

# FUNDACION Y COLEGIOS

## FUNDACIÓN

### >> Premios y Becas de Investigación de la Fundación Técnica Industrial

El pasado día 28 de marzo de 2007, en la sede de la Fundación Técnica Industrial en Madrid, se reunió el jurado designado a los efectos para proceder al fallo de los Premios de la Fundación Técnica Industrial correspondientes a la convocatoria de 2006. En cuanto a las Becas de Investigación, la convocatoria continua finaliza en el mes de junio de 2007, tal y como determinan sus respectivas bases. Todos los premios concedidos llevarán consigo diploma acreditativo y serán entregados en el acto que tendrá lugar el próximo día 5 de octubre del presente año, en la ciudad de Guadalajara, con motivo de las "IV Jornadas de Ingeniería y Sociedad", especificándose con todo detalle en el programa de las citadas jornadas. A continuación se extracta de las actas correspondientes la relación de los trabajos y autores que han sido premiados en cada una de las modalidades:

#### Premio Extraordinario de la Fundación Técnica Industrial a la Innovación Tecnológica

- Premio de 6.100 euros al trabajo *Contribución al control de motores de reluctancia autoconmutados*, del que es autor José Ignacio Perat Benavides (Colegio de Vilanova i la Geltrú).

- Accésit dotado con 1.100 euros al trabajo *Optimización del diseño, construcción y operación de birreactores de membrana reactores (M.B.R.) para el tratamiento de aguas residuales industriales ante diferentes niveles de oxígeno disuelto en el reactor*, del que es autor Rafael García Ferrero (Colegio de Madrid).

- Accésit dotado con 1.100 euros al trabajo *Nuevo concepto de dispositivo de anclaje de sistemas antiácidas*, del que es autor Nicolás Soler Sáez (Colegio de Vigo).

#### Premio Colegio de Navarra sobre Energías Renovables

- Premio dotado con 1.500 euros, al trabajo "Recuperación de centrales minihidráulicas. Aplicación a la Provincia de Jaén", del que es autor Blas Ogayar Fernández (Colegio de Jaén).

## NUEVA JUNTA EJECUTIVA DEL CONSEJO

El pasado 24 de marzo, en la sede social del Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales, tuvieron lugar las elecciones reglamentarias a la Junta Ejecutiva de dicho Consejo. Como resultado de estas elecciones, la nueva Junta ha quedado constituida así: presidente: Vicente Martínez García; vicepresidente: Pedro San Martín Ramos; secretario: Avelino García García; vicesecretario: Desiderio Enrique González Reglero; tesorero: Pedro Rosés Delgado; interventor: Domingo Valero Maní; vocales: Rafael Galván Sánchez, Antonio Otaegui Aramburu, Miguel Ferrero Fernández, José Antonio Marrero Nieto y Santiago Crivillé Andreu.

Desde esta sección, queremos desear a todos los miembros de esta nueva Junta Ejecutiva los mayores logros en su trabajo en pro de la Ingeniería Técnica Industrial. Para ello, será necesaria la colaboración y apoyos de los decanos y de las juntas de Gobierno de los respectivos colegios que conforman el citado Consejo, y así poder emprender una nueva etapa en la que se consigan los objetivos y soluciones a los problemas de esta profesión en total sintonía con la demanda que la actual sociedad nos exige en los momentos actuales.



De pie, de izquierda a derecha, Miguel Ferrero Fernández, Desiderio Enrique González Reglero, José Antonio Marrero Nieto, Rafael Galván Sánchez, Antonio Otaegui Aramburu y Santiago Crivillé Andreu; sentados, de izquierda a derecha, Domingo Valero Maní, Pedro San Martín Ramos, Vicente Martínez García, Avelino García García y Pedro Rosés Delgado.

## **Premio Extremadura sobre Aplicación Informática para la Baremación de Tiempos en la Elaboración y Gestión de Proyectos y Dirección de Obra en la Rama Industrial**

• Premio dotado con 1.800 euros. Este premio quedó desierto por no haberse presentado ningún trabajo a dicho concurso.

## **Premio Andalucía sobre Divulgación Tecnológica e Industrial**

• Premio dotado con 2.000 euros al trabajo *Implantación de la tecnología lede para el alumbrado público: ventajas económicas y beneficios medioambientales*, del que es autor Miguel Ángel Torres Portero (Colegio de Aragón).

• Accésit con diploma acreditativo al trabajo *Métodos de protección auditiva*, del que es autor Francisco Brocal Fernández (Colegio de Alicante).

## **Premio Galicia sobre Divulgación Tecnológica e Industrial o Área de conocimiento similar**

• Premio dotado con 1.800 euros al trabajo *Métodos de protección auditiva*, del que es autor Francisco Brocal Fernández (Colegio de Alicante).

## **Premios a Proyectos Fin de Carrera**

• Premio dotado con 1.500 euros al proyecto *Escobillas neutrón*, del que es autor Carlos Salcedo Soto (Colegio A Coruña).

• Premio dotado con 1.500 euros (brutos), al proyecto *Diseño y fabricación de kart*, del que es autor Fernando Fernández López (Colegio Principado de Asturias).

• Premio dotado con 1.500 euros al proyecto *Diseño de un prototipo mecánico de robot de limpieza doméstico*, del que es autor David Pernía Grillo (Colegio de Lleida).

• Premio dotado con 1.500 euros al proyecto *Control del proceso de fabricación de microbobinas para RFID*, del que es autor Federico Martín Martín (Colegio de Málaga).

• Premio dotado con 1.500 euros al proyecto *Control de procesos industriales mediante análisis estadísticos*, del que es autor Sergio Sánchez Barahona (Colegio de Guadalajara).

• Premio dotado con 1.500 euros al proyecto *Estudio, desarrollo de driver y utilidades para implementación de bluetooth en módulo embebido UNC20*, del que es autor Carlos Marín Pascual (Colegio de La Rioja).

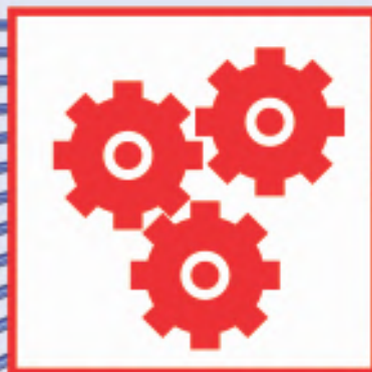
## **>> Premios Mupiti del II Certamen de Fotografía Solidaridad y Acción Social**

El pasado 28 de marzo de 2007, en la sede de la Fundación Técnica Industrial en Madrid, se procedió también por parte del jurado específico a la concesión de los premios del II Certamen de Fotografía Solidaridad y Acción Social, patrocinado por Mupiti.

## **Fotografías en blanco y negro**

• Primer premio "Pedro Francés Ecenarro", dotado con 900 euros, a la fotografía *¿Y si arrimamos el hombro?*, de Juan J. Gómez Pérez.

## Focusing on Innovation



## Indutech

## Descubra nuevas soluciones – con textiles técnicos.

En Techtex 2007 le brindarán una visión completa del sector de textiles técnicos especialmente interesante para el campo de aplicación Indutech: Numerosos expositores internacionales presentarán novedades e innovaciones para el uso de textiles técnicos en la construcción de maquinaria y en las industrias química y eléctrica. Además, Techtex le brindará la oportunidad para el diálogo interdisciplinario, así como nuevas perspectivas, soluciones y contactos.

Para más información y adquisición de entradas para Techtex diríjase a:  
[info@spain.messefrankfurt.com](mailto:info@spain.messefrankfurt.com) o  
[www.techtex.com](http://www.techtex.com)

Frankfurt am Main  
del 12 al 14 de junio de 2007