

XVII Jornadas Telecom I+D



Felipe Peñaranda Foix
Profesor titular de la UPV
y coordinador del Comité
de Programa de las XVII
Jornadas Telecom I+D

Del 29 al 31 de octubre, Administración Pública, empresas, universidades y colegios profesionales volverán a reunirse para tratar de las novedades en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en España. Las XVII Jornadas Telecom I+D se celebrarán en esta ocasión en Valencia. El importante incremento en el número de patrocinadores y las cuestiones que se expondrán en este foro hacen presagiar que su repercusión y éxito serán aún mayores que en años anteriores.

En 2007, las Jornadas Telecom I+D celebran su XVII edición. Bajo el lema "El desafío de la sociedad del conocimiento", seguirán dando a conocer, como ha sucedido desde su creación en 1991, la actualidad en la investigación y el desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en España.

Entre las novedades de las XVII Jornadas Telecom I+D destaca el traslado de sede. Por primera vez, no tendrán lugar en el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio en Madrid, sino en el incomparable marco del Museo Príncipe Felipe de las Ciudad de las Artes y de las Ciencias de Valencia. A los habituales patrocinadores del evento - universidades, empresas y Administración Pública - se han unido los Colegios Profesionales de los Ingenieros de Telecomunicaciones que, hasta ahora, participaban en las jornadas en calidad de colaboradores. El objetivo de estos cambios no es

otro que dar una mayor difusión y nivel a estos encuentros.

Más patrocinadores

El incremento importante del número de patrocinadores de las XVII Jornadas Telecom I+D se puede considerar como el reflejo del creciente interés que éstas despiertan en diferentes sectores. Así, en su comité organizador se encuentran presentes el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, al igual que la Generalitat Valenciana.

Entre los representantes del mundo empresarial, se cuenta con las compañías referentes del sector de las Telecomunicaciones en este país: Alcatel Lucent, Amper Medidata, Asociación de Telemática, AT4 Wireless, Citynet, Ericsson, Fundación Vodafone, Hispasat, Indra, Motorola, Nokia Siemens Network y Telefónica I+D.

La Universidad está representada por las prestigiosas Escuelas de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Carlos III de Madrid, de la Universidad de Málaga, de la Universidad Politécnica de Cataluña, de la Universidad Politécnica de Madrid, de la Universidad Politécnica de Valencia, de la Universidad del País Vasco, de la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid) y del Centro Politécnico Superior de la Universidad de Zaragoza.

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) y el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) participan, por primera vez, como patrocinadores de las Jornadas Telecom I+D.

Por último, cabe destacar la ayuda que prestan otras organizaciones colaboradoras sin las que la realización y difusión de las jornadas sería difícil. Estas son la Asocia-



El Comité organizador de las XVII Jornadas Telecom I+D

ción de Empresas de Electrónica, de Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España (AETIC), la Asociación Profesional del Cuerpo Superior de Sistemas y

otra naturaleza, aúnan sus esfuerzos con el fin de que las Jornadas Telecom I+D sean el mejor foro de presentación, así como de discusión, del presente y futuro de las

Valencia, organizadora del encuentro este año, las Jornadas Telecom I+D trasladan su sede a esta ciudad.

Del 29 al 31 de octubre próximos, en la sala Santiago Grisolía del Museo Príncipe Felipe de la Ciudad de las Artes y de las Ciencias de la capital de la Generalitat Valenciana, se tratará sobre “El desafío de la sociedad del conocimiento” y se afrontará el reto de presentar al público los avances tecnológicos en los sectores de la información y las comunicaciones.

Como es habitual, las sesiones técnicas de las Jornadas Telecom I+D se retransmitirán en directo a las Escuelas de Ingenieros de Telecomunicación de las universidades patrocinadoras. Se espera con ello que sus estudiantes y otros profesionales del sector puedan seguir las jornadas de forma remo-

“El incremento importante en el número de patrocinadores de las XVII Jornadas Telecom I+D es un reflejo del creciente interés que éstas despiertan”

Tecnologías de la Información de la Administración del Estado (ASTIC), la Asociación de Parques Tecnológicos de España (APTE), la Federación Española de Entidades de Innovación y Tecnología (FEDIT), la Red Española de Antenas (RESA) y la Red Iris.

Todos los participantes, ya sean patrocinadores o colaboradores de

Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en España.

Valencia, sede de las jornadas

Coincidiendo con el 25º aniversario de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de

ta y participar de forma interactiva en ellas.

Diversidad de contenidos

Además de las sesiones técnicas, donde se expondrán artículos y otros informes sobre los resultados de investigaciones de las TIC en España, tendrán lugar otro tipo de reuniones.

En las sesiones de pósters y demostradores, los investigadores podrán tratar y discutir sus investigaciones y logros con los asistentes; a los que podrán hacer una demostración práctica de los sistemas desarrollados.

Las lecciones magistrales o tutoriales se ocuparán este año de tres temas. Laureano Veiga de los Ríos, director de Ingeniería de Amper Medidata, explicará en "La seguridad en la red" los límites de la seguridad, su coste y la forma de compaginar la eficiencia, rapidez y viabilidad de la tecnología con esa seguridad, por la que existe tanta obsesión y que no se puede garantizar de forma completa.

José Carlos Sendra, de Vodafone R&D, tratará en la sesión "IMS y la red de nueva generación" sobre esta tecnología y su impacto en las organizaciones. Los retos y experiencias, junto con la evolución prevista de la red de nueva generación completarán su presentación.

Con "Nuevas tecnologías en comunicaciones por satélite MULTIS-POT", José María Casas, director de Telecomunicaciones de la ESA, nos acercará al mundo de los satélites de Telecomunicaciones y sus avances tecnológicos.

En las mesas redondas, se debatirán, asimismo, tres cuestiones que

Las XVII Jornadas Telecom I+D supondrán la segunda ocasión en la

"Bajo el lema "El desafío de la sociedad del conocimiento", las jornadas acercarán al público los avances tecnológicos en el sector de las Telecomunicaciones"

despiertan mucho interés en la actualidad. En la de "Propiedad Intelectual", Julio López, de la empresa Ericsson, moderará las diferentes opiniones sobre las patentes, los registros de software o el futuro de los estándares abiertos.

María Satur Torre Calero, de la Fundación Vodafone España, será el árbitro de la mesa redonda "Tele-sanidad, Telemedicina y nuevas tendencias en Teleasistencia" que abordará la aplicación de las TIC a la asistencia sanitaria.

En "Futuro del entretenimiento y la TV", Guillermo Cisneros, de la ETSIT de la Universidad Politécnica de Madrid, será el encargado de presentar y dirigir el debate sobre las tendencias, servicios y aplicaciones de los medios de entretenimiento y comunicación digitales.

que las sesiones de Proyecto de Investigación y Casos de Éxito serán el escaparate de los resultados obtenidos en los proyectos de investigación del sector de las TIC, ya sean públicos o privados.

El Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, así como la Generalitat Valenciana, tendrán la oportunidad de exponer sus proyectos TIC durante la inauguración y clausura de las jornadas.

En la cena de gala, que se celebrará el 30 de octubre, se hará entrega de los premios a los mejores artículos científicos que se hayan presentado en las sesiones técnicas.

Como avance de lo que se podrá conocer en profundidad en la XVII Edición de las Jornadas Telecom I+D entre el 29 y el 31 de octubre de 2007 en Valencia, valga una exposición resumida de las tres cuestiones de las que se ocuparán sus mesas redondas: "Propiedad Intelectual", "Tele-sanidad, Telemedicina y nuevas tendencias en Teleasistencia" y "El futuro del entretenimiento y la TV", al igual que sobre "La madurez de la Tecnología IP", que los miembros del comité organizador han considerado de gran interés.

Nos vemos en Valencia. ♦

