

JITEL 2005
V Jornadas de Ingeniería Telemática
Vigo, 12 - 14 de septiembre de 2005

Carta abierta dirigida al Secretario de Estado de Universidades por el Comité Científico de las V Jornadas de Ingeniería Telemática, celebradas en Vigo, del 12 al 14 de Septiembre de 2005

Estimado Secretario de Estado:

El comité científico de las V Jornadas de Ingeniería Telemática, celebradas en Vigo, del 12 al 14 de Septiembre de 2005 ha acordado, por unanimidad, poner en su conocimiento lo siguiente:

Uno de los aspectos clave de nuestro futuro como país es, sin duda, cómo se forman los profesionales de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, pieza clave del futuro tecnológico de Europa y del mundo. En la reforma de titulaciones realizada a principios de los 90, el Ministerio de Educación y Ciencia ya tuvo la suficiente visión de futuro como para darse cuenta de la importancia de la formación de estos profesionales, creando una serie de titulaciones universitarias adaptadas al crecimiento innegable de estas tecnologías, dividiendo la Ingeniería Técnica de Telecomunicación en cuatro titulaciones diferentes. Entre estas titulaciones apareció la Ingeniería Técnica de Telecomunicación – especialidad en Telemática o, como todo el mundo la conoce, la Ingeniería Telemática.

Desde entonces, la realidad ha dado la razón a aquellos que apostaron por la creación de esta titulación: Internet y la Web se han expandido por toda la sociedad y los procesos que se llevan a cabo mediante servicios telemáticos impregnan nuestra vida. Asimismo, los planes del actual Gobierno de España y de las Comunidades Autónomas para dinamizar el desarrollo de nuestro país incluyen un alto porcentaje de acciones directamente relacionadas con la tecnología desarrollada por los profesionales de la Ingeniería Telemática.

Sin embargo, como respuesta a este crecimiento de la importancia de la Ingeniería Telemática en nuestra sociedad y en nuestro futuro, **el Consejo de Coordinación Universitaria ha propuesto al Ministerio de Educación y Ciencia, la supresión de la titulación de Ingeniería Telemática.**

Si esta propuesta es aceptada, se pondrá fin en todo el Estado Español a la formación de profesionales específicos en áreas tales como los servicios de la sociedad de la información, Internet y las redes de comunicaciones de nueva generación: los ingenieros en Telemática. Adicionalmente, se corre el riesgo de que estas materias queden fuera de la formación universitaria, y de que la calidad de los profesionales resulte fuertemente mermada. La consecuencia inevitable será una disminución en la capacidad de innovación y un impacto negativo en el progreso del país, ahondando la brecha digital que nos separa de las sociedades más avanzadas.

Conscientes de lo que puede suponer para el conjunto de la sociedad la desaparición de la formación específica de profesionales en estas materias, solicitamos al Ministerio de Educación y Ciencia que mantenga la existencia de la titulación de Ingeniería Telemática en el Catálogo de Títulos de Grado que se publique para adaptar la situación de nuestras Universidades al Espacio Europeo de Educación Superior.

Vigo, 13 de septiembre de 2005



José Juan Pazos Arias, Presidente del Comité Científico