

VIGO

>> Acto académico sobre el futuro de la ingeniería y entrega de distinciones

El pasado día 30 de octubre tuvo lugar un acto académico en la EUITI de Vigo-VIGO en el que se debatió el futuro de la Ingeniería Técnica Industrial y al que asistieron numerosas personalidades, profesores, alumnos y profesionales. El acto estuvo presidido por el director de la EUITI de Vigo, José Luis González Cespón, en representación del rector de la Universidad de Vigo. El presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Pontevedra, Joel Fernández Soto, presentó el acto y explicó el realce y solemnidad que requiere la entrega de las distinciones concedidas a la vez que expresó el agradecimiento a los asistentes, y de manera especial al ponente de la lección magistral, Benjamín Suárez Arroyo, y al presidente de la UAITIE, Manuel León Cuenca.

Benjamín Suárez Arroyo, vicerrector de la Universidad Politécnica de Cataluña, expuso en su documentada lección magistral "Las Enseñanzas Técnicas y el Espacio Europeo de la Educación Superior Universitaria", los siguientes puntos: situación actual de los estudios universitarios; Europa y la proyección internacional; planes de estudio (marco actual); tendencias de la Universidad que viene; propuestas de estructura, y la reforma de la Universidad que se está fraguando.

Seguidamente intervino Manuel León Cuenca desarrollando el tema "Visión actual y futura de la Ingeniería Técnica Industrial", en el que analiza el presente de la ITI como carrera universitaria y como profesión titulada. Sobre el futuro se preguntó si es posible articular el esquema de Bolonia a la actual oferta de titulaciones de ITI, para concluir que en el pregrado que postula dicha declaración se integrará la ITI con una duración de cuatro años, 240 créditos ECTS, en el que se deberá garantizar no sólo la adquisición de conocimientos, sino también de habilidades y capacitaciones; así como que deberá incluirse formación de carácter profesional (proyecto fin de carrera y prácticas de empresas) y en materias del mismo signo (habilidades directivas, gestiones, etc.) La superación del pregrado debe dar acceso al grado superior de la Función Pública Española y Europea, así como al doctorado. Resaltó asimismo que en los términos de dicha propuesta significarán una reorganización de los estudios de ITI que se adapte al fin común de creación del espacio europeo universitario de Ense-

ñanza Superior y que permita contemplar de forma armónica y no traumática la especificidad de la ITI.

A continuación, se procedió a la entrega de distinciones honoríficas según el protocolo de la UAITIE, cuyo secretario, Antonio Prada Losada, explicó el significado de las distinciones e invitó a José Lumberas Montesinos, ex decano del Colegio de Vigo, a realizar una glosa sobre los homenajeados. Finalmente, el presidente de la UAITIE y miembros de la mesa proceden a la imposición de la distinción de Socio de Mérito a Gonzalo Pérez Zunzunegui y la Insignia de Plata nº 76 a Jesús Pajares Ribas.

>> Celebración en el colegio de un curso superior de prevención de riesgos laborales

El 6 de noviembre se inauguró en el colegio el curso de postgrado "Consultor de sistemas de prevención de riesgos laborales", organizado en colaboración con EOI. En este curso de 600 horas 30 colegiados obtendrán el título oficial homologado por la Xunta de Galicia como técnico superior en prevención de riesgos laborales, de forma gratuita gracias a la subvención de Fondo Social Europeo y la aportación económica colegial. El acto estuvo presidido por el decano, Joel Fernández Soto, el jefe del Centro de Seguridad e Higiene, José Antonio Gómez González, y por Concha Moreno,, directora de área de la Fundación EOI.

CONSELLO GALEGO

>> Concesión del Premio 2002 a la Innovación Tecnológica a la empresa Tesol

El Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais, órgano de gobierno de los ingenieros técnicos industriales (ITIs) de Galicia, ha concedido este año su Premio 2002 a la Innovación Tecnológica a la empresa Tesol (Materiales y Técnicas de Soldadura y Protección), por su trabajo "Autómata para conformado por líneas de calor", que se publica en este número de Técnica Industrial. El jurado, reunido en Silleda con motivo de la Semana Industrial, ha concedido asimismo un accésit a Francisco Santomé Otero por su trabajo "Cortina neumática para cámaras frigoríficas". El primer seleccionado recibirá del Consello Galego de ITIs una compensación económica de 1.500 euros; 600 euros en el caso del segundo premio.



De izquierda a derecha, Benjamín Suárez Arroyo, Antonio Prada Losada, José Luis González Cespón, Manuel León Cuenca y Joel Fernández Soto.

FE DE ERRORES En el artículo "Cálculo de apoyos en zona A para líneas aéreas de alta tensión", de Antonio Bautista Herrero, publicado en el número 247 (04/02) de Técnica Industrial, en la página 72, aparece erróneamente como figura 4 una repetición de la figura 1 de ese mismo artículo. La verdadera figura 4 es la que ahora se reproduce al lado.

