

## INGENIERÍA TÉCNICA EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS

1 <sup>o</sup>	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
	<b>TOTAL</b>	<b>75</b>
2 <sup>o</sup>	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
	<b>TOTAL</b>	<b>75</b>
3 <sup>o</sup>	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	6
	Asignaturas de libre configuración	24
	Proyecto Fin de Carrera (ob)	6
	<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
	<b>TOTAL</b>	<b>75</b>

*La finalización de los estudios de Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas, da acceso directo sin complementos de formación al 2º ciclo de Ingeniero en Informática.*