

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

TABLA DE EQUIVALENCIA DE OTROS ESTUDIOS UNED A GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	
ASIGNATURAS OTROS ESTUDIOS UNED	ASIGNATURA GRADO CC. AMBIENTALES
INGENIERÍA INDUSTRIAL (10)	
Cálculo Infinitesimal	Matemáticas I
Algebra Lineal	Matemáticas II
Física	Bases Físicas del Medio Ambiente
Química I	Bases Químicas del Medio Ambiente
Química II	Bases Químicas del Medio Ambiente
Estadística Teórica y Aplicada	Estadística Aplicada al Medio Ambiente
Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas (especialidad E.A.)	Bases de la Ingeniería Ambiental
Mecánica de Fluidos (especialidad M.M.)	Bases de la Ingeniería Ambiental
Mecánica de Fluidos (especialidad T.E.)	Bases de la Ingeniería Ambiental
Proyectos (especialidad T.E.)	Gestión de Proyectos Medioambientales
INGENIERÍA INDUSTRIAL (52)	
Cálculo Infinitesimal I	Matemáticas I
Cálculo Infinitesimal II	Matemáticas I
Algebra I	Matemáticas II
Algebra II	Matemáticas II
Física I	Bases Físicas del Medio Ambiente
Física II	Bases Físicas del Medio Ambiente
Principios de Química	Bases Químicas del Medio Ambiente
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Bases Químicas del Medio Ambiente
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística Aplicada al Medio Ambiente

Mecánica de Fluidos I	Bases de la Ingeniería Ambiental
Energía Eólica	Energía Eólica
Ciencia y Tecnología del Medioambiente	Riesgos Medioambientales de la Industria
Simulación de Sistemas	Modelos Matemáticos en Ciencias Ambientales
Proyectos	Gestión de Proyectos Ambientales
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRÓNICA (62)	
Matemáticas II	Matemáticas I
Matemáticas I	Matemáticas II
Física I	Bases Físicas del Medio Ambiente
Química Aplicada a la Ingeniería	Bases Químicas del Medio Ambiente
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística Aplicada al Medio Ambiente
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. MECÁNICA (63)	
Física I	Bases Físicas del Medio Ambiente
Física II	Bases Físicas del Medio Ambiente
Matemáticas I	Matemáticas II
Matemáticas II	Matemáticas I
Química Aplicada a la Ingeniería	Bases Químicas del Medio Ambiente
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística Aplicada al Medio Ambiente
Evaluación del Impacto Ambiental, Actividades Industriales	Bases de la Ingeniería Ambiental
Centrales Eólicas	Energía Eólica
Fabricación Integrada y Sostenible	Fabricación Sostenible
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESP. ELECTRICIDAD (64)	
Matemáticas II	Matemáticas I
Matemáticas I	Matemáticas II
Física I	Bases Físicas del Medio Ambiente
Química Aplicada a la Ingeniería	Bases Químicas del Medio Ambiente

Física II	Bases Físicas del Medio Ambiente
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Estadística Aplicada al Medio Ambiente
INGENIERO TÉCNICO INFORMÁTICA SISTEMAS Plan 2000 (53)	
Algebra	Matemáticas II
Análisis Matemático	Matemáticas I
Estadística	Estadística Aplicada al Medioambiente
Fundamentos Físicos de la Informática	Bases Físicas del Medioambiente
INGENIERO TÉCNICO INFORMÁTICA SISTEMAS Plan 1993 (40)	
Algebra	Matemáticas II
Análisis Matemático	Matemáticas I
Estadística I	Estadística Aplicada al Medioambiente
Fundamentos Físicos de la Informática	Bases Físicas del Medioambiente
INGENIERO TÉCNICO INFORMÁTICA GESTIÓN Plan 2000 (54)	
Algebra	Matemáticas II
Análisis Matemático	Matemáticas I
Estadística I	Estadística Aplicada al Medioambiente
INGENIERO TÉCNICO INFORMÁTICA GESTIÓN Plan 1993 (41)	
Algebra	Matemáticas II
Análisis Matemático	Matemáticas I
Estadística I	Estadística Aplicada al Medioambiente
CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES. EMPRESARIALES (06)	
Matemáticas (Análisis)	Matemáticas I + Matemáticas II
ADE (42)	
Matemáticas I	Matemáticas I
Matemáticas II	Matemáticas II

Estrategia Medioambiental y Desarrollo Sostenible	Economía y Estrategia Medioambiental
CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES. ECONÓMICAS (05)	
Matemáticas para Economistas I	Matemáticas I + Matemáticas II
Estadística (Introducción)	Estadística Aplicada al Medioambiente
ECONOMÍA (43)	
Matemáticas I	Matemáticas I
Matemáticas II	Matemáticas II
Introducción a la Estadística	Estadística Aplicada al Medioambiente