

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

TABLA DE EQUIVALENCIA DE INGENIERÍA TÉCNICA EN INF. GESTIÓN (54) y (41) A GRADO EN ING. INFORMÁTICA	
ASIGNATURAS INGENIERÍA TÉCNICA EN INF. GESTIÓN Plan 2000 (54)	ASIGNATURA GRADO EN ING. INFORMÁTICA
Física	Fundamentos Físicos de la Informática
Estructura y Tecnología de Computadores I	Fundamentos de Sistemas Digitales
Álgebra	Fundamentos Matemáticos (Ing. Informática)
Análisis Matemático	Fundamentos Matemáticos (Ing. Informática)
Programación I	Fundamentos de Programación
Matemática Discreta	Lógica y Estructuras Discretas
Lógica Matemática	Lógica y Estructuras Discretas
Estructura de Datos y Algoritmos	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos
Estadística I	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
Estructura y Tecnología de Computadores II	Ingeniería de Computadores I
Programación II	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos
Estructura de Datos y Algoritmos + Programación II	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos + Programación Orientada a Objetos
Programación III	Programación y estructuras de datos avanzadas
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Ingeniería de Software	Introducción a la Ingeniería de Software
Redes	Redes de Computadores
Bases de Datos	Bases de Datos
Sistemas de Gestión de Bases de Datos	Sistemas de Bases de Datos
Introducción a la Economía de la Empresa	Gestión de Empresas Informáticas

ASIGNATURAS INGENIERÍA TÉCNICA EN INF. GESTIÓN Plan 1993 (41)	ASIGNATURA GRADO EN ING. INFORMÁTICA
Física	Fundamentos Físicos de la Informática
Estructura y Tecnología de Computadores I	Fundamentos de Sistemas Digitales
Álgebra	Fundamentos Matemáticos (Ing. Informática)
Análisis Matemático	Fundamentos Matemáticos (Ing. Informática)
Programación I	Fundamentos de Programación
Matemática Discreta	Lógica y Estructuras Discretas
Lógica Matemática	Lógica y Estructuras Discretas
Estructura de Datos y Algoritmos	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos
Estadística I	Estadística (Ing. Informática/Ing. TI)
Estructura y Tecnología de Computadores II	Ingeniería de Computadores I
Programación II	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos
Estructura de Datos y Algoritmos + Programación II	Estrategias de Programación y Estructuras de Datos + Programación Orientada a Objetos
Programación III	Programación y estructuras de datos avanzadas
Sistemas Operativos I	Sistemas Operativos
Ingeniería de Software	Introducción a la Ingeniería de Software
Redes	Redes de Computadores
Bases de Datos	Bases de Datos
Sistemas de Gestión de Bases de Datos	Sistemas de Bases de Datos
Introducción a la Economía de Empresa	Gestión de Empresas Informáticas