

diantes antes de su ingreso en la universidad y durante el desarrollo de su carrera.

– Para potenciar la mejora de la información a los estudiantes de nuevo ingreso se plantea la posibilidad de crear la figura del estudiante tutor.

– Se han presentado distintas herramientas de apoyo a la docencia, aunque no se ha valorado suficientemente su repercusión en el aprendizaje.

– Debido a la internacionalización del mercado de trabajo, hay una mayor necesidad del dominio de idiomas.

En el congreso también se abordaron otros temas de interés como: Espacio europeo de educación superior, Estructura curricular y planes de estudio, y Docencia ingeniería y sociedad.

### >> Conclusiones de la mesa redonda sobre ingeniería y sociedad

Del trabajo en la mesa redonda sobre *Ingeniería y sociedad*, destacamos las principales conclusiones:

– La sociedad pide a la universidad que no pierda sus valores, pero necesita profesionales que lideren el actual proceso tecnológico con mayor capacidad de participación colectiva.

– La reforma de las enseñanzas universitarias va a afectar, sobre todo, a la formación en ingeniería.

– El progreso del mundo se hará a partir de los avances tecnológicos, por lo que los ingenieros deben ser agentes activos del desarrollo de la sociedad.

– Es muy importante la formación en valores como competitividad, cultura de la calidad, formación continua, facilidad para la comunicación, para motivar...

– Se prevé que en un futuro próximo el espectro de los estudiantes que llegarán a la Universidad será más amplio que el actual.

– Nuestros egresados están abocados al trabajo en equipo.

– La tarea del ingeniero en las empresas es, sobre todo, gestionar el personal, los medios y los conocimientos, y responsabilizarse de la innovación de los procesos.

– Hay que centrarse en el saber hacer y abandonar el concepto clásico de atribuciones profesionales.

– El nuevo modelo de ingeniero debe tener la acreditación profesional en su actividad.

– La orientación del grado ha de ser generalista y multidisciplinar, mientras que el máster debe de orientarse a la especialización.

– Hay que formar al ingeniero para que se responsabilice en desarrollar su profesión buscando el equilibrio económico, social y medioambiental, inculcándole la responsabilidad social medioambiental.

– El ingeniero debe ser integrador de culturas.

– Las prácticas en empresa son muy importantes en la formación de los ingenieros.

– Es necesario motivar a los estudiantes y aproximarlos al mundo real.

Todas estas demandas deben ser tenidas en cuenta e incorporadas, en la medida de lo posible, en los futuros planes de estudio.

Se hace constar que en esta sesión de trabajo participaron, en calidad de ponentes, el presidente del Consejo Social de la Universidad de Valladolid, Lucio Gabriel de la Cruz; el presidente del Consejo General de Colegios de Ingeniería Técnica Industrial, Vicente Martínez García; el director del Departamento de Mejora Continua de IVECO, Rafael Herrero; el egresado de la EUP de Valladolid vinculado al Instituto Renault, Rubén Muñoz Pastor, y el estudiante de la EUP de Valladolid, David Antonio García Rodríguez

Finalmente, felicitar al Colegio de Valladolid y a todas las instituciones intervinientes por el interesante trabajo llevado a cabo en este Congreso. –J. S. A.

## SALAMANCA

### >> Entrega de distinciones por los 25 y 50 años de profesión y otras actividades

Con fecha 13 de septiembre hemos recibido del decano y presidente del Colegio de Salamanca, Eduardo González Sánchez, la edición de la memoria descriptiva correspondiente al pasado ejercicio, destacando de la misma su presentación y discreta maquetación, así como la ilustración con gráficos y fotografías a todo color que le da un toque de familiaridad y agradable lectura del texto que conforma esta memoria.

De su índice resaltaremos la presentación que hace el decano, donde manifiesta haber cumplido con los objetivos trazados para el primer año de la Junta actual, haciendo hincapié en la obra de reforma y ampliación de las instalaciones para habilitar nuevos despachos de trabajos y un aula de formación anexa al salón de actos. Termina agradeciendo su labor al compañero Jesús Simón Velasco, que fue el redactor y director de la citada obra, por su dedicación inestimable y desinteresada, propia de los que quieren y sienten la profesión.

Por otra parte, hacemos constar la inquietud del decano y su Junta de Gobierno en la formación de los profesionales de este colegio, para lo cual han llevado a cabo jornadas técnicas, seminarios y cursos, todo ello encaminado a la preparación y reciclaje del colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial en su demarcación territorial.

En las actividades institucionales cabe destacar las del Consejo de Colegios Profesionales de Ingenieros Técnicos



Entrega de distinciones por los 25 años de profesión.



Urbano Domínguez Zapatero, con la distinción por los 50 años de profesión, entre el ex decano José Hernández (izquierda) y el decano Eduardo González Sánchez.

Industriales de Castilla-León, donde se da cuenta de las distintas sentencias favorables a diversos recursos contencioso-administrativos formulados por los Colegios de este marco autonómico; se da cuenta asimismo de la conclusión del proceso de publicación en diarios oficiales de la creación de ficheros de titularidad pública, inscripción de estos más los privados en la AEPD, elaboración de documento de seguridad y formación para su implementación con asesoramiento profesional externo para la adaptación conjunta de los colegios de Castilla y León a la ley orgánica de protección de datos de carácter personal.

También tratan de los estatutos de los distintos colegios que forman el Consejo, y se continúa en dicha memoria de las asambleas tanto ordinarias como extraordinarias que se han celebrado a lo largo de dicho ejercicio. En cuanto al informe de secretaría, hacemos constar que se detalla con datos estadísticos lo que ha supuesto el desenvolvimiento y gestión de estamentos. Los siguientes capítulos de esta memoria anual se dedican a la profesión libre, la enseñanza, la formación, la mutualidad y las actividades sociales, finalizando con la sección de empleo y servicio de biblioteca.

Hay que resaltar la entrega de la placa de 50 años de profesión por parte del decano actual y del anterior, José Hernández, al notable y emblemático compañero Urbano Domínguez Zapatero; también merecen destacarse las distinciones a los compañeros que celebraban sus bodas de plata con motivo de sus 25 años de colegiados.

Desde esta sección dedicada a glosar las actividades colegiales queremos animar a su decano y Junta de Gobierno para que continúen en su acción de trabajo en pro del colectivo al que representan.

## ASTURIAS

### >> Nueva edición de los “Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales” en Gijón

Como viene siendo tradicional, el decano del Colegio del Principado de Asturias, Enrique Pérez Rodríguez, y su Junta de Gobierno han organizado y planificado con total esmero y acierto la edición 2007 de los *Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales*, celebrados en Gijón los días 9,10 y

11 de agosto, con motivo de la 51ª FERIA Internacional de Muestras de Asturias.

Las jornadas comenzaron el 9 de agosto con un acto de inauguración, seguido de la conferencia *Plan de acción de ahorro y eficiencia energética: la certificación de eficiencia energética de los edificios*, impartida por Pedro A. Prieto, jefe del Departamento de Doméstico y Edificios del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. A continuación, la ponencia impartida por Jaime R. Sordo González, presidente de ATECYR, que trató sobre *El Código Técnico de la Edificación y el ahorro de energía con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)*.

Al día siguiente hubo una recepción en el Ayuntamiento de Gijón por parte de su alcaldesa-presidenta, Paz Fernández-Felgueroso, a la que asistieron el presidente del Consejo General y miembros de la Ejecutiva de dicha institución, así como los decanos y compañeros de los Colegios de Inge-

nieros Técnicos Industriales de España y acompañantes.

El mismo día tuvo lugar la recepción de las autoridades y participantes en la entrada principal de la Feria de Muestras (FIDMA), para proceder después a la inauguración de este encuentro con la alcaldesa del Ayuntamiento de Gijón.

Seguidamente, se impartió la conferencia *Cientes, Liderazgo y Coahing*, que corrió a cargo de Miguel Moran, director general de RHO Consulting.

A las trece horas se llevó a cabo el acto de clausura, procediéndose a continuación a una visita al pabellón de la Ingeniería Técnica Industrial y al recinto ferial, sirviéndose al final de esta visita y en la terraza del nuevo pabellón central un ágape. El mismo día, a las 20 horas, en la sala Anfiteatro del



Cartel de la Fundación Técnica Industrial expuesto en el stand de la Ingeniería en la Feria de Muestras de Gijón.

recinto ferial se hizo entrega de los diplomas a los alumnos del 9.º *Curso de experto prevencionista de nivel superior*.

El sábado día 11, en la sala Mirador del Recinto Ferial, se celebró la reunión de la Ingeniería Técnica Industrial, en la que el presidente del Consejo General, Vicente Martínez García, expuso todo lo acontecido hasta la fecha en el tema que nos ocupa y preocupa sobre la regulación en nuestro país de la enseñanza superior en el marco de la Unión Europea.