

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

**TABLA DE EQUIVALENCIA DE OTROS ESTUDIOS UNED A GRADO EN ING. INFORMÁTICA EN TI**

ASIGNATURAS OTROS ESTUDIOS UNED	ASIGNATURA GRADO EN ING. INFORMÁTICA EN TI
<b>CIENCIAS FÍSICAS (07)</b>	
Física General	Fundamentos Físicos de las Tecnologías de la Información
Electrónica II	Fundamentos de Sistemas Digitales
Álgebra I	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Análisis Matemático I	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Informática	Fundamentos de Programación
Métodos Matemáticos de la Física II	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
<b>CIENCIAS MATEMÁTICAS (08)</b>	
Física General	Fundamentos Físicos de las Tecnologías de la Información
Álgebra I	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Análisis Matemático I	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Informática I	Fundamentos de Programación
Informática II	Lógica y Estructuras Discretas
Cálculo de Probabilidades y Estadística	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
Cálculo de Probabilidades y Estadística (Curso Adaptación)	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
<b>CIENCIAS QUÍMICAS (09)</b>	
Física General	Fundamentos Físicos de las Tecnologías de la Información
Matemáticas I	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Matemáticas II	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
<b>CC. AMBIENTALES (60)</b>	

Estadística	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
<b>INGENIERÍA INDUSTRIAL (10)</b>	
Física	Fundamentos Físicos de las Tecnologías de la Información
Álgebra Lineal	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Cálculo Infinitesimal	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Informática	Fundamentos de Programación
Informática II	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos
Estadística Teórica y Aplicada	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
Computadores I	Ingeniería de Computadores I
Informática (Adaptación - 100073)	Fundamentos de Programación
<b>INGENIERÍA INDUSTRIAL (52)</b>	
Física I + Física II	Fundamentos Físicos de las Tecnologías de la Información
Álgebra I + Álgebra II	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Cálculo Infinitesimal I + Cálculo Infinitesimal II	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Fundamentos de la Informática	Fundamentos de Programación
Estructuras de Datos y Algoritmos	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
Computadores	Ingeniería de Computadores I
<b>CC. ECONÓMICAS (05)</b>	
Matemáticas para Economistas I	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Matemáticas para Economistas II	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Estadística (Introducción)	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
Economía de la Empresa (Introducción)	Gestión de Empresas Informáticas
<b>CC. EMPRESARIALES (06)</b>	
Matemáticas (Análisis)	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)

Estadística (Introducción)	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
Economía de la Empresa (Introducción)	Gestión de Empresas Informáticas
<b>ADMÓN. Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (42)</b>	
Matemáticas I	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Matemáticas II	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Introducción a la Estadística	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
Introducción a la Economía de la Empresa	Gestión de Empresas Informáticas
<b>ECONOMÍA (43)</b>	
Matemáticas I	Fundamentos Matemáticos(Ing. TI)
Matemáticas II	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Introducción a la Estadística	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
<b>DIPLOM. EMPRESARIALES (65)</b>	
Matemáticas Empresariales I	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Matemáticas Empresariales II	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Estadística I+ Estadística II	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
Economía de la Empresa I	Gestión de Empresas Informáticas
<b>FILOSOFÍA (34)</b>	
Lógica I	Lógica y Estructuras Discretas
<b>FILOSOFÍA (57)</b>	
Lógica	Lógica y Estructuras Discretas
<b>PSICOLOGÍA (14)</b>	
Psicología Matemática I + Psicología Matemática II	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
<b>PSICOLOGÍA (47)</b>	

Análisis de datos en Psicología I +

Análisis de datos en Psicología II

Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)