

Constituyó nuevamente un gran éxito de organización y de asistencia

Se celebró la VIII Nit de les Telecomunicacions

Josep Mompín

El pasado día 20 de febrero se celebró en Barcelona la 8ª edición de la “Nit de les Telecomunicacions”, organizada por l’Associació Catalana d’Enginyers de Telecomunicació de Catalunya (ACET). Durante la cena de gala se entregaron los “Premios Salvà i Campillo, que constituyen uno de los galardones más preciados a nivel europeo en materia de TIC.

UNOS PREMIOS CONSOLIDADOS

Los **VIII Premios Salvà i Campillo**, que concede anualmente la Associació Catalana d’Enginyers de Telecomunicació (ACET), se entregaron a lo largo de la denominada “Nit de les Telecomunicacions” el pasado día 20 de febrero en el Palacio de Congresos de Catalunya, en Barcelona, en el transcurso de una cena de gala, a la que asistieron casi un millar de empresarios, directivos de empresas, investigadores, directores de Escuelas de Ingenieros de Telecomunicación y altos cargos de las distintas administraciones.

Los Premios *Salvà i Campillo*, que empezaron siendo de ámbito catalán, se transformaron al cabo de unos pocos años en premios de carácter nacional. Desde el año 2.000 estos premios son de ámbito europeo por sugerencia de los propios patrocinadores del evento, que han visto cómo año tras año se iban consolidando y adquiriendo prestigio más allá de nuestras fronteras. Con ellos, se quiere reconocer tanto a personalidades como a equipos de investigación, que se hayan distinguido a lo largo del año por la difusión de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Constan de siete categorías:

El responsable del Proyecto Galileo, distinguido con el “Premio Telecom. Europa”

El Premio TELECOM EUROPA se ha concedido este año al Ing. de Telecomunicación Francisco-Javier Benedicto Ruiz (UPC-1.981) por su labor como Director del Programa Europeo de Navegación por Satélite GALILEO. Este proyecto fue aprobado por el Consejo de la Unión Europea celebrado en Barcelona en marzo de 2.002. Es un sistema mundial de navegación que consta de 30 satélites orbitando a 24.000 Km sobre la Tierra, interoperable con el sistema americano GPS. Está previsto que entre en servicio en el año 2008.

El “Premio Telecom España” fue para José Mª Vázquez Quintana

El Premio TELECOM ESPAÑA recayó en esta ocasión en el Dr. Ing. de Telecomunicación José Mª Vázquez Quintana (UPM-1.964), por su destacada gestión durante siete años como presidente de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT). **Gabriel Ferraté, “Premio de Honor 2003”**

El PREMIO DE HONOR se concede a una figura destacada del sector

que se jubila o está próximo a la misma, tras una fructífera trayectoria profesional. Este año el Jurado ha querido distinguir al Dr. Ing Industrial Gabriel Ferraté Pascual que ha sido durante más de 20 años rector de la Universidad Politécnica de Catalunya. Durante su rectorado se creó la actual ETSITB y dio un gran impulso a las especialidades relacionadas con las TIC. Actualmente es rector de la Universitat Oberta de Catalunya, y asesor del Gobierno de España y de la Comisión Europea en las respectivas comisiones de la Sociedad de la Información.

Premio al “Ingeniero del Año”

A diferencia de los demás galardones que tienen un carácter europeo, el Premio al Ingeniero del Año es de ámbito exclusivamente catalán.

En la última edición el Premio al INGENIERO DEL AÑO se ha concedido al Dr. Ing. de Telecomunicación Miguel Angel Lagunas Hernández (UPC-1.976). El Jurado ha destacado su larga y fructífera trayectoria docente y de investigación desarrollada en la ETSITB, así como sus aportaciones a la comunidad científica internacional desde sus cargos de Vicerrector de Investigación de la UPC, Vicesecretario General de I+D de la CYCIT y Director del Centre Tec-



El decano del COIT, Enrique Gutiérrez Bueno, fue invitado a entregar el Premio al Ingeniero Novel 2003, que recayó en un exalumno de la ET-SITM.



Vista general del salón-comedor donde tuvo lugar lacena de gala y entrega de los VIII Premios Salvà i Campillo.

nològic de Telecomunicació de Catalunya.

PREMIOS PARA PROYECTOS DE I+D

Los Premios Salvà i Camillo consta, además, de tres grupos o categorías de premios eminentemente tecnológicos, en los que se valora la investigación y el desarrollo. Con ellos se distingue a personas (que no en todas las categorías tienen que ser necesariamente ingenieros de telecomunicación), nunca a empresas o instituciones.

El Premio al PROYECTO DE MAS ORIGINAL está pensado para distinguir a la persona o equipo de investigadores que presenten un proyecto de I+D de gran repercusión económica o social; se valora en especial la aplicabilidad del proyecto.

En la edición 2003 se ha premiado al equipo de desarrollo de la firma InOut TV.- representado por Eudald Domènech y David del Val- que ha presentado a concurso el "Home Media Center", un dispositivo multifuncional que gestiona de manera centralizada y sencilla las múltiples opciones de ocio audiovisual disponibles- actualmente y en el futuro- en el hogar.

El Premio al PROYECTO DE INVESTIGACIÓN MAS DESTACADO se creó precisamente para dar cabida a los investigadores universitarios o a los científicos del CSIC, cuyos trabajos, en muchas ocasiones de investigación básica, difícilmente podían competir con otros realizados por empresas, de marcada orientación comercial.

En la última edición el Jurado ha distinguido en esta categoría a A Miquel Soriano y Marcel Fernández profesores de la Universidad Politécnica de Catalunya, y a Josep Domingo-Ferrer y Francesc Sebé profesores de la Universidad Rovira i Virgili, por su trabajo titulado "Protección de copyright y derechos de distribución en contenidos multimedia". El proyecto consiste en el desarrollo de técnicas y procedimientos para proteger los derechos de autor en documentos digitales y la detección de distribuidores ilegítimos de dichos contenidos; un tema de la máxima actualidad.

Por último, el Premio al INGENIERO NOVEL, se concede al ingeniero de telecomunicación que presente un proyecto industrial o empresarial y no hayan transcurrido más de dos años desde que haya finalizado la carrera.

El premiado ha sido el Ing. de Telecomunicación Tomás Palacios Gutiérrez de la Universidad Politécnica

de Madrid, por su trabajo titulado "Desarrollo de nuevos dispositivos electrónicos y optoelectrónicos basados en nitruros".

LAS AUTORIDADES QUE PRESIDIERON EL ACTO

La velada fue presidida por el Ministro de Ciencia y Tecnología Josep Piqué, el *Conseller* Andreu Mas-Colell, y el presidente de la Asociación ACET Carles Martín i Badell, al que acompañaba- como en las siete ediciones anteriores- el decano del COIT, Enrique Gutiérrez Bueno, y otros directivos del Colegio.

El Presidente del Gobierno Excmo. Sr D. José M^a Aznar, ante la imposibilidad de asistir personalmente, tuvo una intervención vía videoconferencia para felicitar a los galardonados y animó a los organizadores a proseguir con esta extraordinaria labor de promoción de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

75 Propuestas para impulsar la SIC en Cataluña

El Col.legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació Catalunya (CO-ETC), acaba de elaborar un informe en el que recoge "75 propuestas para impulsar la Sociedad de la Información y el Conocimiento en Cataluña". El informe ha sido realizado con ocasión de la celebración del 25^a aniversario de la primera promoción de ingenieros de telecomunicación egresados de la ETSITB, una profesión que cuenta con más de 5.000 titulados en dicha Comunidad Autónoma.

Por limitaciones de espacio, posponemos para un número posterior de BIT la publicación de un resumen de dicho Informe. No obstante, los colegiados interesados podrán hallarlo íntegro en nuestra web: www.iies.es y en la web del COETC: www.coetc.org