

FUNDACIÓN

>> Celebración de las IV Jornadas de Ingeniería y Sociedad en Guadalajara

De las actividades de la Fundación Técnica Industrial que se han venido desarrollando recientemente, queremos dar cuenta de las IV Jornadas de Ingeniería y Sociedad, celebradas en Guadalajara los días 4, 5 y 6 del pasado mes de octubre. En relación con este interesante encuentro, se ha enviado comunicado a todos los Colegios Patronos el pasado día 26 de octubre. En el mismo se hacía un inventario del desarrollo del programa de estas jornadas, así como la secuenciación de los aspectos más significativos que en la misma se produjeron y que, dada su importancia, detallamos algunos de los mencionados apartados:

- En esta ocasión, el haber incluido proyecciones de documentales, como fueron *La era de los virus* y el *Basurero global*, así como las conferencias que se programaron en el conjunto, supuso una interesante combinación de la imagen y la palabra, hecho que fue acogido por los asistentes como novedoso y satisfactorio con respecto a ediciones anteriores.

- La cartelería fue de un gran impacto visual, en cuanto a su composición y colorido, exhibiéndose en las principales calles de la ciudad de Guadalajara. También cabe mencionar los carteles anunciadores y de entidades colaboradoras, que fueron expuestos en el salón de actos de Caja Guadalajara y en el hotel AC de dicha ciudad donde se llevaron a cabo los distintos actos programados.

- La introducción del nuevo formato mesa-tertulia: exposición a tres, con el tema *¿La simplicidad es felicidad?* tuvo una gran acogida entre los asistentes y motivó una excelente participación de los mismos en el tema expuesto por los ponentes Margie Igoa González, Juan Lucio Gómez y Eduardo Roselló Toca.

- La interesante conferencia impartida por el catedrático de Psicobiología de la Universidad Autónoma de Barcelona Ignacio Morgado Bernal sobre *Emociones e inteligencia social* fue seguida con un gran interés por parte de los presentes.

- La conferencia denominada *Fuentes y puentes de Guadalajara* no se pudo impartir por problemas de proyección. En sustitución, el conferenciante, Antonio Herrera Casado, disertó sobre los *Castillos de Guadalajara*, resultando enormemente interesante el contenido de esta magnífica conferencia.

- El cierre del ciclo de ponencias corrió a cargo del alcalde de Guadalajara, Antonio Román Jasanada, que tuvo palabras de acogida a la ciudad de Guadalajara para todos los asistentes e hizo una glosa de lo que significa la ciudad tanto en el ámbito histórico como en su expansión y desarrollo actual. Asimismo, resaltó la importancia de la celebración de estas jornadas en esta ciudad y agradeció a las instituciones que las han organizado.

- Tal y como estaba programado, se llevó a cabo la entrega



Juan José Cruz, decano del Colegio de Guadalajara, en la inauguración de las IV Jornadas.

de premios correspondiente a la convocatoria de 2006, tanto para los trabajos de investigación como los referidos al III Certamen Fotográfico de Solidaridad Social, subvencionado por la Mutua de Previsión de los Ingenieros Técnicos Industriales (Mupiti). En este mismo acto, se hizo entrega de distinciones al que fue secretario de la Fundación Técnica Industrial, Antonio Prada Losada, así como al secretario técnico, Eugenio Sánchez Guzmán, por su

labor y trabajo en pro de la Ingeniería Técnica Industrial.

Por ello, y sin hacer una valoración definitiva de este evento, podemos considerar que ha tenido una gran acogida por parte de los asistentes y una valoración altamente positiva, tanto en el fondo como en la forma de los contenidos de los actos realizados.

>> Convocatorias de premios y becas

Aprovechamos este comentario para recordar a todos los decanos y Juntas de Gobierno de los respectivos Colegios Patronos la campaña que debemos continuar sobre la convocatoria de Premios-Becas y Certamen Fotográfico, referida al año 2007, en sus distintas modalidades, a la vista de que el plazo de estos certámenes concluye el mes de diciembre. Por último, la Fundación solicita la máxima difusión de las bases de la citada convocatoria. – J. S. A.

GUADALAJARA

>> Modernidad y tradición se citaron en Guadalajara para acoger las IV Jornadas

A pesar de haber transcurrido algún tiempo desde la culminación de las IV Jornadas de Ingeniería y Sociedad, celebradas en la ciudad de Guadalajara los días 4, 5 y 6 de octubre del presente año, y como hemos enunciado en la información enviada al colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial, así como en algunos apartados del tríptico de tal evento, el Patronato de la Fundación Técnica Industrial tuvo a bien celebrar estas jornadas en el marco histórico de esta notable ciudad, que fue fundada por los árabes en la segunda mitad del siglo VIII o de la primera mitad del siglo IX. Fue en principio una fortaleza en la frontera, emplazada entre

el mundo árabe y el mundo cristiano, llamada Wad-al-Hayara, es decir, "valle de los castillos" o "valle de las piedras". Hay noticias de que en sus cercanías había existido un emplazamiento romano, cuyo nombre Arriaca puede tener el mismo significado.

Guadalajara es una sociedad que avanza con paso firme en su desarrollo económico y cultural. Las nuevas infraestructuras de comunicaciones acercarán cada vez más visitantes al fabuloso patrimonio histórico y artístico de la ciudad. En esta ciudad, modernidad y tradición se conjugan para formar un diseño urbano que armoniza proyectos de vanguardia con un respetuoso cuidado por el patrimonio y la identidad de la ciudad.

>> Visita a la ciudad de Sigüenza

Asimismo, quisiéramos destacar que dentro de los actos programados en estas jornadas, se llevó a cabo la interesante visita a Sigüenza, ciudad de la provincia de Guadalajara, situada en el alto valle del río Henares conocido como el Valle de Sigüenza. En la época romana, la ciudad fue un importante centro de comunicaciones, ya que se encontraba sobre la calzada del Henares. En tiempos de los visigodos su crecimiento continuó alrededor del núcleo central fundado por los romanos. Durante la dominación musulmana el castillo, antigua torre de vigilancia, se convertiría en medina y la Sigüenza baja conservó sus iglesias, donde a los cristianos se les permitía practicar su religión y sus costumbres.

Durante la Edad Media, Sigüenza, debido a su privilegiada posición dominante, tuvo un destacado papel defensivo además de recuperar su sede episcopal. Hacia 1123 el obispo Don Bernardo de Agén, tras haber reconquistado la ciudad, inició las obras de la que sería la catedral que obispos XVI.

El preámbulo descrito sirvió de base para la cartelería, el tríptico y la documentación aportada a los participantes en estas jornadas. Cabe destacar el trabajo llevado a cabo por el decano del Colegio de Guadalajara, Juan José Cruz García y por su Junta de Gobierno, así como por el personal del citado colegio que colaboró estrechamente con la gerencia de la Fundación Técnica Industrial. De no ser así, no se hubiese alcanzado el éxito y la brillantez que han tenido estas jornadas. Por ello, queremos dejar constancia de la atención del decano y su equipo de gobierno en todos los detalles y atenciones a los asistentes en los distintos actos programados dentro de este evento. También haríamos mención al acierto de la colocación de carteles alusivos a estas jornadas en el centro de la ciudad. Así como el destacado eco que tuvo en los medios de comunicación, especialmente en la prensa local.

Por todo ello, podemos decir que el Colegio de Guadalajara estuvo a la altura de las circunstancias, dando una interesante impresión del entusiasmo que pusieron en estas jornadas y su cohesión colegial.

Al mismo tiempo, queremos dejar constancia de los que estuvieron "detrás del telón", como son: Miguel Jesús del Castillo Borda, vicedecano del Colegio de Guadalajara, y Francisco Calatrava



Juan José Cruz, decano del Colegio de Guadalajara, recibe un diploma de manos del presidente del Consejo General, Vicente Martínez García.

Martín, vicedecano del Colegio de León, cuyo trabajo, aunque quizá no fue tan visible, tampoco careció de importancia en lo que supuso la organización y desarrollo de tal encuentro.

Finalmente, queremos aprovechar esta reseña para congratularnos con el decano Juan José Cruz García por el éxito alcanzado y, al mismo tiempo, agradecer a todas las entidades colaboradoras su importante aportación en la celebración de las IV Jornadas de Ingeniería y Sociedad. Sólo nos queda animar a otros colegios para que soliciten la celebración de la próxima edición en su ámbito territorial. -J. S. A.

ARAGÓN

>> Una noria del río Orontes, en Siria, estará presente en la Expo 2008 de Zaragoza

En relación con la *Hoja informativa* número 99, correspondiente a septiembre del presente año, que edita el Colegio de Aragón para su difusión entre su colectivo, bajo la dirección de Jesús Madre Casorrán, que con su buen hacer y gusto hace que en este boletín resulte bien estructurado y ameno. En este caso, creo que es de obligado cumplimiento destacar la portada que ilustra esta publicación (fotografía de J. A. Ros): una noria tradicional de las que jalonan el río Orontes (Nahr el-Asi) en Siria. La noria es íntegramente de madera, excepto algunos clavos que unen determinadas piezas. La madera que se empleará en la réplica de lo que será la noria de la Expo Zaragoza 2008 será de cinco clases o tipos: castaño, nogal, albaricoquero, chopo y morera. El conjunto pesará 14 toneladas.

El eje de la misma estará tallado en una sola pieza que pesará aproximadamente 800 kilos. La cruz principal estará, formada por cuatro radios dobles, que harán ocho radios en total, los radios de abanico que arrancan del centro de tres o