

FUNDACIÓN

>> Balance de las recientes III Jornadas de Ingeniería y Sociedad y nuevas actividades

Finalizaron las III Jornadas de Ingeniería y Sociedad, celebradas en León los días 27, 28 y 29 de abril, y si bien debemos congratularnos por el mero hecho de que el desarrollo de las mismas haya sido posible y que contaran con mayor participación que en ediciones anteriores, además del importante elenco de catedráticos y doctores de universidad y de destacados expertos, no es menos cierto que también debemos dar cabida a la reflexión, en el afán de mejorar futuras ediciones de este evento. En ese sentido, desde la gerencia de la Fundación Técnica Industrial (FTI) se ha enviado a todos los colegios –y algunos ya han respondido con sus aportaciones y puntos de vista– estas reflexiones críticas sobre aquellos aspectos que sería preciso mejorar. Así, entendemos que debe reducirse la duración de las ponencias y acotarlas a un tiempo máximo de 45 minutos; que hay que tratar de dinamizar la participación de los asistentes para que resulte más atractiva la exposición del tema sobre el que se diserta; lograr una mayor difusión de las jornadas en los medios de comunicación y sobre cada acto programado, y difundir el cartel anunciador entre los centros universitarios con que cuente la localidad que acoga las jornadas.

Por ello, hemos recibido de muy buen grado las aportaciones que nos han remitido desde algunos colegios, y desde aquí instamos a todos los demás colegios-patronos a que nos aporten sus sugerencias y puntos de vista sobre cuantos actos conforman un evento como el que acabamos de finalizar en León.

Por otra parte, la FTI también quiere informar de la celebración, el día 13 de mayo, de la asamblea de patronos en la que la gerencia de la FTI expuso su informe sobre los puntos del orden del día de aquellos asuntos que le concernían, como fueron los relativos a la propuesta ya aprobada de actividades a desarrollar en el presente ejercicio, el reciente fallo del jurado de premios y becas, en su convocatoria de 2005, y el fallo del jurado del concurso de artículos técnicos, previsto para el mes de junio. Por lo que respecta a formación, arranca el curso *on line* de peritación de automóviles, según contrato formalizado con Cesvimap, cuya realización era una inquietud de la FTI desde hacía tiempo. También se trató sobre la convocatoria de premios y becas 2006, cuyas bases ya se están confeccionando y actualizando y que la fundación tiene previsto comunicar en el mes de junio.

Por lo que respecta a la Feria Matelec, y al igual que en ediciones anteriores, la FTI participará en dicha feria a celebrar en el mes de octubre con un *stand* propio.

Asimismo, en esta asamblea, el presidente y compañero Manuel León Cuenca hizo un llamamiento a todos los patronos, a fin de que aquellos que lo deseen manifiesten su compromiso institucional para acoger en su demarcación territorial la próxima edición de las jornadas de ingeniería y sociedad.–J.S.A.

ALICANTE

>> Nueva web e imagen corporativa del colegio y celebración de la fiesta patronal

En este nuevo número de la revista volvemos, una vez más, a hacernos eco de las numerosas actividades que este colegio organiza como consecuencia del interesante y ambicioso proyecto colegial que dirige su decano, Vicente Martínez García. De entre éstas, citaremos el acto de bienvenida a los nuevos colegiados, que tuvo lugar el día 16 de marzo, del que destacaremos la activa participación en el mismo del ponente del grupo de trabajo “Jóvenes colegiados y nuevas tecnologías” y vocal de la junta de gobierno, el compañero Pascual Blanco Milla, grupo que ha dedicado su esfuerzo al logro de la nueva imagen corporativa de este colegio y a la renovación de la página web colegial.

En este acto, el decano dio la bienvenida oficial a los nuevos profesionales, y disertó en su intervención sobre la importancia de la formación de los ingenieros técnicos industriales y la necesidad de adquirir conocimientos más allá de los que proporciona el sustrato universitario y aludió con moderado optimismo, como él mismo dijo literalmente, a los nuevos retos que para el colectivo se presentan con los acontecimientos que se están produciendo en el diseño del proyecto de la nueva ingeniería, en el que se está dando poca participación a los agentes que son motor principal de la sociedad: empresarios y profesionales.

A continuación, se procedió a la presentación de la nueva imagen corporativa del colegio, contando con la intervención de la diseñadora del nuevo logotipo, quien explicó el diseño de la nueva identidad visual de esta entidad corporativa.

La nueva web (www.coitalicante.es) fue presentada por Pascual Blanco, auxiliado por el señor Reche, informático de ese colegio, realizándose una demostración de su funcionamiento y operatividad, destacando de entre sus contenidos la bolsa de trabajo, el tablón de noticias, el directorio web de enlaces y legislación técnica, entre otros. Culminó este acto con la entrega a los nuevos colegiados de un CD de bien-





venida, así como un diploma y obsequios conmemorativos, finalizando la noche en un local de la zona de ocio del puerto de Alicante, que contó con la actuación de un grupo musical que está capitaneado por un colegiado de esa corporación.

También queremos aludir en esta reseña a la celebración de las fiestas patronales de esta corporación, que tuvieron lugar los días 19 y 20 de mayo y que contó con un acto institucional de entrega de distinciones como socios de honor a los siguientes homenajeados: por la Asociación de ingenieros técnicos industriales de Alicante, Alberto Martínez Santana y Antonio Martínez-Canales Murcia; por la UAITIE, fueron reconocidos como socios de mérito, Rafael Doménech Lorenzo y Juan Vicente Agulló, a la vez que contaron con su correspondiente homenaje los compañeros que cumplieron sus 50, 40 y 25 años con la profesión. Este acto institucional culminó con la intervención del decano del colegio, quien agradeció la importante asistencia de cuantos se dieron cita en este encuentro y, de forma especial, la de los decanos y representantes de otros colegios y corporaciones, finalizando su intervención con una alusión a la problemática actual de la ingeniería técnica industrial y resaltando que la nueva ingeniería que se está forjando en el ámbito universitario debe ser garantía de futuro de las nuevas generaciones.

Siguiendo con el programa de las fiestas patronales, tuvo lugar una distendida cena en el hotel Meliá de esa ciudad. Al día siguiente se realizó una visita a la interesante exposición *La faz de la eternidad*, a la que siguió un almuerzo en el recinto del club de regatas.—J.S.A.

A CORUÑA

>> Jornadas técnicas y otras recientes actividades profesionales y culturales

De acuerdo con el compromiso de esta revista de publicar la información que nos remitan los colegios-patronos sobre sus actividades, nos hacemos eco una vez más de la iniciativa emprendida por el decano de este colegio, el compañero Edmundo Varela Lema y su Junta de Gobierno.

De entre las numerosas actividades organizadas por este colegio, cabe destacar las jornadas técnicas promovidas por la Comisión de Visado y Ejercicio Profesional del mismo, dedicadas a “canalizaciones eléctricas”, que se celebraron los días 30, 31 de mayo y 1 de junio, en las sedes de Coeticor en Ferrol, A Coruña y Santiago de Compostela. Estas jornadas técnicas fueron impartidas por José Luis Grande Palancares, responsable nacional de canalización eléctrica y cuadros de B.T. de la compañía Siemens, quien realizó una referencia exhaustiva a la reglamentación y normativa que contempla este tipo de aparellaje de control y distribución, y aportando las mejores soluciones para evaluar las canalizaciones eléctricas.

Por otra parte, El Pazo de Cultura de Carballo acogió durante los días 25 a 28 de mayo, las II Jornadas de Energías Renovables “Aforo Enerxético”, organizadas por la Asociación Empresarial Axober, y que contó con el patrocinio de diferentes instituciones y empresas del sector. Se trató con estas jornadas de hacer llegar a los sectores implicados y al público en general los últimos acontecimientos y experiencias, así como las novedades sobre las variantes que afectan a esta materia.

También nos informa el servicio de publicaciones del Colegio de A Coruña que, un año más, y gracias a la gentileza de Ediciones Construnario, se está distribuyendo entre los profesionales el tradicional diccionario de la construcción, en esta ocasión en soporte DVD, una interesante herramienta informática que contiene, totalmente actualizados, datos técnicos, imágenes, catálogos y novedades del sector de la construcción en España.

Asimismo, anuncia la Junta de Gobierno de este colegio que los días 27 a 29 de septiembre, tendrá lugar el XXIV Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas, bajo el lema *EESS: ¿oportunidad o amenaza?* Este año el congreso tendrá su sede en la ciudad de Gijón, bajo la organización de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de la Universidad de Oviedo. Resalta el colegio de A Coruña que pueden enviarse comunicaciones hasta el día 16 de junio y los pormenores del mismo pueden conocerse en la web que ha sido creada por la organización. Para

