

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

1 ^o	Fundamentos Matemáticos de la Informática (tr)	15
	Fundamentos Físicos de la Informática (tr)	15
	Estructura y Tecnología de Computadores I (tr)	15
	Estructura de Datos y de la Información I (tr)	15
	Metodología y Tecnología de la Programación I (tr)	15
	TOTAL	75

2 ^o	Análisis Numérico (tr)	9
	Estadística (tr)	9
	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales (tr)	12
	Estructura y Tecnología de Computadores II(tr)	15
	Estructura de Datos y de la Información II (tr)	15
	Metodología y Tecnología de la Programación II(tr)	15
	TOTAL	75

3 ^o	Sistemas Operativos (tr)	6
	Redes (tr)	6
	Administración y Optimización de Bases de Datos (ob)	6
	Programación en Entornos Distribuidos(ob)	6
	Seguridad Informática y Protección de Datos (ob)	6
	Doctrina Social de la Iglesia (ob)	9
	Asignaturas optativas	12
	Asignaturas de libre configuración	24
	<i>Asignaturas optativas</i>	
	Economía y Administración de Empresas	6
	Laboratorio de Programación para Internet	6
	Laboratorio de Informática Gráfica	6
	Diseño y Evaluación de Configuraciones	6
	TOTAL	75

4 ^o	Arquitectura e Ingeniería de Computadores (tr)	12
	Arquitectura de Redes y Comunicaciones I (tr)	12
	Procesadores de Lenguaje (tr)	12
	Ingeniería del Software I (tr)	15
	Sistemas Informáticos I (tr)	15
	Estadística y Simulación (ob)	9
	TOTAL	75

5 ^o	Arquitectura de Redes y Comunicaciones II (tr)	6
	Sistemas Informáticos II (tr)	6
	Ingeniería del Software II (tr)	6
	Inteligencia Artificial e Ingeniería del Conocimiento (tr)	9
	Sistemas de Datos Distribuidos (ob)	9
	Asignaturas optativas	18
	Asignaturas de libre configuración	15
	Proyecto Fin de Carrera (ob)	6
	<i>Asignaturas optativas</i>	
	Sistemas de Información en la Empresa	9
	Programación Avanzada para Internet	9
	Software de Comunicaciones	9
	Sistemas Operativos Distribuidos	6
	Programación Orientada a la Inteligencia Artificial	6
	Programación concurrente	6
	TOTAL	75

