

## FUNDACIÓN

### >> Próximas publicaciones y preparativos de las III Jornadas de Ingeniería y Sociedad

La Fundación Técnica Industrial pone en conocimiento de todos sus patronos que en breve se empezará a distribuir a todos los colegios el DVD de imagen y sonido de las II Jornadas de Ingeniería y Sociedad celebradas en Tarragona en marzo de 2005. De igual modo, se espera poder ofrecer antes de final de año la publicación correspondiente al volumen 12 de los editados por esta Fundación, y que contiene los actos celebrados en las citadas jornadas, así como la transcripción literal de las conferencias impartidas, todo ello debidamente ilustrado y con los respectivos reportajes gráficos.

Asimismo, se recuerda que las III Jornadas de Ingeniería y Sociedad se celebrarán en León del 27 al 30 de abril de 2006, lo que se comunica con la debida antelación con la finalidad de contar con la máxima participación. Para mayor información de cuanto se informa en esta sección, consultar la página web de la Fundación Técnica Industrial: [www.fundaciontindustrial.org](http://www.fundaciontindustrial.org)

### >> Concesión de los Premios Técnica Industrial a los mejores artículos técnicos de 2004

El jurado de los Premios Técnica Industrial para los mejores artículos publicados durante el año pasado, en su reunión del pasado 8 de junio de 2005, resolvió conceder los siguientes galardones en las categorías establecidas:

#### Mejores artículos técnicos

– Premio Fundación Técnica Industrial, dotado con 1.500 euros, a Javier Abad Blasco, Miguel García Garcés, Luis Lezáun Martínez de Ubago y Francisco Martínez Gómez, por el artículo “Detección de defectos en ensamblajes mediante técnicas de análisis modal”.

– Premio Unión de Asociaciones, dotado con 1.000 euros, a Roger Verdú Peropadre, Ramón Oliver Pujol y Francesc Estrany Coda, por el artículo “Instalación de un cultivo industrial de centollo”.

#### Innovación y tecnología

– Premio Principado de Asturias, dotado con 1.200 euros, a J. Núñez, J. M. Piedra, J. J. Gómez, L. Chiva y J. B. Carda, por el artículo “Investigaciones de interés industrial sobre baldosas cerámicas”.

– Premio Valencia, dotado con 601,01 euros, a Francisco Mata Cabrera, por el artículo “Utilización de composites de matriz polimérica en la fabricación de automóviles”.

#### Ingeniería y medio ambiente

– Premio Canarias (patrocinado por los Colegios de Las Palmas y Tenerife), dotado con 1.200 euros, a A. Macías García, A. Hernández Jiménez, J. M. Sánchez-Marín Pizarro, P. Sánchez-Marín Rodríguez y J. Gañán Gómez, por el artículo “Estudio granulométrico de regranulados negros de residuos de corcho y su aplicación industrial”.

– Premio Baleares, dotado con 601,01 euros, a Juan Eugenio Para Conesa, por el artículo “Células de combustible”.

#### Divulgación técnica

– Premio Sevilla, dotado con 1.000 euros, a Rodolfo Dufo López, por el artículo “Nuevo método de cálculo de secciones de cables de baja tensión”.

– Premio Aragón, dotado con 601,01 euros, a Gabriel López Solar, por el artículo “Análisis de vibraciones para el mantenimiento predictivo”.

#### Empresa y calidad

– Premio Héctor Arias del Colegio de Valladolid, dotado con 1.000 euros, a Javier Sedano Franco, por el artículo “Metodología de la dirección por proyectos”.

– Premio Mastia del Colegio de Murcia, dotado con 601,01 euros, a Juan M. Oliveras Sevilla, por el artículo “La calibración industrial como signo de calidad”.

#### Industria y sociedad

– Premio Madrid, dotado con 1.000 euros, a I. M. Navarro Cabeza, por el artículo “El nuevo modelo de autoevaluación de las organizaciones”.

– Premio Gipuzkoa, dotado con 601,01 euros a Luis Manuel Villa García, por el artículo “Aplicación de la normativa de construcción sismorresistente”.

El Jurado agradece a todos los participantes su colaboración, al mismo tiempo que felicita a los autores de los artículos premiados y expresa su gratitud a los patrocinadores.

En los próximos meses se fallarán los Premios Técnica Industrial 2005 para los mejores artículos publicados en esta revista a lo largo de este año.

## ÁLAVA

### >> Celebración de los actos conmemorativos del 25 aniversario del Colegio de Álava

En el entrañable marco del hotel Ciudad de Vitoria se han celebrado recientemente los actos conmemorativos del 25 aniversario de este colegio y sus fiestas patronales, de los que cabe destacar la entrega de placas conmemorativas a los colegia-



Imagen de los actos conmemorativos del 25 aniversario del Colegio de Álava, con su decano Juan Carlos Villamor (primero por la izquierda).



La Junta de Gobierno del Colegio de Álava acompañada por los homenajeados en los actos de su 25 aniversario.

dos que cumplieron sus bodas de plata en la profesión desde la finalización de sus carreras. Asimismo, se llevó a cabo el nombramiento de colegiado de honor de esta corporación a Gerardo Arroyo Herranz, representante del Consejo General y de la UAITIE en Bruselas para la defensa de los intereses de la Ingeniería Técnica Industrial en la Unión Europea.

Igualmente, se brindó un cálido homenaje a la Junta de Gobierno constituyente del Colegio de Álava en su 25 aniversario, en el que su decano, Juan Carlos Villamor Legarda intervino recordando que el 14 de octubre de 1980 se inició el proceso de segregación del colegio matriz de Bilbao, del cual dependía la entonces Delegación de Álava. El 28 de octubre de ese año, se celebró en el aula magna de la E.U.I.T.I. de Bilbao, una junta general extraordinaria del Colegio de Bilbao que ratificó la mencionada segregación. Finalmente, el 29 de noviembre del mismo año, el pleno del Consejo General, presidido por Elías Cruz Atienza, aprobó la conversión en Colegio de Álava. El actual decano recordó asimismo que la delegación de entonces estaba constituida por 350 colegiados y la presidía Luis Eguiluz Pujazón, quien conjuntamente con el Presidente vizcaíno, Enrique Agirretxe Picabea, hizo posible tal realidad. La primera junta constituyente estaba integrada por los señores Eguiluz (presidente), Valgañón (vicepresidente), Carril (tesorero) y Andino, Sarabia, Sanz, Esparza, Fernández y Laza (vocales).

Tras la intervención del decano, se procedió a la entrega de placas conmemorativas a los homenajeados, así como a las viudas de los compañeros fallecidos. Con estos actos se inició un amplio programa de actividades que se desarrollará hasta el mes de octubre de 2006, de las que destacamos:

- Actividades deportivas: concurso de pesca a celebrar en el coto de Gamarra, campeonato de golf, campeonato de aeromodelismo, etc.
- Viaje cultural a elección por mayoría (México, Canadá, etc.).
- Participación en los diferentes actos festivos alaveses
- Exposiciones culturales.
- Premio mejor proyecto fin de carrera de nuevos colegiados 2006.

Desde estas líneas queremos dejar constancia de la importante participación de jóvenes compañeras y compañeros en los actos ya celebrados.-J.S.A.

## A CORUÑA

### >> El colegio fomenta las actividades de carácter técnico, cultural y social

Entre la documentación recibida de los distintos colegios, cabe destacar el boletín "Enxeñeiros", una publicación trimestral editada por el colegio de A Coruña para sus colegiados. De su reciente número 22, nos llama enormemente la atención que en tan pocas páginas tengan cabida contenidos de tanto calado técnico y social, ya que no sólo aborda temas específicos de la Ingeniería Técnica Industrial que afectan directamente a nuestros profesionales sino que además incluye temas de índole eminentemente social y de actualidad. Entre ellos, cabe resaltar el texto insertado en la primera página titulado "Un entorno seguro", referido a la implantación por parte de esta corporación del sistema de gestión de riesgos laborales, en base a la normativa exigible, estableciéndose un procedimiento de evaluación de riesgos en el plan de prevención vigente, contándose con un diagnóstico de seguridad y salud.

El decano del colegio, Edmundo Varela Lema, en su comentario editorial, plantea como prioridad de su colegio la seguridad en todas las áreas de participación en las que intervenga nuestro

colectivo, indicando que para ello la formación es, sin duda, la mejor arma. En páginas siguientes encontramos notas como la titulada "Armas contra el *mobbing*", un planteamiento que arroja datos alarmantes sobre lo que el acoso psicológico en el trabajo está suponiendo para muchos trabajadores, datos constatados en las jornadas sobre el acoso psicológico en el trabajo celebradas en el mes de junio y organizadas por ese colegio. Tam-



bién cabe citar el artículo titulado "La sociedad exige conciliar la vida laboral y familiar", destacada como una demanda social cada vez más intensa que ha llevado a Coeticor, a través de la Fundación Galicia Innova, a realizar un estudio sobre este tema en un amplio abanico de empresas gallegas.

Aborda también este boletín temas docentes universitarios como los recogidos en "A título informativo", en el que trata la reforma de las titulaciones universitarias de ingeniería, y en "Docentes universitarios por derecho", donde informa sobre el real decreto que restablece los derechos de los ingenieros técnicos industriales para ejercer como docentes en la universidad. De igual modo se describe en "Consumo solidario" cómo promocionar el comercio justo, objetivo que esta corporación se ha marcado a través del convenio firmado con la ONG Solidaridad Internacio-