

Aunque los telecos de Cataluña se conservan todos muy jóvenes (es un decir), lo cierto es que este año se cumple el 25 aniversario de la primera promoción de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona, ETSETB, y algunos de esos privilegiados alumnos han querido celebrarlo por todo lo alto.

25 años de “telecos” en la Escuela de Barcelona

Dos de ellos, Jordi López Benassat y Josep Ventosa Freixedes, se han convertido en los artífices de esta celebración, que ha tenido una excelente acogida y que ha contado con la colaboración del actual director de la escuela, Juan A. Fernández Rubio y del *Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomu-*

nicació a Catalunya, COETC.

El primero de los actos organizados fue un encuentro con el presidente de la Generalitat de Catalunya, y el segundo, con Joan Clos, alcalde de Barcelona. Además del aspecto festivo, han aprovechado estas magníficas ocasiones para hablar de distintos aspectos de la profesión y de la importancia actual de las telecomunicaciones.

En un plano más lúdico, alumnos de esa primera promoción, junto a profesores de aquella época, se reunieron en una cena de hermandad celebrada en unas conocidas cavas catalanas.

Como dato simbólico diremos que hasta el presente son más de 4.500 los ingenieros e ingenieras de telecomunicación que se han titulado en esta escuela, que cuenta actualmente con

2.500 alumnos. Sin embargo, en el primer curso de esta promoción de aniversario apenas había un centenar de alumnos, de los cuáles sólo diez acabaron en la primera tentativa y el resto se fue sumando en años posteriores.

IMPORTANTE CONVENIO PARA IMPULSAR LA IMPLANTACIÓN DE LAS ICT

Coincidiendo con la celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones, el pasado 17 de mayo se firmó un importante acuerdo a tres bandas para impulsar la implantación de las ICT, Infraestructuras Comunes de Telecomunicación, como fuente de progreso y bienestar social. Este convenio ha sido impulsado y suscrito por el *Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació Catalunya*, COETC, representado por su decano, Carles Martí; la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicaciones de Barcelona, ETSETB, representada por su director, Juan Antonio Fernández Rubio; y la Federación Catalana de Empresarios Instaladores de Telecomunicación, FECEMINTE, por su presidente, Antonio Tralero.

Con este convenio se pretende hacer un frente común para la rápida y eficaz implantación de las ICT, evitando que sea, como hasta ahora, el embudo que impide la incorporación masiva de los ciudadanos a la Sociedad de la Información.

CONFERENCIAS SOBRE ICT EN COLABORACIÓN CON LA ETSETB

Como una fórmula más para apoyar la implantación de las





Las tres partes firmantes del convenio para impulsar las ICT: Carles Martín, de COETC; Juan A. Fernández Rubio, de ETSETB y Antonio Tralero, de FECEMINTE

ICT, Infraestructuras Comunes de Telecomunicación, el COETC, *Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació*, y la ETSETB, *Escola Tècnica d'Enginyers de Telecomunicació de Barcelona*, han organizado en las últimas fechas un conjunto de conferencias especiales, dirigidas tanto a estudiantes, como profesores y profesionales del sector.

El calendario y los temas desarrollados en estas conferencias han sido los siguientes:

21 de marzo: Problemática de la difusión de señales digitales terrestres en las instalaciones existentes. Juan Carlos Rey, director de la zona nordeste de Telerés

Caracterización de la recepción y distribución de TV digital. Rafael Navarro, departamento I+D de AD Telecom

11 de abril: TV digital por satélite y servicios avanzados. Miguel Pingarrón, ASTRA.

25 de abril: xDSL Infraestructuras. Miquel Ramírez, gerente de Ingeniería de Clientes de Telefónica.

16 mayo: Tecnología de fibra óptica hasta el hogar. Raúl Gil, Pirelli.

30 mayo: Servicios avanzados multimedia en redes de banda ancha: xDSL, cable y FTTH. Ricardo Tobar, Flash 10.com

TELECOMUNICACIONES EN CATALUÑA, EL RETO PENDIENTE

La Asociación para el Progreso de la Dirección, APD Zona

Mediterránea, conjuntamente con Soluziona y la colaboración del periódico La Vanguardia, han organizado el pasado mes de junio en el Palacio de Congresos de Cataluña una jornada de debate sobre el tema: Telecomunicaciones en Cataluña, el reto pendiente.

La jornada, que se ha desarrollado entorno a tres ejes temáticos: ¿qué hemos hecho?, ¿dónde hemos llegado? y ¿cuál es el futuro?, ha contado con las siguientes sesiones:

Infraestructuras y servicios en Cataluña. ¿Retraso?

Situación de la empresa. Soluciones de telecomunicaciones.

¿Tienen acceso?

Telecomunicaciones y la gran empresa en Cataluña. ¿Por qué no están?

El despliegue de las redes. ¿Cuál es el impacto social?

La inauguración ha corrido a cargo de Jordi Alvinjá, Secre-



Miquel Ramírez, uno de los profesores de las conferencias sobre ICT realizadas en colaboración con la ETSETB.

tario para la Sociedad de la Información de la Generalitat de Catalunya; y la presentación ha sido a cargo de Joaquín Calvo, director general de APD Zona Mediterránea; mientras que la clausura, en forma de comida de trabajo, ha correspondido a la Ministra de Ciencia y Tecnología, Anna Birulés, con la presentación por parte de Josep Antich, director de La Vanguardia.

Carles Martín, decano del *Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació Catalunya*, COETC, ha intervenido como uno de los ponentes de la primera sesión, quien ha compartido mesa con Josep Garriga, director general de Telefónica en Cataluña; Joan Majó, presidente de Working Group Information Society; Josep Maria Esteve, director general de Aunacable-Menta; y Pep Cuatrecasas, subdirector general de Tradia.

COMIENZA LA CUENTA ATRÁS DE LA NIT

La VIII edición de la Nit de les Telecomunicacions ya tiene fecha de celebración y será el próximo 20 de febrero de 2003, cita también para la entrega de los Premios Salvà i Campillo a los profesionales y trabajos más destacados dentro del ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

El plazo para la entrega de candidaturas se cerrará en diciembre y las categorías, de proyección europea, a las que se puede optar son: Telecom Europa, Telecom España, Premio al proyecto más original, Premio al proyecto de investigación más destacado, Ingeniero del Año, Ingeniero Novel y Premio de Honor.

Las candidaturas pueden dirigirse a la secretaria técnica de la Nit: ikonos2@terra.es.



De izda a dcha.: Josep Maria Esteve, director general de Aunacable-Menta; Carles Martín, delegado del Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació de Catalunya; Jorge Luna, director en Cataluña de Soluziona Telecomunicacions; Joan Acarín, director de Soluziona en Cataluña; Jordi Alvinjá, secretario general de Telecomunicacions i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya; Joaquín Calvo, director general de APD Zona Mediterrània; Joan Majó, presidente de Working Group Information Society; Josep Garriga, director general en Cataluña de Telefónica; Carles Espinós, subdirector general de Tradia.