

colegiado una cuenta de correo electrónico permanente de uso personal vinculada al colectivo profesional bajo el dominio e-copitiva.es, implementado mediante un servidor dedicado de correo accesible vía web y POP3.

Con este servicio se pretende proporcionar a cada colegiado un buzón de correo institucional cuyo uso lo asocie a la profesión y a su prestigio, a la vez que permite disponer al colegio de una relación completa, fiable y permanente de direcciones de correo de todos los colegiados que facilite las comunicaciones que por su entidad o urgencia recomienden el uso de este medio.

El nuevo servicio e-COPITIV@ forma parte de un proyecto de administración digital más amplio, denominado e-COPITIVA, cuyo siguiente exponente es la inminente puesta en servicio del visado telemático colegial e-VISADO.

Desde aquí, la Fundación quiere dejar constancia de la encomiable tarea que pretende desarrollar este colegio, observándose que la actualización y modernización de estos servicios que están en perfecta sintonía con lo que deben ser los colegios profesionales en los tiempos actuales. –J. S. A.

ARAGÓN

>> El boletín recoge la historia de la estación de ferrocarril de Canfranc (Huesca)

El boletín informativo del Colegio de Aragón recoge en su último número, entre otros temas, la historia de la construcción de la estación de ferrocarril de Canfranc (Huesca). El proyecto de estación se remonta a 1853, cuando diversas entidades trabajaron sobre la vieja idea de unir Francia y España a través de una línea de ferrocarril que atravesara los Pirineos. Después de una serie de contratiempos, Francia da finalmente luz verde en 1885 al proyecto "transpirenaico", por lo que en ese mismo año ambas naciones pactan la construcción de la línea.

En 1888, empiezan las obras y la vía llega a Jaca en 1893. Transcurrieron 24 años hasta que el tendido alcanzó los Arañones, mientras que la construcción de la gran Estación Internacional de Ferrocarril de Canfranc estaba tan sólo en el proyecto. Finalmente, en 1928 el rey Alfonso XIII y el presidente de la República francesa M. Gastón Doumergue inauguran la línea y la esta-



La Estación Internacional de Canfranc (Huesca).

ción. El edificio de esta estación se ha clasificado de modernista, integrado en las corrientes internacionales de la época.

Dejando aparte esta singular nota, pasaremos a resaltar los aspectos más significativos que recoge dicho medio de comunicación del Colegio de Aragón, en el que su decano Juan Ignacio Larraz Pló y su Junta de Gobierno dinamizan un ambicioso proyecto colegial. La *Hoja informativa* se hace eco asimismo de la Feria de Muestras 2006, que se llevó a cabo del 7 al 15 de octubre del mismo año, en Zaragoza. Este colegio ha participado como lo viene haciendo desde hace muchos años con un pabellón de 500 metros cuadrados, en el que estuvieron presentes una serie de compañeros colegiados y vinculados al ámbito industrial, mostrando sus stands representando a una gran gama de actividades.

En una de sus páginas destaca el invento de David Sánchez, estudiante de Ingeniería Técnica Industrial, que ha conseguido numerosos galardones, así como el premio Galáctica, mostrándose una imagen gráfica en un taller de salesianos, donde el joven sigue trabajando en sus creaciones, exhibiendo en esta ocasión su invento: un dispositivo que se acopla a las sillas y que permite manejarlas sin tener que empujar las ruedas. En este mismo medio, firmado por Jesús Madre, se hace una sentida reseña de homenaje a Santiago Baldovinos Mazana, fallecido el día 21 de enero de 2004.

En otro orden de cosas, se resaltan las fiestas patronales en Teruel, los cursos que sobre diversas materias se han llevado a cabo durante el pasado ejercicio, así como asuntos relacionados con la delegación de Huesca, jornadas técnicas que han versado sobre diferentes temas, destacando finalmente el convenio con la Gerencia de Urbanismo y los colegios profesionales, constituyendo una mesa de interpretación de la normativa urbanística y dedicando parte de este boletín a la inauguración de la nueva sede de Mupiti. Asimismo, se informa sobre la presentación del libro acerca de las *XIV Jornadas de Ingeniería y Medio Ambiente*.

En resumen, en este boletín se hace un amplio balance de lo que ha sido el trabajo del grupo de gobierno durante el pasado año, pudiéndose apreciar el dinamismo que este colegio proyecta en sus profesionales para dar un servicio de calidad a la sociedad. Sin lugar a dudas, estamos convencidos de que el proyecto colegial para 2007, presidido por la Junta de Gobierno y su decano, será igualmente ambicioso e innovador. Y desde aquí queremos desearle nuestros mejores deseos para que obtenga los objetivos que merece la Ingeniería Técnica Industrial en su ámbito territorial. –J. S. A.

MÁLAGA

>> Fallecimiento del ex presidente del Consejo y ex decano de Málaga José M. Alonso Pedreira

En la tarde del pasado día 26 de enero se produjo un revulsivo entre muchos de nuestros compañeros que llamaban por teléfono a amigos y conocidos para dar la triste noticia de que había fallecido el entrañable compañero José María Alonso Pedreira. Con su pérdida, sentida con hondo pesar por toda la familia de la Ingeniería Técnica Industrial, desaparece una de las



José María Alonso Pedreira.

figuras importantes en el campo de la ingeniería, tanto en su labor docente como en el campo profesional.

José María Alonso Pedreira nació en Vigo (Pontevedra), el 23 de agosto de 1922. En 1938, inició en la Escuela Industrial de Vigo la carrera de *técnico industrial*, como se denominaba en la época a lo que posteriormente se le llamó *perito industrial*, y actualmente *ingeniero técnico industrial*, que según el Plan de Estudios de 1935 constaba

de cinco cursos y una reválida. Una vez finalizada la carrera, comenzó a trabajar como proyectista en el Departamento de Electricidad del Consejo Ordenador de Construcciones Navales y Militares, más conocido como Empresa Nacional Bazán en la localidad coruñesa de El Ferrol.

Su amor al estudio y, en particular, a la docencia, le llevó a preparar en Madrid las oposiciones a la Cátedra de Mecánica General y Aplicada, que ganó en el año 1945 con el número uno de su promoción. Tenía entonces 23 años recién cumplidos. El 10 de enero de 1946, llegó a Málaga destinado como Catedrático de la Escuela de Peritos Industriales, compaginando su labor docente con su actividad técnica; desde 1948 hasta 1957 fue jefe de talleres de construcción y reparación de material ferroviario en la Sociedad Anónima VERS de Málaga.

Por aquellos años, concretamente en 1957, ingresó en la empresa Auxina, y participó en la dirección del montaje de la Central Térmica de Málaga, que supuso un importante avance en la generación de energía eléctrica, y que fue inaugurada en 1958. Aquel avance vino a coincidir con los inicios de un proceso de renovación y modernización de la industria en España, que en Málaga se plasmó con el establecimiento de una potente industria textil, de una moderna fábrica de abonos, consecuencia del Plan de Riegos de la vega del río Guadalhorce.

El 30 de octubre de 1964 fue elegido director de la Escuela de Peritos Industriales de Málaga, cargo que ejerció durante 23 años, con una extraordinaria dedicación durante este largo período. En innumerables ocasiones, en las sesiones de los claustros de la Escuela de Peritos Industriales, el compañero José María Alonso planteó la necesidad de que Málaga contara con una universidad.

Vino a coincidir por aquellas fechas el inicio de la masificación de la universidad española y también el comienzo de las reivindicaciones estudiantiles, que no tardarían en dar sus frutos. El 22 de mayo de 1968 el Consejo de Ministros creaba nuevas universidades en Madrid, Barcelona, Bilbao, Valencia, y facultades en San Sebastián, Santander y Extremadura.

La sociedad civil malagueña, indignada ante esta postergación, respondió a los estímulos de personas como Alonso y en el mismo año 1968 se constituyó la Asociación de Amigos de la Universidad de Málaga, que comenzó una campaña de movilizaciones populares y de gestiones en las más altas instancias. Como fruto de todo aquel trabajo y movimiento por la

Fechas 2007

Extracto

En el Nuevo Recinto Ferial de Múnich

- 23/04-29/04 BAUMA****
28º Salón Internacional de Maquinaria para Obras, Materiales de Construcción y Minería; Equipos y Vehículos para Obras
- 12/06-15/06 TRANSPORT LOGISTIC 2007****
XI Salón Internacional de Logística, Telemática, Transporte
- 18/06-21/06 LASER 2007. WORLD OF PHOTONICS****
18º Salón Internacional y Congreso Internacional
- 08/07-10/07 ISPO SPORT & STYLE*****
- 08/07-10/07 ISPOVISION*****
Salón Internacional de Sportstyle - Moda inspirada en el Deporte
- 13/09-20/09 ITMA**
Feria Internacional de Maquinaria Textil
- 07/10-09/10 GOLF EUROPE 2007*****
15º Salón Internacional del Golf
- 08/10-10/10 EXPO REAL 2007*****
X Salón Internacional del Inmueble Industrial, Comercial y de Negocios
- 16/10-18/10 MATERIALICA 2007***
X Salón Internacional de Aplicaciones de Materiales, Superficies y Product Engineering
- 23/10-26/10 SYSTEMS 2007****
IT,Media,Communications
- Otoño MINERALIENTAGE MÜNCHEN 2007**
44ª Exposición Internacional de Ventas (BCRSE) y Feria Monográfica Alemana Geo (GEOFA)
- 13/11-16/11 PRODUCTRONICA****
17º Salón Internacional de la Fabricación en la Electrónica

En el M,O,C,

- 13/04-15/04 MODA MADE IN ITALY***
Octubre Salón Internacional de Zapatos
- 17/05-20/05 HIGH END 2007**
HIFI,Hiemetheatre,Installation
- 20/06-22/06 MUTEK 2007***
Salón Internacional de Museografía, Colecciones, Restauración y Proyectos Culturales
- 29/07-30/07 ABC-SALON***
Jornadas de Encargo de Moda de Noche, Novia y Cóctel
- 04/09-06/09 MUNICH FABRIC START***
Feria Internacional de Tejidos
- 16/10-18/10 MAINTAIN 2007***
Salón Internacional de Mantenimiento Industrial
- 20/11-22/11 OILS + FATS***
Feria Internacional para la Fabricación y Procesamiento de Aceites y Grasas de Materias Primas Reproducibles

Fuera de Alemania

- 21/04-27/04 AUTO SHANGHAI 2007***
Shanghai, China
- 23/04-27/04 ELECTRONIC AMERICAS***
São Paulo, Brasil
- 17/05-19/05 BAKERY CHINA 2007**
Shanghai, China
- Verano ISPO CHINA Summer 2007****
Shanghai, China
- 05/09-08/09 ISPO RUSSIA Summer 2007**
Moscú, Rusia
- 13/10-16/10 ELECTRONIC ASIA 2007****
Hong Kong, China
- 05/11-07/11 EXPO REAL ASIA***
Macau, SAR Macau

FIRAMUNICH, S. L.
Sant Cugat de Vallés
(Barcelona)
Tel. (93) 488 17 20
info@firamunich.com
www.firamunich.com

*Salón reservado a visitantes profesionales
*ufi approved event
*Certificación FKM

Reservado el derecho a introducir modificaciones
13/2/2007

causa, se promulgó al fin el decreto de 18 de agosto de 1972, que daba luz verde a la creación de la Universidad de Málaga.

José María Alonso cesó como director de la ya Escuela Universitaria Politécnica en 1987, al cumplir los 65 años, tras 23 de fructífera y destacada labor docente. 41 promociones de peritos e ingenieros técnicos industriales recibieron sus enseñanzas. Y más de 3.500 titulados dan fe de su buen hacer y de su inolvidable magisterio.

En 1984, José María Alonso fue elegido decano del colegio, cargo que ha desempeñado durante 20 años, hasta su voluntaria retirada en abril de 2004. De su mano, durante esta larga trayectoria, el desarrollo colegial ha sido espectacular. Su gestión y buen quehacer en el colectivo de la Ingeniería Técnica de Málaga fue notable, logrando que el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga alcanzara el máximo prestigio ante la sociedad. Para ello, impulsó la formación permanente de los profesionales.

Respecto a actividades científicas o culturales no puede ser obviado que el colegio, por iniciativa de su decano José María Alonso, comenzó a publicar en el mes de diciembre del año 1991 la revista *Pendvulo*, que con una gran tirada de ejemplares se distribuye en todos los campos de la sociedad malagueña, y que al cabo de 15 años se ha convertido en un referente cultural de la máxima relevancia en esta ciudad.

Igualmente, y fruto de su constante inquietud por la mejora y la calidad, inició y culminó un largo proceso de cara a la obtención de la Certificación de Calidad otorgada por Aenor, según la norma UNE-EN-ISO 9001:2000, en los servicios que el colegio presta a sus colegiados.

Contaba con innumerables distinciones, destacando entre ellas la Cruz de Alfonso X el Sabio, que le fue concedida recientemente. También destacaremos que hace unos meses el Ayuntamiento de Málaga había rotulado una plaza denominada Plaza del Decano Alonso Pedreira, en nombre de la ciudadanía malagueña.

La proyección nacional de la labor desarrollada por José María Alonso merece ser destacada por cuanto supone de reconocimiento a una constante labor en defensa de la formación y las atribuciones de nuestros colegiados. Cabe señalar, entre sus tareas más destacadas, que ha sido presidente del Consejo Andaluz de Colegios desde su constitución en 1998 hasta el año 2004, y que desde junio de 1989 a julio de 1990 desempeñó la presidencia del Consejo General de Colegios de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de España.

Como se puede observar en los aspectos más significativos que hemos reseñado, José María Alonso dedicó toda una vida al trabajo, a la docencia, a la profesión; en definitiva, a la sociedad y a su mejora, lo que constituye una ejemplar y fructífera trayectoria académica y corporativa. Todo ello no hubiese sido posible sin el apoyo de su querida esposa Maruja Aragón Sánchez, y el calor de sus hijos, que llevó tan dentro de sí mismo en toda su ejemplar trayectoria.

Desde esta nota de recuerdo queremos dejar testimonio de nuestro pesar por el compañero José María Alonso Pedreira, que destiló durante toda su vida, su ejemplo, su calidad humana y su amor a la Ingeniería, y que ha estado siempre presente en cada uno de los que le conocieron y en la inmensa mayoría de sus

alumnos. Por ello, queremos expresarles a la viuda, sus hijos y a su familia nuestra más profunda condolencia y manifestarles que el compañero José María Alonso Pedreira sigue vivo entre nosotros por el pálpito que dejó en cada una de sus acciones. —J. S. A.

A CORUÑA

>> La Peritación Judicial, un área de actividad profesional impulsada desde el colegio

En esta ocasión queremos resaltar la importancia de la actividad pericial en el Colegio de A Coruña (Coeticor), pues en esta demarcación territorial vienen ejerciendo más de medio centenar de colegiados o profesionales como expertos periciales en el ámbito judicial. Esta actividad se la tiene bien ganada este colegio por el empeño que su Junta de Gobierno, liderada por el decano Edmundo Varela Lema, inicia en diciembre de 2000. En dicha fecha el colegio ya recordaba a sus colegiados "lo que ha supuesto tradicionalmente la actividad pericial en el ámbito judicial, ha sido una de las áreas donde hemos ejercido nuestra actividad profesional los ingenieros técnicos industriales".

En aquel momento, Coeticor detectó que la demanda se había incrementado notablemente, provocando serias dificultades para hacer frente a la misma. Desde el colegio se habían ido solventando, no sin dificultades, los requerimientos de las diferentes instancias judiciales en cuanto a profesionales que estuviesen dispuestos a actuar profesionalmente en este terreno. Con la entrada en vigor, en enero de 2001, de la nueva Ley de Enjuiciamiento Civil, la figura del perito judicial cobra especial relevancia por cuanto será necesaria la incorporación de informe pericial a la hora de presentar demandas, ejercer defensa, etc.

A partir de esas premisas, el Colegio de A Coruña promueve jornadas, seminarios, cursos, etc., encaminados a la formación en el campo profesional del ámbito judicial. Puntualmente y de forma anual (2000-2006), la Comisión de Ejercicio Profesional del citado colegio ha venido organizando los cursos de Experto en Peritación Judicial, al objeto de que la realización de los mismos por parte de los colegiados le sirva de aval necesario para realizar la incorporación en el registro oficial para este tipo de trabajo. Al mismo tiempo, trata de que estos profesionales adquieran el compromiso de atender debidamente las citaciones y llamamiento que se les haga desde cualquier juzgado o sala de la provincia de A Coruña.

A la vista del material que obra en nuestro poder, no sólo esta corporación se ha preocupado de la formación, sino que además ha creado un modelo administrativo y colegial digno de destacar, fomentando a la vez entre sus colegiados el compromiso y la responsabilidad para ofrecer un servicio eficaz a la sociedad. Desde la Fundación Técnica Industrial queremos dejar patente lo que supone una iniciativa que ha venido dando sus frutos y que continuará en lo sucesivo. Quizá valiera la pena que este modelo pueda ser tomado como ejemplo para otros colegios y poder así consolidar con carácter general la necesidad del ingeniero técnico industrial en el ámbito judicial. —J. S. A.