

## Regiones

### Andalucía Oriental

#### III Noche de las telecomunicaciones de Andalucía Oriental

**E**l pasado viernes 8 de abril se celebró en el Palacio de Ferias y Exposiciones de Málaga la III noche de las Telecomunicaciones, organizada por varias entidades entre las que se encuentra el COIT y patrocinada por gran número de empresas.

En el acto, que congregó, más de 280 asistentes, fue entregado el Premio de Personaje Distinguido en Málaga a José Pérez Palmis, presidente de ASIT, y el Premio de Personaje Distinguido a nivel nacional a Francisco Ros Perán, se-



**ENTREGA DEL PREMIO DE PERSONAJE DISTINGUIDO A NIVEL NACIONAL A FRANCISCO ROS PERÁN, SECRETARIO DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES**

## Regiones

### Andalucía Oriental

➔ secretario de Estado de Telecomunicaciones quien agradeció el premio y disertó ampliamente sobre las problemáticas más importantes del sector.

A continuación, Ana María Peña Solís, directora General de Desarrollo Tecnológico e Incentivos de la Junta de Andalucía hizo un resumen de las diversas actividades de la junta en el campo de las Telecomunicaciones finalizando el turno de las intervenciones el Alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, quien glosó el acto e hizo patente la vinculación del Ayuntamiento de Málaga a las telecomunicaciones con su apoyo a las actividades desarrolladas tanto en el Parque Tecnológico de Andalucía, como por las empresas del Sector implantadas en Málaga.

Previamente al nombramiento de los personajes distinguidos se procedió a la entrega de los Premios a los Mejores Proyectos Fin de Carrera de Ingeniería e Ingeniería Técnica, así como a la Mejor Tesis Doctoral y también a los Premios Cetecom e Ingenia también para alumnos de Ingeniería de Telecomunicación.

Entre las autoridades presentes en el acto hay que señalar a Francisca Montiel, directora Gral. de Calidad, Innovación y Prospección Turística y a Francisco A. Triguero, director Gral. de Universidades, ambos de la Consejería de Innovación Ciencia y Empresa, de las Concejales del Ayuntamiento de Málaga, Patricia Marín y Teresa Porras, los Decanos de los Colegios Oficiales de Ingenieros de Telecomunicación, Enrique Gutiérrez Bueno, y de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, José Javier Medina Muñoz, así como los Decanos Terri-

toriales de la Comunidad Valenciana, Adolfo Montalvo y de Andalucía Oriental, Luis Méndez Fernández, el Presidente de Asitano, José Carlos Alarcón Arévalo, así como catedráticos, jefes de Departamento, y profesores de la E.T.S. de Ingenieros de Telecomunicación y Directores Generales y representantes de Empresas de Telecomunicaciones del PTA y del área de Málaga.

La cena transcurrió en animada camaradería y durante la misma se sortearon entre los asistentes diversos productos facilitados por Movistar y Vodafone. ☺



UN MOMENTO DE LA CENA

### Andalucía Occidental


#### El COIT, en la Escuela de Sevilla

Invitados por la Escuela de Ingenieros de Sevilla, el COIT estuvo presente, a través de Olimpia Perulán, el 3 de marzo en la Jornada de Empleo que organizan anualmente los alumnos de la Escuela. Asistieron a la conferencia más de setenta personas, que siguieron el máximo interés los temas tratados. Os recordamos que la celebración de la III Noche de las Telecomunicaciones de Andalucía Occidental y Ceuta tendrá lugar el próximo 8 de junio en Sevilla. ☺

## Aragón

### NeoCom en Zaragoza



Luis Armenteros, decano delegado del COIT en Aragón, asistió el 19 de abril al acto inaugural de Neocom 2005. Al acto asistieron el vicerrector de la universidad de Zaragoza, el Director del CPS, el Director General para la Sociedad de la Información de la DGA, el concejal de Ciencia y Tecnología del Ayuntamiento de Zaragoza y la Presidenta de AATUZ. 

### Segundo seminario en Aragón sobre tecnologías Wi-Fi

Por segunda vez en Aragón, se celebró los pasados 14 y 15 de abril, el seminario de introducción a las redes inalámbricas sobre tecnologías Wi-Fi con el objetivo principal de dar al Ingeniero de Telecomunicación una base de conocimiento sobre la

cada de la situación que satisfizo ampliamente a los asistentes.

El seminario también contó con la participación de destacados agentes del sector implicados en la implantación de tecnología Wi-Fi. Los participantes




LOS ASISTENTES COMPARTIERON LA EXPERIENCIA PILOTO DE WiFi

tecnología Wi-Fi. El temario incluyó aspectos tecnológicos, regulatorios, aplicaciones de Wi-Fi, y presentó la metodología de elaboración de proyectos técnicos que garanticen un despliegue ordenado de redes inalámbricas basadas en esta tecnología.

Hector Castañé, ingeniero de telecomunicación por la UPV y master en comunicaciones móviles por la UPC, coordinó e impartió el curso. Desde su actual responsabilidad en Vodafone en la implantación de red de la zona norte (planificación y diseño de red GSM y UMTS especializándose en diseños especiales de repetidores, picoceldas, microceldas, etc.), pudo dar una visión realista y apli-

podieron compartir la experiencia piloto de cobertura Wi-Fi desplegada en el Centro Politécnico Superior de la Universidad de Zaragoza. Igualmente asistieron miembros de la empresa Embou (instalada en el Centro Europeo de Empresas de Investigación - CEEI), responsables del despliegue Wi-Fi en zonas comarcales de la Comunidad de Aragón como parte del proyecto "Internet Rural" impulsado por la Diputación General.

En definitiva el seminario, como se aprecia en la fotografía, tuvo un amplio respaldo y una alta participación por lo que ya se prevén futuras ediciones del mismo en los próximos meses. 

## Regiones

### Canarias

#### Seminarios de Televisión Digital Terrestre

Los pasados 6 y 7 de abril se celebraron las conferencias entorno a las particularidades para la emisión y recepción de la Televisión Digital Terrestre (TDT), organizada por un conocido fabricante en ambas provincias canarias. En ellas se pudieron analizar, tanto los distintos aspectos técnicos, como los nuevos dispositivos necesarios para su implantación. ☉



ASISTENTES A LAS CONFERENCIAS SOBRE TDT

### Castilla-La Mancha

#### Constituido el Consejo asesor de Telecomunicaciones de Castilla-La Mancha con presencia del COIT

Bajo la presidencia del consejero de Industria y Tecnología, José Manuel Díaz-Salazar, ha quedado constituido el Consejo Asesor de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información de Castilla-La Mancha, órgano con la vocación de cooperar para mejorar la extensión y el uso de las nuevas tecnologías en La región. El COIT está representado por Juan Carlos López, como Secretario y Fabián Plaza, como Suplente.

Así lo ha explicado Díaz-Salazar tras su constitución que ha tenido lugar en la Consejería: "A través de este Consejo lo que pretendemos es que las políticas públicas, en torno a algo tan importante como definir la política de sociedad de la información, se definan con la cooperación de los sectores más involucrados".

El primer trabajo del Consejo ha sido conocer el Plan Estratégico de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para Castilla-La Mancha que ha presentado el consejero de Industria y Tecnología, un Plan que pretende la digitalización plena teniendo como horizonte 2010, coincidiendo con el Plan por el Desarrollo y la Competitividad, y que está abierto a las "sugerencias" de la sociedad.

El objetivo último, ha explicado el consejero, "es que el propio Gobierno apruebe de manera formal el Plan Estratégico que defina el crecimiento de Castilla-La Mancha desde ahora al horizonte de 2010 que es donde tenemos definido el Pacto por el Desarrollo y la Competitividad"

La principal apuesta de este Plan es fomentar la cultura digital. En lo que atañe a las administraciones públicas, el consejero se ha referido a la necesidad de incorporar las TIC a sus procesos de gestión y los mecanismos de relación con los ciudadanos "para hacer una administración más cercana y eficaz".

En el campo empresarial Díaz-Salazar ha puesto el acento en dos cuestiones: la mejora en la sensibilización de las pyme para que incorporen las nuevas tecnologías y el impulso al comercio electrónico, "porque no sólo basta con vender con procedimientos habituales sino que la red se arbitra como un mercado competitivo y necesario de explorar por parte de nuestros empresarios". ☉



EL CONSEJO ASESOR DE TELECOMUNICACIONES Y SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN ESTÁ INTEGRADO POR TODOS LOS ÁMBITOS DE LA SOCIEDAD CASTELLANO-MANCHEGA: LA UNIVERSIDAD REGIONAL; LA FEDERACIÓN DE MUNICIPIOS Y PROVINCIAS; LOS SINDICATOS CCOO Y UGT; LA CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE CASTILLA-LA MANCHA, CECAM; FEDETICAM; EL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS EN INFORMÁTICA; EL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE INFORMÁTICA DE CASTILLA-LA MANCHA; EL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN; EL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE TELECOMUNICACIÓN; LA UNIÓN DE CONSUMIDORES DE CASTILLA-LA MANCHA Y LA JUNTA DE COMUNIDADES

## Cataluña

### 10ª "Nit de les Telecomunicacions" en Barcelona

Un año más se celebró la "Nit de les Telecomunicacions" el 3 de marzo, con una elevada participación del conjunto del sector. Este año se llevó a cabo en las nuevas infraestructuras creadas para el Forum Barcelona 2004 y contó, como viene siendo habitual, con la presencia de altas personalidades del gobierno catalán y de la AGE. Francisco Ros, Secretario de estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información participó también en el acto. Este año el premio Ingeniero del Año recayó en la persona de Carles Martí Bardell ☉



LOS PREMIADOS POSAN CON SUS TROFEOS

## Comunidad de Madrid

### Presentado "Madrid Comunidad Digital"

El secretario general, Adrián Nogales, en representación del decano presidente del COIT, asistió el 15 del abril a la presentación del Programa de la Comunidad de Madrid, Madrid Comunidad Digital. Se trata de una serie de actuaciones que la Comunidad de Madrid va a emprender para el desarrollo de la Sociedad de la Información. Días antes tuvo lugar una reunión COIT-AMIITEL-Consejo General de Colegios de Administradores de Fincas de España y AERC con el Secretario General del Consejo de Gobierno de Presidencia de CoMadrid, Salvador Victoria. Durante el acto, se puso de manifiesto la problemática de la inspección de las emisoras de radio y TV ilegales y solicitó la colaboración de los distintos agentes implicados. ☉

### El COIT se reúne con la Comunidad de Madrid

El pasado 17 de mayo tuvo lugar el acto de firma de protocolo de colaboración para la ordenación de la radiodifusión en la Comunidad de Madrid. El Vicedecano acudió en representación de COIT/AEIT a la celebración de la firma, que tuvo lugar en la sede de la Real Casa de Correos. La Comunidad de Madrid se compromete, de esta manera, a realizar las diversas acciones necesarias, en pro de la ordenación de la radiodifusión en su territorio. ☉



## Regiones

### Comunidad de Madrid

#### Asignatura COIT en la ETSITM

Continúan las clases en la asignatura de libre elección del COIT. El día 15 de marzo el Secretario General dio una charla sobre el PESIT y la caracterización socio-profesional de los ingenieros de telecomunicación. Posteriormente, Juan Antonio Santiago explicó la normativa de ICT y Olimpia Perulán describió el proyecto VISATEL. A lo largo de estos meses han participado invitados de reconocido prestigio impartiendo conferencias de indudable interés para los futuros ingenieros de Telecomunicación.

#### El COIT presenta el mercado de trabajo en la Universidad Europea CEES

Tras la invitación al COIT de la Universidad Europea CEES, tuvo lugar su participación en la Jornada de Empleo que anualmente organizan los alumnos de esta Escuela. A la conferencia de Olimpia Perulán acudieron más de ochenta personas y los temas tratados despertaron notable interés.

### Comunidad Valenciana

#### COITCV ya es Entidad de Registro de la FNMT y de la Autoridad de Certificación de la Comunidad Valenciana

Desde el pasado día, 1 de febrero, el COITCV es ENTIDAD de REGISTRO de la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre FNMT, y desde el 3 de mayo de la Autoridad de Certificación de la Comunidad Valenciana.



Ello nos permite Acreditar (se exige presencia física), la identidad a los compañeros que solicitan un Certificado de Firma Digital a la Fábrica Nacional de Moneda y Timbre, y emitir el certificado de la ECCV.

#### Seminario en colaboración con la EOI

El pasado 18-04-2005 comenzó el seminario "Control de Gestión Comercial y Orientación al Cliente en la Pyme", organizado conjuntamente con la EOI, e impartido por Luis Sendito. La duración fue de 16 horas didácticas complementadas con tutorías individuales. Se celebró durante los días 18 al 24. Asistieron 30 alumnos de los cuales el 50% eran colegiados y el resto personas ajenas a nuestro colectivo.



LOS ASISTENTES SIGUEN LAS EXPLICACIONES

## Se analizó la nueva era de la Televisión Digital

**E**l 15 de febrero el Colegio de Ingenieros de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana organizó la jornada “La Televisión Digital Terrestre”

Dada la expectación creada por el interés suscitado entre el macrosector audiovisual y el entorno político de la Comunidad, se optó por desarrollar la jornada en el salón de actos del Ilustre Colegio Oficial de Abogados de Valencia.

Las expectativas se cumplieron, la asistencia fue masiva llenando el aforo de 200 personas representativas del macrosector audiovisual, entre las cuales cabe destacar la presencia de representantes de la Administración tanto autonómica como local de distintos signos políticos, lo que confirmó la coherencia de celebrar esta jornada en un momento clave, y el hecho de que el COITCV, una vez más, haya destacado como propulsor de abrir el debate sobre la sociedad de la información y de las telecomunicaciones a la sociedad en general y al sector y la administración en particular.

La jornada tuvo destacados ponentes que posibilitó la diversidad de opiniones de distintos agentes que intervienen en el impulso de la Televisión Digital. Constó de 5 ponencias: “Perspectivas y retos de la televisión digital terrestre en España” por D. Joan Manel Espejo (Director de Análisis de Mercado de Retevisión); “Licitación del concurso en la CV. Plan de impulso de la TDT de diciembre de 2004” a cargo de D. Alberto Dorrego (Letrado de las Cortes Generales), esta ponencia suscitó gran interés; “Consideraciones sobre el modelo de negocio de una televisión digital



**CLAUSURA DEL ACTO POR DÑA. PAULA SANCHEZ DE LEÓN (SECRETARIA AUTONÓMICA DE COMUNICACIÓN DE LA GENERALITAT VALENCIANA), ACOMPAÑADA POR ADOLFO MONTALVO (DECANO COITCV), D. JOAN MANEL ESPEJO (DIRECTOR DE ANÁLISIS DE MERCADO DE ABERTIS TELECOM), D. ALBERTO DORREGO (LETRADO DE LAS CORTES GENERALES) Y D. ALEJANDRO DELGADO (DIRECTOR DE I+D DE BTESA)**

local”, por D. Fernando Pardo (MundoConectado); “La producción de Televisión Digital” por D. Luis Sabater (Dirección Técnica de TVV); y “Arquitectura de la red de la Televisión Digital Terrestre”, cuyo ponente fué D. Alejandro Delgado (Director de I+D de BTESA).

Tras las diversas intervenciones se procedió a un interesante coloquio con una extraordinaria participación de los asistentes, tuvo que ser concluido por la cantidad de intervenciones que se produjeron.

La clausura contó con la presencia de la Secretaria Autonómica de Comunicación de la Generalitat Valenciana, Dña. Paula Sánchez de León, quien agradeció al COITCV la organización de esta “exitosa e interesante jornada” y anunció públicamente su interés por que nuestro Colegio colabore con la Generalitat en el plan de difusión de los eventos de la Copa América a través de un multiplex de TDT destinado en exclusiva para la ocasión.

Con este acto nuestro objetivo fue llamar la atención del macrosector audiovisual, la Administración y la sociedad en general sobre el papel que los ingenieros de telecomunicación debemos desempeñar para colaborar con otros agentes del sector en la democratización de la sociedad de la información y las telecomunicaciones.

En este sentido, debemos congratularnos de la aceptación que tuvo esta jornada divulgativa.

La jornada sobre el TDT ha servido también para posicionar de forma clara a la profesión a través de los medios de comunicación de las tres provincias, posibilitando la vertebración de la información en el conjunto de la Comunidad, transmitiendo de forma clara el mensaje de que “los avances en tecnología de la información y de las telecomunicaciones precisan de la participación de profesionales cualificados como son los ingenieros de Telecomunicación”.

## Regiones

### Comunidad Valenciana

#### Encuentro con Profesores de la ETSIT-UPV

**E**l primer Encuentro entre los Profesores de la ETSIT-UPV y los miembros del COITCV se celebró el pasado día 11 de febrero. El objetivo de esta serie de encuentros es contrastar y acercar la visión de ambos colectivos sobre la situación y expectativa de la profesión en la Comunidad Valenciana.

Este primer encuentro se desarrolló de manera informal y sirvió para establecer un primer contacto profesional posibilitando conversaciones que giraron entorno a diversos temas de interés mutuo. 🌀



UN MOMENTO DEL ENCUENTRO

#### Jornada Técnica sobre la Norma EN-60849



LA JORNADA DESPERTÓ MUCHO INTERÉS

**E**l pasado día 16 de febrero se desarrolló en la sede del COITCV una Jornada Técnica sobre aplicación de la norma EN-60849 en proyectos de sistemas de megafonía para aplicaciones de evacuación y emergencia. La jornada en cuestión despertó gran interés entre nuestros colegiados siendo necesario cerrar la inscripción antes del comienzo de la jornada.

Por parte de Optimus se desarrolló la ponencia a que se ha hecho referencia y se puso de manifiesto la posibilidad de realización de proyectos o dirección de obra de sistemas de megafonía destinados a aplicaciones de localización de personas, emergencia y evacuación, dentro del marco de la citada norma. La asistencia fue de 30 personas. 🌀

#### Jornadas Municipios y Telecomunicaciones

**E**n colaboración con la Diputación Provincial de Valencia, se celebró durante los días 25-26 y 27 de abril las jornadas Municipios y Telecomunicaciones, a la que asistieron un total de 22 alumnos en su mayoría técnicos municipales de diversas poblaciones de la provincia de Valencia. El programa de las jornadas abarcaba desde conocimientos sobre reglamentación del sector, telefonía móvil, infraestructuras comunes de telecomunicaciones, sociedad de la información, etc. La duración total fue de 21 horas. 🌀

## Seminario de Proyectos ICT



LOS CRITERIOS DE CALIDAD CENTRAN EL INTERÉS DEL AUDITORIO

El pasado mes de marzo celebramos el seminario sobre Proyectos de Infraestructura Común de Telecomunicaciones (ICT). Se desarrolló en dos jornadas los días 11 y 12 de dicho mes.

Las jornadas constaron de 10 horas de duración, en las que se hizo una interesante introducción sobre el procedimiento a seguir para la elaboración y redacción de proyectos de ICT, exponiendo los criterios de calidad para la realización de un proyecto y la metodología a seguir para realizar el visado del mismo.

El seminario tuvo una asistencia de 27 compañeros de los cuales 9 fueron estudiantes asociados de nueva incorporación. ☺

## Nueva página web del COITCV/AVIT con una nueva imagen y nuevos servicios

Desde el año pasado se viene trabajando en la que desde este mes de abril va a ser nuestra nueva página web. En ella se ha producido un cambio tanto de diseño como de ampliación de funcionalidades para que sea para todos los asociados y colegiados una herramienta más de información, comunicación y conexión entre todos nosotros. Principales novedades:

- Foros de participación. A partir de este momento disponemos de un lugar donde dar a conocer y contrastar nuestras opiniones con otros compañeros en relación a todos aquellos temas que pueden ser de interés para nuestro colectivo.
- Tablón de anuncios. ¿Buscas un socio?, ¿Quieres compartir tus conocimientos sobre algún tema?, ¿Buscas gente con la que profundizar en ciertas áreas?, ¿Comprar, vender, intercambiar?. Aquí tienen cabida todas estas cuestiones y las que se te puedan ocurrir.

Desde aquí os emplazamos y animamos a participar en el crecimiento de esta nueva página web y a que nos hagáis llegar todas vuestras sugerencias para su mejora.

Igualmente, esperamos que toda la información que a partir de este momento se introducirá en ella os sea de provecho y nos permita tener un mayor conocimiento de nuestra profesión y de todas las posibilidades que nos brinda el COITCV y la AVIT. ☺



## Regiones

### Comunidad Valenciana

#### El COITCV acerca la práctica profesional a los futuros ingenieros de Telecomunicación

Dentro de las acciones destinadas a los alumnos de las Escuelas de Telecomunicaciones de la Comunidad Valenciana, el COITCV ha comenzado el plan de visitas a empresas donde trabajan Ingenieros Colegiados. La primera de estas visitas se celebró el pasado 10 de marzo, fecha en la que el grupo de participantes se desplazó a una de las centrales de conmutación de Telefónica, concretamente la ubicada en el Barrio Del Carmen de Valencia.

Guiados por el compañero Ángel Gómez, se realizó un interesante y ameno recorrido por el edificio que ubica los diferen-

tes equipos en el centro de la ciudad, lo que para muchos se convirtió en el primer contacto con una instalación empresarial de Telecomunicaciones en funcionamiento. Durante casi dos horas se pudo observar como está organizada la central telefónica y como funcionan multitud de equipos que sólo se conocían de forma teórica.

La visita detallada incluyó explicaciones acerca de las especiales condiciones de la edificación, y los elementos que forman las instalaciones, acompañadas de multitud de anécdotas que despertaron gran interés por parte de los asistentes. En particular despertó un gran interés entre los asistentes la nueva televisión digital a través de ADSL, IMAGENIO. Pudimos comprobar que tipo de tecnología emplea IMAGENIO y observar los servidores donde se almacenan los archivos de video a la carta.

Las visitas continuarán desarrollándose durante los siguientes meses, siempre con un especial énfasis en dar a conocer los distintos trabajos en los que puede comenzar su vida laboral un Ingeniero recién titulado. Asimismo podremos observar como las diferentes empresas trasladan al "mundo real" los sistemas que conocemos sobre el papel, sin olvidar las soluciones que permiten optimizar el funcionamiento de los equipos. ☺



VISITA A UNA DE LAS CENTRALES DE CONMUTACIÓN DE TELEFÓNICA

#### Otras noticias

**17-02-2.005.** Por contactos mantenidos con el Presidente de la Federación de Asociaciones de Vecinos de Valencia, por parte del Decano y Secretario se mantuvo una reunión de carácter divulgativo con personas pertenecientes a diversas Asociaciones de Vecinos, en la misma, y a requerimiento de los asistentes se explicaron diversas cuestiones técnicas, siendo el objeto principal las antenas de telefonía móvil.

**18-04-2.005.** Celebración del seminario "Control de Gestión comercial y Orientación al Cliente en la Pyme", organizado conjuntamente con la EOI, impartido por Luis Sendito y de 16 horas de duración complementado con tutorías individuales. Se celebró durante los días 18 al 24. Asistieron 30 alumnos de los cuales el 50% eran colegiados y el resto personas ajenas a nuestro colectivo.

**25-04-2.005.** En colaboración con la Diputación Provincial de Valencia, se celebró durante los días 25-26 y 27 de abril las jornadas Municipios y Telecomunicaciones, a la que asistieron un total de 22 alumnos en su mayoría técnicos municipales de diversas poblaciones de la provincia de Valencia. La duración total fue de 21 horas.

**04-05-2.005.** Presentación del COITCV en el marco de la semana cultural de la ETSIT-UPV de Valencia. A la misma asistieron del orden de 40 alumnos principalmente de los cursos 3º y 4º. En dicha presentación se avanzaron algunos datos de la encuesta sociopro-fesional Pesit VI que iba a ser presentada en Madrid al día siguiente.

## Seminario sobre Ingeniería y Domótica

**E**l pasado 23-04-2005 en la sala de formación del COITCV, se celebró el seminario de 8 horas de duración sobre Ingeniería y Domótica impartido por los compañeros Carlos Fernández Valdivieso e Ignacio Matías de Ingeniería Domótica de Navarra. Asistieron a dicho seminario 23 compañeros, y la jornada resultó un éxito a tenor de las preguntas formuladas por los asistentes. ☉



EL SEMINARIO REGISTRÓ MUCHA PARTICIPACIÓN

## Galicia

### La AETG inaugura un nuevo espacio en Vigo

**E**l próximo 17 de mayo, coincidiendo con la celebración del Día Mundial de las Telecomunicaciones, la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Galicia (AETG), inaugura un nuevo espacio multidisciplinar en el centro de Vigo.

Estas instalaciones, que vienen a sumarse a la Sede del Colegio de Ingenieros de Telecomunicación en Galicia (COETG) y la AETG en A Coruña y la oficina en la ETSE de Vigo, surgen con un doble

objetivo: crear un eje norte - sur que propicie la proximidad con los asociados y colegiados, y contribuir a reforzar la presencia y proyección social de nuestro colectivo en Galicia.

Por otra parte, el nuevo espacio, creado bajo un concepto de apertura y proyección social de la figura del Ingeniero de Telecomunicación, contará con una programación anual de actividades, (exposiciones y otros seminarios, conferencias,...) ☉



FACHADA DEL NUEVO ESPACIO DE LA AETG Y EL COETG EN VIGO, SITUADO EN LA PRIMERA PLANTA DEL EDIFICIO E INVITACIÓN A LA INAUGURACIÓN DEL NUEVO CENTRO


## Regiones

### Galicia

#### La AETG y el COETG presentan sus nuevas publicaciones

La demarcación gallega del COIT, el COETG y la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Galicia (AETG), continúan su labor de comunicación con sus asociados/colegiados y con la sociedad con dos nuevas publicaciones: un Newsletter y un nuevo número de la revista A Nosa Rede.

El Newsletter de este primer cuatrimestre del año, nace con el objetivo de mantener informados a los asociados y colegiados de todas las actividades desarrolladas por la AETG y el COETG en sus diferentes ámbitos de actuación (relaciones institucionales, encuentros con la prensa,...).

Por otro lado, A Nosa Rede presenta su número 1, la segunda entrega de esta revista sectorial de periodicidad cuatrimestral. Con ambas publicaciones se pretende mantener activa la vida colegial en Galicia y fomentar la repercusión social de nuestro colectivo. 



#### Resultado de las elecciones de la AETG y el COETG

El pasado viernes 6 de mayo, en Santiago de Compostela se celebraron las elecciones de la AETG y el COETG. La elevada participación de esta convocatoria da cuenta de la amplia madurez e implicación de nuestro colectivo en la vida asociativa y colegial. Con una participación próxima al 50% en el caso de la AETG y superando esta cifra para el COETG, las elecciones se resolvieron por un escaso margen. Resultó ganadora la candidatura encabezada por Ramón Bermúdez de Castro Olavide.

Los resultados en la AETG fueron: Candidatura de Ramón Bermúdez de Castro Olavide - 194 votos. Candidatura de Ángel Viña Castiñeiras - 175 votos

##### Junta Directiva de la AETG

Para cualquier información adicional al respecto, ponerse en contacto con la AETG: 986 465 234 o en COETG: 981 919 300.

**PRESIDENTE:** Ramón Bermúdez de Castro Olavide  
Ramón M<sup>a</sup> Lois Santos  
Miguel Merino Gil  
Antonio García Pino  
Fernando Cendán Garrote  
Salvador Torres Bahamonde  
Pilar Villaverde Castro  
Luis Romero Suárez

Esteban Solleiro Pereira  
Amalia Falcón Docampo  
M<sup>a</sup> Rosa Mendez Calvo  
Manuel Barreiro Álvarez  
Camilo Giraldez Rubial  
José Miguel Gómez Apestequía

##### RESERVAS

José Ramón Lestegas Alonso  
Manuel Ramos García  
José Juan Lamas Seco

Los resultados en las listas del Colegio fueron los siguientes:

Candidatura de Ramón Bermúdez de Castro Olavide - 179 votos  
Candidatura de Ángel Viña Castiñeiras- 158 votos

A continuación detallamos a lista da candidatura ganadora para la Junta de Gobierno Territorial do COETG. Para cualquier información adicional al respecto no dudes en ponerte en contacto con nosotros en la AETG: 986 465 234 o en el COETG: 981 919 300

**DECANO:** Ramón Bermúdez de Castro Olavide  
**VICEDECANO:** Miguel Merino Gil

## Galicia

SECRETARIO:	Ramón M <sup>a</sup> Lois Santos	VOCAL 7:	Amalia Falcón Docampo
VOCAL 1:	Fernando Cendan Garrote	VOCAL 8:	Antonio Vidal Vidal
VOCAL 2:	Antonio García Pino	VOCAL 9:	Manuel Barreiro Álvarez
VOCAL 3:	Salvador Torres Bahamonde	VOCAL 10:	Camilo Giraldez Rubial
VOCAL 4:	Pilar Villaverde Castro	VOCAL 11:	José Miguel Gómez Apesteguía
VOCAL 5:	Luis Romero Suárez	VOCAL 12:	M <sup>a</sup> Rosa Méndez Calvo
VOCAL 6:	Esteban Solleiro Pereira	VOCAL 13:	José Sánchez Luaces

## País Vasco

### Conferencia en la Escuela de Bilbao sobre el profesional del s. XXI

**E**l Secretario General del COIT, Adrián Nogales, impartió una conferencia sobre el mercado de trabajo para los ingenieros de telecomunicación y avanzó resultados de los tradicionales PESIT, así como del perfil del ingeniero de telecomunicación en este siglo.

Todo ello dentro de la asignatura de proyectos de la Escuela de Ingenieros de Bilbao e invitado el COIT por sus profesores. Previo a la charla, celebrada el 10 de marzo, se mantuvo una reunión con el equipo directivo de AITPV para comentar el avance de la demarcación del COIT en el País Vasco. 🌀

## Región de Murcia

### I Foro UCAM Internacional de TDT

**L**a Televisión Digital Terrestre (TDT) consiguió reunir en Murcia el pasado mes de marzo a las figuras más destacadas de sectores tan dispares como la electrónica, las telecomunicaciones, la informática o el periodismo. La cita tuvo lugar dentro del I Foro UCAM Internacional de Televisión Digital Terrestre, organizado por la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación, la Escuela de Ingeniería Técnica de Informática de Sistemas y la Escuela de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM). 🌀



## Regiones

### Región de Murcia

#### AITERM visita las instalaciones de Hispasat en Arganda

**E**l pasado día 15 de abril pudo materializarse la invitación que HISPASAT había cursado a AITERM con motivo de la última Noche de las Telecomunicaciones de la Región de Murcia.

Aunque por las características de las instalaciones se aconsejó una asistencia reducida, finalmente fueron 17 los asistentes, entre los que cabe destacar la presencia del Director General de Ciencia, Tecnología y SI de la CARM, José María Salinas y el Director del Centro Tecnológico TIC (CENTIC), Germán Sancho.

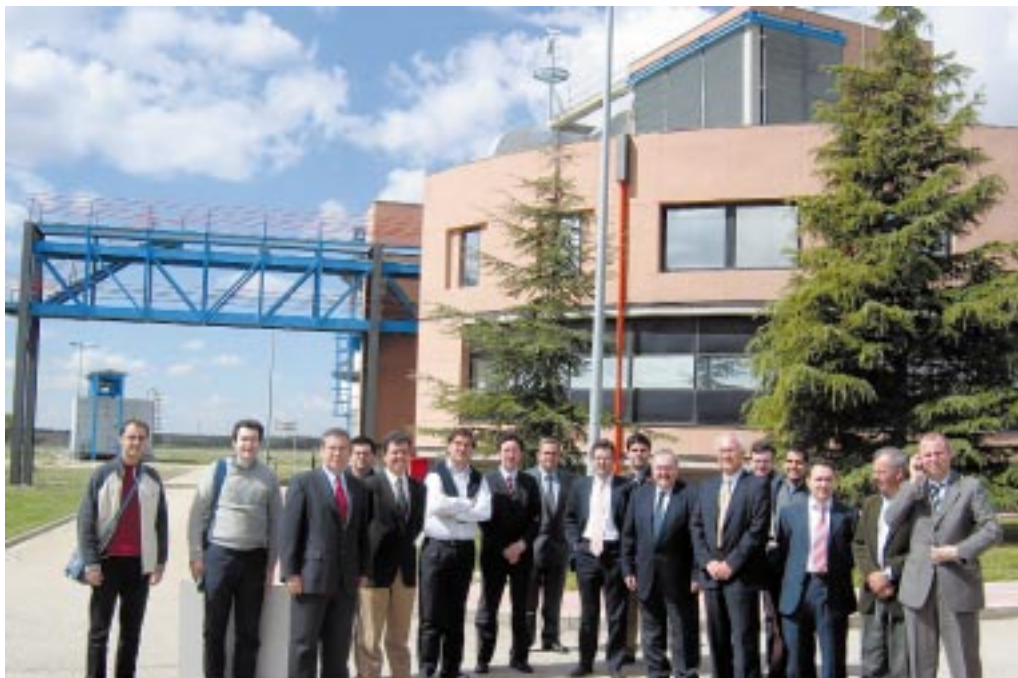
A través de Alberto Jordán y Yolanda Heredia (Directora de Ventas) se hizo una presentación de las fortalezas de HISPASAT y su área natural de negocio. Servicios ofrecidos y su papel como "carrier" de banda ancha. Posteriormente Aureliano Vega (Director de Operaciones) explicó diversos detalles técnicos de la tecnología de banda ancha soportada a través de satélite.

La visita finalizó en un "catering" ofrecido por la empresa que permitió intercambiar distintos puntos de vista sobre la trascendencia del satélite en la rápida implantación de nuevas tecnologías como la TDT y otros servicios de banda ancha privados. 🎯



**AITERM VISITA LAS INSTALACIONES DE HISPASAT (FOTO DERECHA)**

**JOSÉ MARÍA SALINAS, DIRECTOR GENERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CARM, Y AURELIANO VEGA (HISPASAT) JUNTO A FRANCISCO INIESTA, SALVADOR GÓMEZ Y ALEJANDRO ALMANSA (AITERM) (FOTO INFERIOR)**



## Región de Murcia

### El Ayuntamiento de Totana encarga a la AITERM un estudio sobre la colocación y medición de antenas de telefonía móvil

**E**l alcalde de Totana, Juan Morales, y el presidente de la Asociación de Ingenieros de Telecomunicaciones de Murcia, Francisco Iniesta, han suscrito un convenio de colaboración para realizar un estudio sobre la ubicación y medición de niveles de emisión de las ondas electromagnéticas en las antenas de telefonía móvil instaladas en el municipio.

El acuerdo tiene un año de duración y posibilitará la realización de un estudio técnico que permitirá al Consistorio decidir sobre la colocación de estas infraestructuras y la reordenación de este servicio con el fin de no generar alarma social en la población.

Entre las medidas que se van a fijar, se recogen la obligación de que las operadoras de telefonía móvil instaladas en Totana presenten proyectos de planificación sobre la capacidad de emisión y frecuencias que tienen sus antenas con el fin de comprobar si su colocación puede resultar adecuada o no.

Iniesta indicó que el convenio es pionero en la Región de Murcia y a raíz de éste otros ayuntamientos murcianos han contactado con la asociación para la realización de estudios similares; y añadió que el objetivo de éstos es facilitar informes técnicos para que la decisión de los políticos en esta materia sea la más adecuada.

Por otra parte, el concejal de Participación Ciudadana totanero expresó su satisfacción por contar con la colaboración de dicha asociación que aglutina a unos 200 ingenieros de la materia y explicó que el ayuntamiento ha querido ser fiel a la idea de ofrecer una solución integral global al problema de las antenas de telefonía móvil y no respuestas parciales.

Además, repasó algunas de las actuaciones que ha realizado la Comisión Municipal de An-



tenas de Telefonía Móvil de Totana, que se constituyó en mayo del pasado año; y que está integrada por representantes de los tres grupos municipales y el tejido asociativo local. 