

## LAS PALMAS

### >> El inventor Diego Benítez Manzano recibe una medalla de oro en el Salón de Ginebra

La Junta de Gobierno de este Colegio, presidida por su decano, Antonio Marrero Nieto, ha ofertado a su colectivo en la provincia desde el comienzo del presente ejercicio un amplio programa de actividades e iniciativas, tanto en el ámbito de la formación como en el ejercicio libre y en el ámbito cultural y de ocio.

En esta ocasión, por novedoso e interesante, queremos resaltar lo que ha significado que un ingeniero técnico industrial canario haya sido galardonado con una medalla de oro en Ginebra. Se trata del colegiado Diego Benítez Manzano. El invento por el que ha sido objeto de la citada medalla ha consistido en calcular la separación de seguridad con los ciclistas en carretera, teniendo en cuenta que con frecuencia resulta una tarea bastante ardua para los conductores. Por ello, este compañero ha creado un dispositivo para atajar el margen macabro. Este invento está tomando bastante auge en el sector, si se tiene en cuenta que cada año en nuestro país mueren aproximadamente 60 ciclistas, como consecuencia de accidentes ocasionados por no respetar la separación reglamentaria.

Dado que en la actualidad se hacen campañas para concienciar a los conductores en general y así evitar la muerte en carretera, el ingeniero técnico industrial y naval, Diego Benítez, ha creado un dispositivo pionero que consiste en un distanciador regulable realizado en fibra de carbono, que permite al ciclista señalar su posición en la carretera sin soltar el manillar de la bicicleta. Este dispositivo se puede instalar en cualquier tipo de bicicleta y no afecta a la maniobrabilidad. Además, permite realizar una regulación manual en la franja de seguridad hasta alcanzar el metro y medio de longitud. Su peso, de poco más de 200 g, no produce ningún obstáculo para la práctica del ciclismo.

La idea de este ingeniero técnico ha tenido una interesante acogida en Ginebra, donde se le ha concedido la Medalla de Oro del XXXV *Salón Internacional de los Inventos*, con el premio denominado García Cabrerizo, como mejor invento español ante los más de mil inventos de 42 países.

A la vista del éxito cosechado, el autor ha decidido presentarlo en Estados Unidos, Europa y Japón. A pesar de la larga carrera de obstáculos que ha tenido el compañero Diego Benítez en este invento, merece



Diego Benítez Manzano, en Ginebra.

la pena que continúe en esta línea de trabajo para que siga aportando a la sociedad su capacidad inventiva. Desde esta sección, queremos felicitar principalmente a Diego Benítez, así como a su colegio profesional, teniendo en cuenta que todos estos logros enriquecen al colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial. Por ello, merece la pena su divulgación.—J. S. A.

## CUENCA

### >> El colegio reconoce la labor de Ángel Pinilla en los actos de su fiesta patronal

Entre los actos celebrados con motivo de la reciente celebración de las fiestas patronales del Colegio de Cuenca, presidido por el decano Pedro Langreo Cuenca, cabe destacar la entrega de la insignia de plata a título póstumo a Ángel Pinilla Ruiz, anterior decano de este colegio, que recogió su viuda Gloria Langreo, que también fue nombrada colegiada de honor del Colegio de Cuenca. Ángel Pinilla fue nombrado asimismo socio de mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España (Uaitie).



Gloria Langreo, viuda de Ángel Pinilla, en el acto de homenaje al ex decano.

## GUADALAJARA

### >> Celebración de la Semana Cultural con una gran diversidad de actos

El decano de este Colegio, Juan José Cruz García, con su Junta de Gobierno ha organizado una Semana Cultural que se llevó a cabo del 24 al 27 de abril del presente año. Los citados actos comenzaron el martes 24 con una visita a la fábrica de Mahou en Alovera. Al día siguiente tuvo lugar la inauguración del I Concurso de Fotografía del Colegio, comenzando a las 19 horas en la sede colegial (Avda. del Ejército 15 de Guadalajara) donde se entregaron los premios dentro de las categorías convocadas (Ingeniería y Libre relacionado con algún aspecto de la provincia de Guadalajara).

El jueves 26 de abril se celebró el acto de homenaje a los compañeros que cumplieron sus bodas de plata en la profesión. Acompañando a este acto, se impartió una interesante conferencia a cargo del ilustre cronista alcarreño Antonio Herrera Casado que versó sobre *Fuentes y Puentes de la Provincia de Guadalajara*. La exposición hecha por el conferenciante fue de una extraordinaria brillantez, seguida con gran interés por todos los asisten-

tes. A continuación, el decano del colegio y los miembros de la Junta de Gobierno hicieron entrega a los compañeros homenajeados de la placa conmemorativa y diploma de acreditación. Al finalizar dicho acto, se sirvió un ágape a los asistentes. La Semana Cultural concluyó el 27 de abril con la cena de hermandad a la que asistieron los colegiados e invitados de distintos Copiti del Estado, universidades, otros colegios profesionales, organismos públicos, etc. Antes de iniciar la citada cena, se sirvió un cóctel de recepción en los salones del hotel Pax de Guadalajara.

Queremos destacar en esta nota el interés que la Junta de Gobierno, liderada por su decano, está poniendo en la organización de las IV Jornadas de Ingeniería y Sociedad, que se celebrarán los días 4, 5 y 6 de octubre en dicha ciudad.—J. S. A.

## ARAGÓN

### >> Convenio de colaboración con Expoagua y XIX Jornadas Técnico-Culturales

La Junta de Gobierno de este colegio, presidida por su decano Juan Ignacio Larraz Pló, desarrolla un ambicioso proyecto colegial para el presente ejercicio. Cabe destacar el Convenio de Colaboración entre Expoagua, de gran interés para el colectivo y la imagen de la Ingeniería Técnica Industrial, así como los cursos sobre cálculo y diseño de instalaciones de protección contra incendios impartido en la Delegación de Huesca, y otras acciones formativas cursadas en el propio colegio en áreas como prevención de riesgos laborales, atmósferas explosivas, técnicas de venta, energía solar técnica en vivienda, etc.

También ha sacado a la luz su *Hoja informativa* del primer trimestre del año, ilustrando en su portada con una fotografía de Osia (Huesca) “un núcleo rural bien significativo de la sociedad en la que se desenvuelven muchos pueblos de Aragón. Este lugar muestra una extraordinaria belleza donde hay torrenteras llenas de encanto y donde, desde su cercanía, se divisan los Mallos de Riglos”.

Entre los actos celebrados, queremos destacar las *XIX Jornadas Técnico-Culturales*, que consolida una actividad colegial que ya es historia. En esta ocasión, en el mes de mayo pasado se dio la conferencia denominada *El Puente del Tercer Milenio*, impartida por M.ª Pilar Sancho Marco, directora general de la Sociedad Zaragoza Alta Velocidad 2002. El día 7 de junio, se impartió la conferencia *Leyenda y Realidad de Agustina de Aragón*, a cargo de Guillermo Fatás Cabeza, catedrático de Historia Antigua de la Universidad de Zaragoza y director de *Heraldo de Aragón*. El 14 de junio se programó la conferencia *Aragoneando: A propósito de la presencia aragonesa en el Mediterráneo, de los sanjuanistas, del gran Maestre de Rodas Fernández de Heredia y de la soberana orden de Malta*, impartida por Miguel Caballú Albiac, secretario general de la Real Academia de Nobles y Bellas Artes de San Luis. Culminó este ciclo de conferencias el 21 de junio con la intervención de José Luis Marqués Insa, presidente del Consejo Social de la Universidad de Zaragoza, sobre *Aragón puede ser más competitivo*. Desde esta sección, felicitamos a la Comisión de Cultura de este Coiti, así como a su Junta de Gobierno para que siga trabajando en pro de la Ingeniería Técnica Industrial en su comunidad.—J. S. A.

## A CORUÑA

### >> El colegio prosigue con su intensa actividad profesional, social y cultural

El Colegio de A Coruña, liderado por su decano Edmundo Varela Lema, a través del servicio de publicaciones y comunicación, remite a la Fundación Técnica Industrial periódicamente las distintas actividades y gestiones que se desarrollan en este colegio para su colectivo de ingenieros técnicos industriales. Nos parece importante resaltar algunos aspectos más relevantes llevados a cabo en dicha demarcación. Así, entre los que figuran en el comunicado del 30 de marzo de 2007, cabe resaltar una *Jornada sobre desarrollo de la Química en el siglo XXI*; la visita a la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia; el *Curso de Lumiotecnología para posgrados*; la *Jornada Innovación y Emprendimiento y Tecnología*, y las III Jornadas Energías Renovables.

Del comunicado del 11 de mayo cabe resaltar, entre otras actividades, las *Jornada sobre LOPD*; el *Curso de Análisis Die-léctrico*; la información sobre ayudas a empresas gallegas, y la información sobre *La regulación de la profesión de ingeniero en cinco países de la UE*. La amplitud de las actividades es impresionante, y por lo reseñado podemos observar que el Colegio de A Coruña dispone de una organización administrativa y de un servicio de publicaciones y comunicación de gran solvencia.—J. S. A.

## ALBACETE

### >> El colegio celebra su fiesta corporativa anual con una nutrida representación

El pasado día 18 de mayo el Colegio de Albacete celebró su fiesta corporativa a la que asistieron representantes de nuestras instituciones y colegios profesionales. En la foto posan los representantes de los cincos colegios castellano-manchegos, que componen el pleno del Consejo General de Colegios Profesionales de Castilla-La Mancha. De izquierda a derecha, Pedro Langreo Cuenca (decano del Colegio de Cuenca), Joaquín de los Reyes García (decano del Colegio de Toledo), Francisco Avellaneda Carril (decano del Colegio de Albacete), José Carlos Pardo García (decano del Colegio de Ciudad Real) y Juan José Cruz García (decano del Colegio de Guadalajara).



TERESA PRECIADO / EL DÍA