

FUNDACIÓN

>> Convocatorias de Premios y Becas 2008 y del IV Certamen de Fotografía

Como en ediciones anteriores, se ha abierto la Convocatoria de Premios y Becas de la Fundación Técnica Industrial para el año 2008, así como la del IV Certamen de Fotografía. A continuación se detallan las modalidades y la cuantía de los premios y becas:

- Premio extraordinario para un trabajo de investigación sobre innovación tecnológica dotado con 6.100 euros brutos, y dos accésits de 1.100 euros brutos, cada uno.
- Cinco becas para trabajos de investigación, dotada cada una con la cantidad de 3.000 euros íntegros.
- Premio Andalucía sobre Divulgación Tecnológica e Industrial, que asciende a la cantidad de 2.000 euros brutos, subvencionado por el Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales.
- Premio Galicia sobre Divulgación Tecnológica e Industrial, que asciende a la cantidad de 1.800 euros brutos, subvencionado por el Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais.
- Seis premios destinados a proyectos fin de carrera, dotados cada uno con la cantidad de 1.500 euros brutos.

Por lo que respecta al IV Certamen Fotográfico Solidaridad y Acción Social, subvencionado por la Mutualidad de Previsión Social de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales a prima fija (Mupiti), está dotado con 3.600 euros para el conjunto de premios.

Las bases de cada una de las modalidades especificadas anteriormente se encuentran en los respectivos colegios a disposición de los colegiados. Asimismo, se insertará en la página web de la fundación (www.tecnicaindustrial.es), para conseguir la máxima participación en la citada convocatoria.

CANTABRIA

>> En memoria del decano Domingo Fernández González

El pasado 9 de febrero del presente año fallecía el querido amigo y decano del Coiti de Cantabria, Domingo Fernández González. Su muerte ha causado una onda conmoción dentro del colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial. Tuve el privilegio de conocerle hace algo más de 20 años, y terminamos forjando una gran amistad. Para mí y los que le conocieron, Domingo Fernández González fue un profesional honesto y un compañero leal que siempre destacó por su sencillez y afabilidad, virtudes que puso al servicio de la profesión y de la política. Su vida como profesional de la ingeniería y su actuación en la política han estado marcadas por el trabajo y la dedicación a los demás. Domingo era un demócrata decente y sacrificado al que se le reconocía –y se le reconoce– por haber manifestado una actitud dialogante ante los conflictos y por exhi-



Domingo Fernández González, ex decano del Colegio de Cantabria, en su despacho.

bir un talante conciliador. Todo ello avalado por su interesante currículum, del que a continuación se resumen los aspectos más significativos.

Nació el 19 de diciembre de 1943 en San Miguel de Aguayo (Santander). A nivel académico, fue perito industrial eléctrico en 1966 por la Escuela de Santander; ingeniero técnico industrial en Electricidad en 1978; diplomado en Ingeniería del Medio Ambiente por la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo (1981), y diplomado en Ingeniería de la Reversión Industrial por la Universidad internacional Menéndez y Pelayo (1982).

Como datos profesionales más relevantes hay que mencionar que perteneció al Grupo "A" de la Administración Autonómica de Cantabria; fue jefe del Gabinete de Estudios y Apoyo Técnico de la Dirección General de Obras Hidráulicas y Ciclo Integral del Agua, del Gobierno de Cantabria (Consejería de Medio Ambiente) desde 1969, director técnico de la Central Eléctrica de Bata (Río Muni), de 1968 a 1970, miembro del Comité Español de Iluminación, desde 1970, autor y codirector de importantes proyectos de iluminación de monumentos nacionales, así como autor y director de importantes obras hidráulicas en Cantabria.

En lo corporativo, fue decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria (1978-1986) y desde 1994 hasta su fallecimiento; presidente de la Asociación Cántabra de Ingenieros Técnicos Industriales desde 1994 hasta su fallecimiento, y secretario general de la Mutualidad de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales (Mupiti). Fue distinguido como socio de mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales de España (Uaitie), colegiado de honor de los Colegios de Ingenieros Técnicos industriales de Asturias, Madrid y Palencia.

En el ámbito político fue Alcalde-presidente del Ayuntamiento de Pesquera (Cantabria), candidato al Senado por Cantabria en 1986, y presidente del Partido Reformista (PRD) en Cantabria (1984-1987). Su comportamiento fue siempre de compañero leal y de buen hombre, con excelente talante, preocupado por el medio ambiente y la naturaleza... Le recuerdo con especial cariño en los momentos en que pertenecíamos al grupo de amigos comunes (Enrique Pérez, Gregorio Terraseca, Cesáreo González y Antonio Ramallo, entre otros). En el Consejo General, así como en los foros nacionales, defendió con fuerza y coraje los temas de la profesión concernientes a Cantabria. A sus amigos trataba de transmitirles el amor a su Santander, de lo que soy testigo de excepción

en las dos ocasiones en que asistí a las fiestas patronales de este colegio invitado por él.

La estela que deja entre su familia, sus amigos y en el colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial, como se pudo observar el día del sepelio, en el que estuvo presente el presidente del Consejo General, de la Uaitie y de la Fundación Técnica Industrial, Vicente Martínez García, acompañado de los miembros de la ejecutiva y de innumerables decanos de los distintos colegios, así como el decano en funciones y la Junta de Gobierno en pleno de este entrañable Colegio al que él le dedicó tanto, y cuya trayectoria estuvo marcada, fundamentalmente, por su buena imagen y estilo en el quehacer diario de su trabajo.

Por todo ello, recordaremos a Domingo Fernández González con especial cariño, dejando constancia a su viuda, María Victoria Sánchez de Movellán Espinosa, y a sus hijos Oscar, Domingo y Santiago Fernández Sánchez de Movellán, de la más sentida condolencia del colectivo de la Ingeniería Técnica Industrial, a la vez que transmitimos el testimonio de condolencia al actual decano, Aquilino de la Guerra Rubio, y a su Junta de Gobierno, por la sentida pérdida del compañero. -J.S.A.

BARCELONA

>> El Cetib programa una treintena de actividades para el segundo trimestre

El departamento de comunicación del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Barcelona (Cetib) informa sobre las más de 30 actividades a desarrollar en el período abril-junio del presente año. Las conferencias, los cursos y demás actividades forman parte de una agenda en constante crecimiento, que permite constatar que el Cetib desarrolla una ambiciosa política de formación continua. Para este trimestre ha programado una apretada agenda de actividades con 32 conferencias, cursos y otros eventos dirigido tanto al público en general como a los profesionales de la Ingeniería Técnica Industrial.

Entre los cursos que se impartirán cabe destacar los de "Condiciones de Seguridad y Eficiencia Energética en instalaciones de alumbrado", "Ventilación y extracción de humos" e "Investigación de causas y origen de los incendios y explosiones", entre otros. Y de las conferencias cabe mencionar las que versarán sobre "Control y evacuación de humos con exutorios naturales. Protección de edificios y seguridad de las personas", "Recuperación de pozos y acuíferos", "Instalaciones eléctricas en Emplazamientos Explosivos" y "Propagación del incendio por fachadas y patios interiores", por citar sólo las de contenido más técnico. Las actividades programadas para este segundo trimestre se desarrollarán entre el 1 de abril y el 19 de junio. Para mayor información sobre los actos previstos, se puede consultar la página web del Cetib: www.cetib.cat/agenda.

Desde esta sección colegial queremos dejar constancia de la loable labor promovida por su el decano del Cetib Joan Ribó Casaus, con el apoyo de su Junta de Gobierno, en pro de la Ingeniería Técnica Industrial.

SEVILLA

>> El colegio despliega un intenso programa de actividades profesionales y culturales

Tal y como nos tiene acostumbrados la comisión de actividades culturales de este colegio, coordinada por Ricardo Hernández, en el desarrollo y gestión del ambicioso proyecto colegial liderado por el decano Francisco Serrano Lagares, y el apoyo de su Junta de Gobierno, las actividades culturales se integran perfectamente con las sociales y profesionales. Todo ello, sin duda, proyecta una interesante imagen en la sociedad en pro de la Ingeniería Técnica Industrial. A continuación se resaltan algunas de las actividades más novedosas:

Fiesta infantil de la ilusión. Como ha venido ocurriendo en cada Navidad, el colegio llevó a cabo en el salón de actos de la Escuela, la emotiva y mágica Fiesta Infantil de la Ilusión, destinada a los más pequeños. La cita tuvo lugar el día 3 de enero y convocó a varios centenares de expectantes niños y niñas, hijos de los colegiados, que recogieron de manos de SS MM los Reyes Magos de Oriente y la Estrella de la Ilusión, un sinfín de juguetes a la vez que caramelos, tras la actuación previa de un grupo de payasos que amenizó la impaciente espera, y y finalizó con una merienda acompañado de sus padres. La escenificación de los

PREPARACIÓN A DISTANCIA Y PRESENCIAL			
CATEDRÁTICOS Y PROFESORES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA			
<ul style="list-style-type: none"> - FÍSICA - LATA Y CULTURA CLÁSICA - ORGEO F. CULTURA CLÁSICA - LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA - GEOGRAFÍA E HISTORIA - MATEMÁTICAS - FÍSICA Y QUÍMICA - BIOLÓGIA Y GEOLOGÍA - DIBUJO - INGLÉS - FRANCÉS - ALEMÁN 	<ul style="list-style-type: none"> - MÚSICA - EDUCACIÓN FÍSICA - PSICOLOGÍA Y PSICOPEDAGOGÍA - PSICOLOGÍA - ECONOMÍA - FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS - ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN COMERCIAL - MATEMÁTICA - ORGANIZACIÓN Y PROYECTOS 	<ul style="list-style-type: none"> - BI FABRICACIÓN MECÁNICA - ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE FABRICACIÓN - ORGANIZACIÓN Y PROCESOS DE SERVICIOS - SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMÁTICOS - SISTEMAS ELECTRONICOS - CONSTRUCCIONES CIVILES - FABRICACIÓN - PROCESOS DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS Y ORTOPÉDICOS - PROCESOS SANITARIOS 	<ul style="list-style-type: none"> - PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA - INTERVENCIÓN SOCIOCOMUNITARIA - HOSTELERÍA Y TURISMO - PROCESOS Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN - ARQUITECTURA Y PROCESOS DE IMAGEN PERSONAL - ANÁLISIS Y QUÍMICA INDUSTRIAL - PROCESOS DE PRODUCCIÓN AGROARIA
PROFESORES TÉCNICOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL			
<ul style="list-style-type: none"> - PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA - PROCESOS COMERCIALES - SISTEMAS Y APLICACIONES INFORMÁTICAS - MANTENIMIENTO Y MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA - ECONOMÍA - INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS TÉCNICOS Y DE FUEGOS - MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS - INSTALACIONES ELECTROTECNICAS - EQUIPOS ELECTROTECNICOS 	<ul style="list-style-type: none"> - DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN - PROCEDIMIENTOS LIMPIEZA Y ASEPTICIDAD - PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICO-CLÍNICO Y ORTOPÉDICO - OPERACIONES Y EQUIPOS DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS - SERVICIOS A LA COMUNITAT - COCINA Y RESTAURACIÓN - PROCESOS DE RESTAURACIÓN - TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE IMAGEN Y SONIDO - OPERACIONES DE PRODUCCIÓN AGROARIA 		
CATEDRÁTICOS Y PROFESORES DE ESCUELA OFICIAL DE IDIOMAS			
- INGLÉS	- ESPAÑOL	- FRANCÉS	- ALEMÁN
MAESTROS DE ENSEÑANZA PRIMARIA			
<ul style="list-style-type: none"> - EDUCACIÓN PRIMARIA - EDUCACIÓN INFANTIL 	<ul style="list-style-type: none"> - INGLÉS - FRANCÉS 	<ul style="list-style-type: none"> - EDUCACIÓN FÍSICA - MÚSICA Y LENGUAJE 	<ul style="list-style-type: none"> - EDUCACIÓN MUSICAL - PSICOLOGÍA TEORÉTICA
 C/ CARTAGENA, 129 - 28002 MADRID TELS.: 91 564 42 94 - FAX: 91 563 60 54 www.cede.es - E-mail: oposiciones@cede.es			