

## CONVENIO CON LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS



El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) firmó el pasado 16 de septiembre un convenio de colaboración con la Asociación Española de Ciencias Administrativas para impulsar los encuentros del Foro para la Convergencia de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). El acuerdo, que fue firmado por Jaime Rodríguez-Arana, en representación de la Asociación, y por José Javier Medina Muñoz, como Decano del COITT, trata de establecer una plataforma de debate sobre el desarrollo de las TIC, la Sociedad de la Información y la convergencia en el entorno digital. El Foro pretende convertirse en una herramienta de utilidad para los agentes del sector y de la Administración Pública. Su objetivo es aportar datos avanzados comparativos de la evolución de regulaciones en el mercado europeo de las TIC. ●

## EL COITT ASISTIÓ A LA ENTREGA DE PREMIOS QUE ORGANIZÓ EL SENADO CON MOTIVO DEL DÍA DE INTERNET

Como promotor de varias actividades del Día de Internet, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) asistió el pasado 25 de octubre a la entrega de premios que organizó el Senado para celebrar dicha jornada. Javier Rojo, Presidente del Senado, dio la bienvenida en nombre de la ilustre institución. A continuación, el economista Emilio Ontiveros, Presidente de la Ponencia del CATSI para el Plan de Convergencia con Europa, impartió una conferencia magistral



en la que señaló la importancia de Internet en la sociedad del siglo XXI y recordó que España debe hacer un esfuerzo para integrarse plenamente en el grupo de países que encabezan el desarrollo de las nuevas tecnologías en Europa. José Javier Medina, Decano del COITT, y otros representantes del Colegio mantuvieron contactos con las personalidades y altos directivos del sector que asistieron al Senado. Finalmente, Francisco Ros, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, clausuró este importante acto. ●

## ENCUENTRO CON EL SECRETARIO DE ESTADO DE UNIVERSIDADES



El pasado mes de septiembre, José Javier Medina, Decano del COITT, visitó al Secretario de Estado de Universidades, Salvador Ordóñez, en la sede del Ministerio de Educación. En dicho encuentro, Ordóñez señaló que en lugar de la publicación de un catálogo simultáneo para todas las titulaciones de convergencia con el Espacio Europeo de Educación Superior EEES, el Ministerio fijará unos criterios de contorno y una serie de etapas para acometerlas en función de los consensos que se vayan alcanzando para cada una de ellas. Las ingenierías que se seleccionaron para abrir el debate fueron en primer lugar Aeronáutica, Mecánica y Telecomunicaciones. ●

## ENCUENTRO DEL COITT EN TENERIFE Y PARTICIPACIÓN EN EL FORO DE EMPLEO EN LAS PALMAS

La Junta de Gobierno del Colegio celebró el pasado 29 de octubre en Tenerife una sesión extraordinaria de planificación de actividades para el ejercicio 2006. En dicho encuentro, nuestro Decano fue entrevistado por la Televisión de Canarias.

José Javier Medina, Decano del COITT, comentó a la Televisión de Canarias los pormenores de la regulación de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT), que en 1998 democratizó el acceso libre de los ciudadanos a todos los servicios de telecomunicaciones y facilitó a los operadores el acceso a sus potenciales clientes en igualdad de condiciones. «Tras siete años de desarrollo de las ICT, los usuarios ya no conciben sus nuevas viviendas sin las conexiones adecuadas para acceder a la Sociedad de la Información», recordó el Decano del COITT.

Logrado ese primer objetivo de permitir a todos los ciudadanos el libre acceso a las nuevas tecnologías, el Colegio propone que los promotores y constructores incluyan en los hogares otros servicios adicionales que configuren lo que ya se denomina «Hogar Digital». Es decir, un hogar que contenga la infraestructura necesaria para satisfacer todas las necesidades de la familia en materia de comunicaciones, ocio, confort, seguridad, integración medioambiental, accesibilidad y ahorro.

desvela el impacto que tendrá la puesta en marcha de dicho concepto en los proyectos de promotores, ayuntamientos y demás agentes implicados en la construcción. Asimismo, el estudio les ofrece un listado de los servicios que proporcionan un valor añadido a las viviendas a unos costes que entendemos son muy competitivos», señaló José Javier Medina a la Televisión de Canarias.

También recordó que el desarrollo del «Hogar Digital» en la construcción supondrá un coste del 0,3 por 100 sobre el precio de una vivienda media de unos 200.000 euros. Un pequeño desembolso que garantizará un alto rendimiento tecnológico en los hogares.

Además de analizar el desarrollo del «Hogar Digital», la sesión extraordinaria de la Junta de Gobierno que se celebró en Tenerife pasó revista a la presencia y acciones del Colegio en el sector de las TIC, al desarrollo del Plan Avanza, que impulsa el Gobierno, y a las acciones que se han tomado en defensa de las titulaciones para la ingeniería única.



*El Decano junto a participantes del Foro de Empleo que se celebró en las Las Palmas de Gran Canaria.*

Su puesta en marcha dará lugar al desarrollo natural de la regulación ICT, que pasaría a denominarse Infraestructuras del Hogar Digital (IHD).

El nuevo hogar digitalizado permitirá el acceso permanente a la banda ancha, videoconferencia, teleeducación, ocio digital y control de seguridad en la vivienda. En un futuro no muy lejano, el «Hogar Digital» también facilitará la telemedicina o la teleasistencia.

«El informe “El Hogar Digital” que ha editado el Colegio

Finalizada la reunión, el Decano viajó a Las Palmas de Gran Canaria donde participó en nombre del COITT en el «Foro de Empleo 2005», que tuvo lugar en el Campus Universitario de Tafira. En esta tercera edición del foro, el COITT presentó sus servicios de «Bolsa de Empleo» a estudiantes y profesionales interesados en las actividades del Colegio. En las sesiones técnicas, José Javier Medina expuso una ponencia que bajo el título «El COITT en la Convergencia de las TIC con Europa» despertó el interés de los participantes en dicho foro. ●

## FIRMA DEL ACTA FUNDACIONAL DE LA PISTA DEL HOGAR DIGITAL



Justo Carracedo, José Javier Medina y Romualdo Arias

El COITT ha convocado a las más importantes empresas del sector para el patrocinio y gestión de una Pista de Hogar Digital (H@D) que se ubicará en las instalaciones que ha cedido a tal efecto la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, en el campus sur de la Universidad Politécnica de Madrid. Tras la presentación del acto, que tuvo lugar ayer por la tarde en la sede del Colegio, José Javier Medina, Decano del COITT, los representantes de las empresas (Alcatel, Ingenium, Intel, Net Proyectos, Philips, Roca, Schneider Electric, Siemens, Telefónica) y el representante del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Ángel Arroyo Ortiz, firmaron un acuerdo previo para la puesta en marcha de la Pista de H@D.

José Javier Medina, Justo Carracedo (Director de la EUIT de Telecomunicación de la UPM de Madrid), Romualdo Arias (Presidente de FENIE) y el resto de los firmantes declararon su intención de participar en la constitución del grupo de miembros fundadores de dicho proyecto. Las condiciones, derechos y obligaciones de pertenencia y participación en el mismo se consensuarán en un Acuerdo Marco 'ya en desarrollo' entre todos los miembros participantes. El acta fundacional que se firmó en el Colegio dio luz verde al inicio de las obras de acondicionamiento e instalación de la Pista H@D con el propósito de inaugurarla el próximo mes de diciembre.

El objetivo es lograr que la nueva Pista de Hogar Digital facilite a los profesionales del sector un soporte práctico para potenciar su capacitación de llevar a cabo proyectos e instalaciones de H@D. Asimismo, se pretende la colaboración conjunta de empresas e instituciones en este proyecto de formación (I + D + i) y su adecuación a los principios globales de difusión de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) del Plan Avanza promovido que el Ministerio de Industria para el periodo 2006-2010. ●

## JORNADA COITT-FENIE-TELEFÓNICA EN EL SIMO

El pasado 17 de noviembre, el marco de la Feria Internacional de Informática, Multimedia y Comunicaciones (SIMO), el COITT organizó junto a Telefónica y la Federación Nacional

de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones (FENIE) una jornada profesional sobre el «Hogar Digital Accesible» (HD@).

El acto reunió a un grupo de expertos que debatieron en una mesa redonda este interesante y novedoso campo de aplicación de nuevas tecnologías en las viviendas. En la presentación de esta jornada, José Javier Medina, Decano del COITT, Romualdo Arias, Presidente de FENIE, Juan Antonio Latasa, Presidente de CMHD, y Víctor Domingo, Presidente de la Asociación de Internautas (AI), destacaron la importancia estratégica de la domótica en los años venideros.

Durante el encuentro, los ingenieros e instaladores intercambiaron experiencias y analizaron las perspectivas de negocio que ofrecen las tecnologías emergentes en HD@. El Decano del COITT, José Javier Medina, recordó a los asistentes la reciente firma del acta fundacional de la Pista del Hogar Digital, que será patrocinada por las empresas más importantes del sector.

Tras la implantación de la regulación de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT), el COITT ha propuesto a



Fernando Delgado, ex Secretario Técnico del COITT

promotores y constructores que incluyan en los nuevos hogares otros servicios adicionales que configuren lo que ya se denomina «Hogar Digital». Es decir, un hogar que contenga la infraestructura necesaria para satisfacer todas las necesidades de la familia en materia de comunicaciones, ocio, confort, seguridad, integración medioambiental, accesibilidad y ahorro. Su puesta en marcha dará lugar al desarrollo natural de la regulación ICT, que pasaría a denominarse Infraestructuras del Hogar Digital.

El nuevo hogar digitalizado permitirá el acceso permanente a la banda ancha, videoconferencia, teleeducación, ocio digital y control de seguridad en la vivienda. En un futuro no muy lejano, el «Hogar Digital» también facilitará la telemedicina o la teleasistencia.

Con esta iniciativa, el COITT también ha abierto el debate sobre el sello de certificación de las Infraestructuras del Hogar Digital. La propuesta es que tal sello se convierta en ley de obligado cumplimiento, dado que garantizará a los propietarios de viviendas la posibilidad de disfrutar de todos los servicios mencionados anteriormente y, a la vez, realizar vía Internet las labores de gestión de la comunidad con el administrador de fincas y las administraciones locales. ●