinámica I
Ecuaciones Diferenciales II	Métodos Matemáticos de la Física III
Ampliación de Física II	Electromagnetismo II
Mecánica II	Mecánica Teórica
Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos y Electrónica
Métodos Matemáticos	Física Computacional II
Automatización Industrial	Fundamentos de Control Automático
ITI ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA (62)	
Física I	Fundamentos de Física I
Química Aplicada a la Ingeniería	Química
Fundamentos de Informática	Física Computacional I
Física II	Fundamentos de Física II
Matemáticas I	Álgebra
Matemáticas II	Análisis Matemático I
Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos y Electrónica

Automatización Industrial	Fundamentos de Control Automático
Matemáticas III	Análisis Matemático II
ITI ESPECIALIDAD MECÁNICA (63)	
Física I	Fundamentos de Física I
Química Aplicada a la Ingeniería	Química
Fundamentos de Informática	Física Computacional I
Física II	Fundamentos de Física II
Matemáticas I	Álgebra
Matemáticas II	Análisis Matemático I
Mecánica	Mecánica (Física)
Ingeniería Fluido Mecánica	Física de Fluidos
Matemáticas III	Análisis Matemático II
ITI ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD (64)	
Física I	Fundamentos de Física I
Química Aplicada a la Ingeniería	Química
Fundamentos de Informática	Física Computacional I
Física II	Fundamentos de Física II
Matemáticas I	Álgebra
Matemáticas II	Análisis Matemático I
Teoría de Circuitos	Teoría de Circuitos y Electrónica
Matemáticas III	Análisis Matemático II
ING. TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN Plan 2000 (54)	
Física	Fundamentos de Física I
Programación I	Física Computacional I
Álgebra	Álgebra
Análisis Matemático	Análisis Matemático I

ING. TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE GESTIÓN Plan 1993 (41)	
Física	Fundamentos de Física I
Programación I	Física Computacional I
Álgebra	Álgebra
Análisis Matemático	Análisis Matemático I
ING. TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS Plan 2000 (53)	
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos de Física I
Programación I	Física Computacional I
Álgebra	Álgebra
Análisis Matemático	Análisis Matemático I
ING. TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS Plan 1993 (40)	
Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos de Física I
Programación I	Física Computacional I
Álgebra	Álgebra
Análisis Matemático	Análisis Matemático I
CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES. ECONÓMICAS (05)	
Matemáticas para Economistas I	Álgebra+ Análisis Matemático I
Matemáticas para Economistas II	Análisis Matemático II
ECONOMÍA (43)	
Matemáticas I	Álgebra
Matemáticas II	Análisis Matemático I
Matemáticas III	Análisis Matemático II
CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES. EMPRESARIALES (06)	
Matemáticas (Análisis)	Álgebra+ Análisis Matemático I
Matemáticas Empresariales	Análisis Matemático II

ADMÓN. Y DIREC. DE EMPRESAS (42)	
Matemáticas I	Álgebra
Matemáticas II	Análisis Matemático I
Matemáticas III	Análisis Matemático II
DIPLOMATURA CC. EMPRESARIALES (65)	
Matemáticas Empresariales I	Álgebra
Matemáticas Empresariales II	Análisis Matemático I
Matemáticas Empresariales III	Análisis Matemático II