

# GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

**TABLA DE EQUIVALENCIA DE ING. INF. GESTIÓN (54) y (41) A GRADO EN ING. INFORMÁTICA TI**

<b>ASIGNATURAS ING. INF. GESTIÓN Plan 2000 (54)</b>	<b>ASIGNATURA GRADO EN ING. INFORMÁTICA TI</b>
Física	Fundamentos Físicos de las Tecnologías de la Información
Estructura y Tecnología de Computadores I	Fundamentos de Sistemas Digitales
Álgebra	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Análisis Matemático	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Programación I	Fundamentos de Programación
Lógica Matemática	Lógica y Estructuras Discretas
Matemática Discreta	Lógica y Estructuras Discretas
Matemática Discreta* * si no se utilizó previamente según en la línea anterior	Matemática Discreta
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
Programación II + Estructura de Datos y Algoritmos	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	Gestión de Bases de Datos
Introducción a la Economía de Empresa	Gestión de Empresas Informáticas
Configuración, Diseño y Gestión de Sistemas Informáticos	Sistemas de Información de las Organizaciones
Instalación y Mantenimiento de Equipos Informáticos	Alimentación de Equipos Informáticos
Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de Sistemas
Robótica	Fundamentos de Robótica

ASIGNATURAS ING. INF. GESTIÓN Plan 1993 (41)	ASIGNATURA GRADO EN ING. INFORMÁTICA TI
Física	Fundamentos Físicos de las Tecnologías de la Información
Estructura y Tecnología de Computadores I	Fundamentos de Sistemas Digitales
Álgebra	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Análisis Matemático	Fundamentos Matemáticos (Ing. TI)
Programación I	Fundamentos de Programación
Lógica Matemática	Lógica y Estructuras Discretas
Matemática Discreta	Lógica y Estructuras Discretas
Matemática Discreta* * si no se utilizó previamente según en la línea anterior	Matemática Discreta
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
Programación II + Estructura de Datos y Algoritmos	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	Gestión de Bases de Datos
Introducción a la Economía de Empresa	Gestión de Empresas Informáticas
Configuración, Diseño y Gestión de Sistemas Informáticos	Sistemas de Información de las Organizaciones
Instalación y Mantenimiento de Equipos Informáticos	Alimentación de Equipos Informáticos
Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de Sistemas
Robótica	Fundamentos de Robótica