

**23929**

*RESOLUCIÓN de 19 de noviembre de 2003, de la Universidad de Vic, por la que se ordena la publicación de la modificación del plan de estudios conducente al título oficial de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación, que se imparte en la Escuela Politécnica Superior.*

Aprobada por parte del Consejo de Dirección de la Universidad de Vic, la modificación del plan de estudios conducente al título oficial de Ingeniero/a Técnico/a de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación, que se imparte en la Escuela Politécnica Superior de esta universidad, y homologada por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria de fecha 31 de octubre de 2003, el Rector ha resuelto ordenar su publicación conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre).

La modificación a que se refiere la presente Resolución consiste en la incorporación de una nueva materia optativa cuya descripción se especifica en el anexo de la misma.

Vic, 19 de noviembre de 2003.—El Rector, David Serrat Congost.

página 1 Anexo 2:

UNIVERSIDAD  
DE VIC

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
INGENIERO TÉCNICO DE TELECOMUNICACIÓN, especialidad en Sistemas de telecomunicación**

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Programación Orientada a objetos en Entornos Gráficos	7,5	4,5	3	Estudiar las nuevas técnicas de programación relacionadas con los sistemas operativos en un entorno gráfico, programas conducidos por sucesos y programación orientada a objetos que sobreponen los lenguajes de programación y sistemas tradicionales.	-Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial. -Lenguaje y Sistemas informáticos