

**23098** RESOLUCIÓN de 27 de noviembre de 2003, de la Universidad de Almería, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios conducente al título oficial de Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas.

Homologada por el Consejo de Coordinación Universitaria, por Acuerdo de la Comisión Académica de fecha 31 de octubre de 2003, se hace pública la modificación del Plan de Estudios conducente al título oficial de Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas de la Universidad de Almería, publicado en BOE n.º 165, de 11 de julio de 2000, páginas 24842 a 24851. La modificación ha sido aprobada por Acuerdo del Consejo de Gobierno de esta Universidad, de fecha 6 de junio de 2003, y consiste en la ampliación de la oferta de asignaturas optativas relacionadas en el Anexo de esta Resolución.

Almería, 27 de noviembre de 2003.—El Rector, Alfredo Martínez Almécija.

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE

INGENIERO TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE SISTEMAS

3, MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos-anales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Totales	Teóricos	Prácticos		
I	Análisis Numérico: Aproximación	9	4,5	4,5	Interpolación. Aproximación en espacios normados y prehilbertianos. Derivación e integración numéricas.	"Álgebra", "Análisis Matemático", "Estadística e Investigación Operativa", "Geometría y Topología", "Matemática Aplicada".
I	Geometría Vectorial	9	4,5(2T+2,5A)	4,5(1,5T+3A)	Álgebra Lineal y Multilineal (espacios vectoriales de dimensión finita, aplicaciones lineales, determinantes, diagonalización de matrices, espacios vectoriales euclídeos).	"Álgebra", "Análisis Matemático", "Estadística e Investigación Operativa", "Geometría y Topología", "Matemática Aplicada".
I	Elementos de Topología General	9	6(3T+3A)	3(1,5T+1,5A)	Elementos de Topología (espacios topológicos, aplicaciones continuas, productos y cocientes, propiedades topológicas: conexión, compacidad, separación y numerabilidad).	"Álgebra", "Análisis Matemático", "Estadística e Investigación Operativa", "Geometría y Topología", "Matemática Aplicada".