

# Regiones

## Andalucía Occidental

Los ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta eligen su primera Junta Territorial

### Francisco Vicente, primer Decano


**F**rancisco Isidro De Vicente ha sido elegido decano de los ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental, al frente de una candidatura que ha vencido por mayoría en las elecciones para constituir la primera junta de Gobierno de esta demarcación del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) de España.

La sesión electoral de la demarcación fue presidida por Enrique Gutiérrez y Francisco Mellado, decano y el vicedecano nacionales, respectivamente, del COIT. Se celebró el 17 de junio en Sevilla, en el hotel Meliá, y contó con la participación activa del 50% del censo de afiliados. El COIT aprobó constituir esta demarcación el pasado mes de mayo.

Francisco Vicente es titulado por la Universidad de Barcelona, y actualmente es director territorial de la zona suroeste de España (Andalucía, Extremadura, Ceuta, Melilla y Canarias) de Telefónica Solu-

ciones, donde coordina las actividades de ingeniería y sistemas. Comenzó su carrera en Barcelona, y ya incorporado a su actual empresa se trasladó a Sevilla para coordinar el Plan Director de la Expo 92.

La candidatura que le ha acompañado, llamada *Por la fortaleza y el cambio*, surge del movimiento de renovación en este sector profesional andaluz que comenzó el pasado mes de enero con el relevo en el gobierno en la asociación profesional de los ingenieros de Telecomunicación de esta zona, ASITANO, al triunfar la candidatura de cambio de la que formaba parte la nueva directiva elegida ahora para el Colegio, que inmediatamente promovió la constitución de la demarcación.

Junto a De Vicente han sido elegidos una vicedecana, un secretario y diez vocales, así como cuatro suplentes de la Junta de Gobierno. Miriam Jiménez Moreno será la vicedecana y Antonio Rivera Villa el secretario. 



FRANCISCO VICENTE, PRIMER DECANO DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL Y CEUTA

### Candidatura

<b>Decano</b>	<b>Francisco Vicente Guillén</b> Actualmente Vicepresidente de ASITANO	<b>Vocal 6</b>	<b>Pablo Jiménez Lara</b> Actualmente Vocal de ASITANO
<b>Vicedecana</b>	<b>Miriam Jimenez Moreno</b> Actualmente Colaboradora permanente de ASITANO. Miembro de la Junta Directiva del COIT (Madrid)	<b>Vocal 7</b>	<b>Antonio Jiménez Rosa</b> Actualmente Colaborador territorial de ASITANO en Córdoba
<b>Secretario</b>	<b>Antonio Rivera Villa</b> Actualmente Secretario de ASITANO Empresa: Experiencia en operador y sector eléctrico	<b>Vocal 8</b>	<b>Alberto Díaz López</b>
<b>Vocal 1º</b>	<b>Loreto del Valle Cebada</b> Actualmente Tesorera de ASITANO	<b>Vocal 9</b>	<b>Manuel Jesús de Tellechea Suárez</b>
<b>Tesorera</b>	<b>María Soledad Fuentes Caparros</b> Actualmente Vicesecretaria de ASITANO	<b>Vocal 10</b>	<b>German Madinabeitia Luque</b> Actualmente Vocal de ASITANO
<b>Vocal 2</b>	<b>María Soledad Fuentes Caparros</b> Actualmente Vicesecretaria de ASITANO	<b>Suplente 1</b>	<b>Raúl Castellano Gayango</b> Actualmente Colaborador permanente de ASITANO
<b>Vocal 3</b>	<b>Angel Alvarez Comellas</b> Actualmente Contador de ASITANO	<b>Suplente 2</b>	<b>María Pérez Naranjo</b> Actualmente Colaboradora permanente de ASITANO
<b>Vocal 4</b>	<b>Pablo Heredia Larios</b> Actualmente Vocal de ASITANO	<b>Suplente 3</b>	<b>Miguel Angel Alonso Trujillo</b> Actualmente Colaborador territorial de ASITANO en Cádiz
<b>Vocal 5</b>	<b>Fernando Ferrero Alvarez-Rementeria</b> Actualmente Vocal de ASITANO	<b>Suplente 4</b>	<b>Gonzalo Leandro Bravo</b> Actualmente Colaborador territorial de ASITANO en Huelva

## Andalucía Occidental

### Una nueva web para ASITANO y el Colegio

**A**nunciamos la puesta en marcha de la nueva web, a la que podrás acceder mediante cualquiera de las direcciones [www.coitaoc.org](http://www.coitaoc.org) o [www.asitano.org](http://www.asitano.org)

Esta web es la misma para nuestra asociación, ASITANO, y para nuestro nuevo colegio, COITAOC (Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta). De esta forma que tenemos un único punto de encuentro, aprovechamos sinergias y reducimos costes. Éstas son las características más sobresalientes de la web:

- Para reforzar la identidad corporativa de nuestra profesión, mantenemos una estructura y apariencia muy similar a la página del COIT.
- El sistema de autenticación está conectado con el del COIT, de forma que el usuario y contraseña necesarios para acceder a las secciones reservadas es el mismo que utilizas para registrarte en [www.coit.es](http://www.coit.es)
- Existen secciones con información propia de Andalucía, como son las Ofertas de empleo (restringidas a Andalucía), Agenda, Noticias de interés, Cursos, etc., con contenido gestionado y actualizado por nosotros; y secciones con información de carácter más general, en las que enlazamos con los apartados correspondientes del COIT, de forma que se puede acceder a toda la información que se necesite desde una única web, la nuestra.
- Hay un apartado de 'Ocio' donde pretendemos incorporar información útil para todos aunque no esté relacionada con nuestro ejercicio profesional.
- La web está diseñada para una resolución de 1024x768, que entendemos es la más común en la actualidad.

Os animamos a que nos enviéis todos vuestros comentarios y sugerencias para ir mejorando la web día a día, y para ir incorporando contenidos nuevos que consideréis interesantes. ☺



### Primera Festividad de San Gabriel para nuestra Demarcación del Colegio y ASITANO

**N**uestra Asociación ASITANO junto al Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Occidental y Ceuta, organizó el pasado 29 de septiembre la celebración de la Festividad de nuestro Patrono, que este año adquiere una triple significación.



## Regiones

### Andalucía Occidental

La primera y la más importante es el encuentro de todos los ingenieros de nuestra tierra. Este día representa una oportunidad para hacer causa común por la idea de ser mejores en nuestra profesión y reunirnos con amigos que hace tiempo no vemos.

Será también la primera vez que celebramos un San Gabriel con Demarcación Territorial del Colegio. Muchos han sido los esfuerzos y mucha gente ha estado involucrada para que esto sea posible y es por ello que debe reseñarse como una de las singularidades de esta fiesta.

En tercer lugar, en esta edición hemos contado con la presencia de un comunicador nato, Manuel Campo Vidal. Desde su perspectiva periodística, habló sobre cómo se ve nuestra profesión desde de la potencialidad que tenemos y de la importancia que representan nuestras actividades en el bienestar de la sociedad.

El encuentro se celebró en el Hotel Meliá de Sevilla con la presencia de muchos de nuestros compañeros y estuvo presidido por nuestro decano, Francisco Vicente, y por el presidente de ASITANO, José Carlos Alarcón. Una vez celebrados los actos institucionales, se procedió a degustar una copa de vino y a fortalecer distendidamente los lazos de compañerismo. 📍

### Andalucía Oriental

#### COIT-AORM estrena nueva sede compartida con la AITA

**D**espués de la creación de la Demarcación del COIT en Andalucía Oriental y Melilla COIT-AORM en la Asamblea Extraordinaria del pasado 11 de febrero, y de constituir la primera Junta de Gobierno se planteó la conveniencia de buscar una sede más espaciosa para arrancar en esta primera etapa ilusionante del COIT-AORM. La nueva sede, compartida con la AITA, está ubicada en pleno centro neurálgico de Málaga, en un edificio histórico restaurado, muy cerca de C/Larios y la Alameda Principal. Se ha realizado ya el traslado de las oficinas y se está completando la instalación, mobiliario, etc. Una vez completada la instalación se procederá a una inauguración formal y a una jornada de puertas abiertas de la cual se facilitarán detalles. La oficina se encuentra operativa para todos aquellos colegiados/asociados que necesiten de los servicios de la misma o del Secretario Técnico, con quien es necesario fijar una cita previamente, o cualquier otro tema relacionado con el colegio o la asociación según el horario adjunto. 📍

Los datos de localización del COIT-AORM son:  
C/ Córdoba, 6 oficina 308 - 29001 Málaga



Teléfono / Fax: 952 22 55 38  
e-mail: aita@iies.es  
Horario de atención al público:  
Lunes a viernes, de 10:00 a 14:00



MAPA DE LOCALIZACIÓN

## Andalucía Oriental

### Cursos de formación en la AITA

**Curso de Peritaciones Judiciales.** Este curso se organizó e impartió siguiendo las premisas del COIT en cuanto a profesores, contenidos y duración, si bien esta fue extendida en la parte práctica con una duración de 8 horas en lugar de las dos mínimas requeridas. Con ello todos los asistentes recibieron su certificado para su inscripción en la lista de peritos del COIT.

**Curso de Domótica.** El curso de Domótica fue impartido por Carlos Fernández y Fernando Bustamante, ambos profesores de cursos de Domótica organizados por el COIT o alguna de sus demarcaciones.

**Cursos de Proyectos de ICT.** El equipo de profesores del COIT en este tema impartió dos cursos uno en Noviembre y otro en Mayo con una asistencia total de más de 40 alumnos. Estos cur-

sos, que ya van por su VIII edición constituyen un clásico en el programa de formación de la AITA permitiendo a los ingenieros de su zona la formación en una disciplina tan importante para nuestra profesión.

**Cursos de certificaciones ICT.** El Curso de Certificación de Proyectos de ICT se impartió por el equipo COIT en el mes de mayo. La instalación de antena parabólica y terrestre de un edificio, simulando ambas las reales, así como la instalación de una red de TV y otra de telefonía, permitió a los profesores hacer partícipes a los asistentes de diversas medidas, pruebas, detección de averías, etc., ofreciendo una visión muy real de la problemática de una certificación.


**Curso de Cableado estructurado.** Este curso, con 12 horas de duración fue impartido por la firma ORTRONICS, especia-

lista en este tipo de cableados, permitió a los asistentes una toma de contacto, tanto con los principios y fundamentos de este tipo de proyectos, como con los materiales utilizados en estas instalaciones, incluyendo trabajos prácticos que permitirán, a la hora de realizar una certificación de una instalación de este tipo, conocer los problemas y resolver situaciones debidas a la mala realización de las mismas.

#### Curso de Wi-Fi.

El curso de Wi-Fi, impartido por el equipo de profesores homologados por el COIT constituyó todo un éxito de asistencia y la calidad de las explicaciones de contenidos permitirán a los asistentes la realización de proyectos de este tipo, de gran futuro para la Sociedad de la Información.

Con este programa de formación, la AITA ha proporcionado a sus miembros, así como a ingenieros de otras Comunidades, un amplio panorama de formación profesional y preparación para la realización de trabajos profesionales que les permitan hacer frente a los retos de un mercado más competitivo cada día.

Actualmente está en preparación el programa de formación 2005 - 2006 que tratará, como siempre, de ofrecer los mejores cursos de formación que se impartan por el COIT a los ingenieros realizándolos localmente y facilitando la asistencia sin necesidad de amplios desplazamientos. 



CONTROL DOMÓTICO

# Regiones

## Asturias

### Reuniones en la Delegación de la AEIT en Asturias

El mes pasado nos reunimos en Oviedo los compañeros de la delegación de la AEIT-Asturias para confraternizar y tratar algunos temas organizativos y de nuestra actividad como profesionales de las TICs-SI, a efectos de potenciar nuestra presencia en la comunidad, tanto a nivel social como de las administraciones, y todo ello coincidiendo con la finalización de la primera promoción de "telecos" en la escuela de Gijón.

Después de comentar la primeras acciones respecto al plan del COIT (ICTs, TIC/SI, etc.) se de-

batieron diversos temas y se propuso la creación de comisiones para afrontar los mismos. [Cuerpo de Telecom en Adm. Regional, acciones con la Federación Asturiana de Municipios FAM, cursos de formación, apoyo a nuevos colegiados, etc.]. Quedando emplazados para después del verano para retomar las actividades y proponer nuevos miembros de la junta. Desde aquí confiamos en el compromiso y nuevas fuerzas de los recién llegados para dar presencia a nuestra profesión en el Principado. ☺



MIEMBROS DE LA JUNTA AEIT-ASTURIAS. DE IZDA. A DCHA.: ALFREDO BALSERA, SECRETARIO; JULIO AVELLO, DELEGADO Y LUÍS MÉNDEZ, TESORERO



VISTA DE LA REUNIÓN - COMPAÑEROS DE LA DELEGACIÓN ASTURIANA

### Cargos de la Asociación en Asturias

En la junta de nuestra asociación estamos actualmente los siguientes compañeros, con una representación variada de distintos sectores, aunque no todos con potencial suficiente de empleo, al menos en la actualidad; y con una mezcla de veteranía y juventud que esperamos crezca. Así Víctor, esta en la universidad como motor de la escuela, Alfredo como libre ejerciente, Luis en Telefónica, José Carlos como innovador empresario, Javier en RNE, Pablo en Vodafone y yo en la Adm. Autonómica. ☺

- Presidente: JULIO AVELLO FERNÁNDEZ
- Vicepresidente: VICTOR GUILLERMO GARCIA
- Secretario: ALFREDO BALSERA RODRIGUEZ
- Tesorero: LUIS MENDEZ NORIEGA
- Vocal: JOSE CARLOS ADURIZ IGLESIAS
- Vocal: JAVIER FANJUL RODRIGUEZ
- Vocal: PABLO ALONSO GARCIA

## Canarias

### Participación de la ACIT en la Jornada "Redes de radiocomunicación y el desarrollo local"

La Asociación Canaria de Ingenieros de Telecomunicación - **ACIT** - participó en la Jornada "REDES DE RADIOCOMUNICACIÓN Y EL DESARROLLO LOCAL" celebrada el pasado 7 de Julio, en el Centro Cultural de la Caja de Canarias de Las Palmas de Gran Canaria. El acto estuvo organizado por la Asociación de Empresas Electrónicas, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones - **AETIC** -, y la Federación Española de Municipios y Provincias - **FEMP** -. Este evento se enmarca dentro de una serie de Jornadas Informativas que las entidades organizadoras están llevando a cabo en toda España, con el objetivo fundamental de divulgar e informar a los responsables de las Administraciones Públicas Locales, tanto políticos como técnicos, de las particularidades que encierran los Despliegues de Redes de Radiocomunicaciones, aclarando las dudas que se ciernen sobre ellos, y que en muchas ocasiones están impidiendo el normal avance de los mismos.

Para estas Jornadas se contó con la colaboración de la Federación Canaria de Municipios - **FECAM** - y con el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, que actuó como anfitrión del Evento.

Cada uno de los ponentes de la Jornada fue explicando y desarrollando separadamente las consideraciones más importantes relativas a:

- los beneficios sociales de los Servicios de Telecomunicación
- las particularidades técnicas que conllevan los diseños de Redes
- y, las consideraciones sanitarias estudiadas y legisladas, que deben cumplir los Despliegues de Red


La **ACIT** intervino con la ponencia titulada "Experiencia de Administraciones Locales en Telefonía Móvil", llevada a cabo por el Secretario de la Asociación D. Sergio González Peña, experto en Normativa Municipal de Telecomu-

nicaciones. Durante la intervención del representante de la ACIT se dieron a conocer y recomendaron distintos procesos y acciones que toda Administración Local debe seguir para gestionar con garantías de éxito los Despliegues de Redes de Radiocomunicaciones, destacando, con firmeza, que los Servicios de Telecomunicación son una poderosa herramienta de Desarrollo de Calidad de Vida y Tejido Económico para un Municipio.

De la misma forma, se presentó al Ingeniero de Telecomunicación como el profesional de la Sociedad de la Información que debe apoyar y asesorar, de forma integrada o mediante colaboraciones puntuales o mancomunadas, a las Corporaciones Locales en materia de Telecomunicaciones.

Los representantes de AETIC y FEMP presentaron, además, el Convenio de Colaboración firmado entre ambas entidades el 14 de junio pasado, junto a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones, con el que aumentarán la colaboración para el desbloqueo del despliegue de las Infraestructuras de Telefonía Móvil.

Esta jornada despertó un gran interés por parte de todas las Corporaciones Locales de Canarias, contando con una inscripción superior a las 110 personas que llenaron por completo el recinto donde se celebró la Jornada. Además, durante el coloquio final la participación de los asistentes fue muy importante, siendo el contenido de sus preguntas muy serio y directo.

La Jornada fue clausurada por el Director General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información del Gobierno de Canarias, quien destacó el esfuerzo necesario que debe hacerse desde todas las Administraciones para implantar correctamente las Redes y Garantizar unos buenos Servicios de Telecomunicación a toda la población. 

# Regiones

## Cataluña

### Elecciones en el Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació • Catalunya (COETC) **Miquel Ramírez Martín, nuevo decano del COETC** Por primera vez, concurren dos candidaturas a las elecciones

Los resultados de la votación realizada pasado 18 de julio, dieron como vencedora la candidatura encabezada por Miquel Ramírez Martín que ganó las elecciones a la Junta Rectora del COETC con el 69.4% de los votos. La otra candidatura rival, encabezada por Miquel Sánchez Noll, recibió el 30.6% de los votos. El índice de participación fue del 14%.

Miquel Ramírez Martín comparte su actividad profesional como consultor en TIC con la de Business Angel, búsqueda de inversiones para emprendedores tecnológicos. Hasta principios de 2005 ha desarrollado su carrera profesional en Telefónica como responsable de Ingeniería de Clientes. Es profesor titular de la Escuela de Ingeniería de La Salle desde 1978 y ha cursado estudios de posgrado en IESE. Es vocal del COETC desde 1997.

La candidatura de Miquel Ramírez Martín centró su programa electoral en el posicionamiento del COETC en la sociedad; la defensa de los intereses profesionales de los colegiados; la promoción de ingenieros emprendedores; la defensa de la calidad del título profesional de acuerdo con las opciones básicas derivadas del Decreto de Bolonia; la ayuda a sectores socia-

les de la población desfavorecidos local y globalmente y finalmente, la promoción de servicios de calidad para los colegiados.

Los colegiados del COETC eligieron en estas elecciones de 2005 los cargos de: decano, vicedecano, secretario, tesorero y 15 vocales, todos ellos miembros de la nueva Junta Rectora; órgano que regirá durante 4 años el Col·legi Oficial d'Enginyers de Telecomunicació • Catalunya (COETC).

El COETC inició su actividad a finales del año 2000 y actualmente agrupa a 1.600 colegiados a los que ofrece los servicios de: Asesoría técnica, fiscal y jurídica, orientación en la realiza-



**MIQUEL RAMÍREZ, NUEVO DECANO DEL COETC**

ción de trabajos profesionales, visados y consultas técnicas, bolsa de trabajo, formación y edición de publicaciones técnicas y corporativas. ☺



**MESA ELECTORAL DE LAS ELECCIONES A LA JUNTA RECTORA DEL COETC**

#### Composición de la candidatura ganadora y actual Junta Rectora

Decano	Miquel Ramírez Martín	Vocal 5	Ramon Palacio León
Vicedecano	Pedro Vicente del Fraile	Vocal 6	Carles Martín Badell
Secretario	Guillermo Canal Rozada	Vocal 7	Antoni Brey Rodríguez
Tesorero	Joan Solé Viñas	Vocal 8	Gonçal Bonhomme Altable
Vocal 1	Joan M. Ribes Artigas	Vocal 9	Carles Flamerich Castells
Vocal 2	Domingo Ruiz Estopiñán	Vocal 10	Rafael Pous Andrés
Vocal 3	Xavier Peiró Esteban	Vocal 11	Jaume Xarrié Sánchez
Vocal 4	Jordi López Benasat		

## Cataluña

### Programa de formación en Barcelona



PROGRAMA DE FORMACIÓN  
COETC, SEPTIEMBRE 2005

Para este trimestre, la ACET (Asociació Catalana d'Enginyers de Telecomunicació) ha programado 11 nuevos cursos de formación. De esta manera, durante el año 2005 se habrán ofrecido un total de 33 propuestas formativas. Las actividades de formación se realizan en la sede del COETC en Barcelona y, normalmente, se desarrollan en dos sesiones. Los cursos están dirigidos principalmen-

te a ingenieros de telecomunicación e intentan abordar diferentes áreas de interés.

Como novedad a partir de este trimestre, se da la posibilidad a los asociados o colegiados de abonar la cuota de los cursos por domiciliación bancaria, simplificando así los trámites administrativos. El listado de los cursos que ofrece la ACET así como las fechas en que se realizan, es el siguiente:

- Diseño de redes IP en el nuevo entorno multimedia	4 y 6 de octubre
- Sistemas de Energía Solar Térmica	13 y 19 de octubre
- Insonorización y aislamiento acústico. Técnicas y materiales	18 y 20 de octubre
- Redes Metropolitanas con Gigabit Ethernet	25 y 27 de octubre
- WiMAX	2 y 3 de noviembre
- Proyectos de cableado en edificios	8 y 10 de noviembre
- Televisión en terminales móviles (DVB-H y MobileTV)	15 y 17 de noviembre
- Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica	22 y 24 de noviembre
- Introducción al cálculo de estructuras aplicado al análisis de antenas	23 y 30 de noviembre
- Peritaciones	13 y 15 de diciembre
- Conceptos avanzados del diseño de instalaciones de ICT	14 y 20 de diciembre

Toda la información sobre el programa de cada curso está disponible en la web [www.coetc.org](http://www.coetc.org).  
Más información en el tel. 932 292 003. ☎

### Jornadas técnicas organizadas por el COETC

Durante el pasado mes de julio, el COETC organizó tres jornadas técnicas sobre aspectos de interés para los ingenieros que realizan proyectos. La primera jornada se dedicó a la presentación de las posibilidades que ofrece la integración de servicios avanzados en el cable

coaxial de la ICT mediante el producto TelevesIntegra. También se organizó una jornada sobre el estándar de domótica europeo EIB/KNX para el control inteligente de las instalaciones.

Finalmente, se realizó una presentación sobre Gap-Fillers de TDT como una posible solu-

ción para mejorar la cobertura de algunas zonas que actualmente no disponen de este servicio. Con estas presentaciones técnicas, el COETC pretende que los profesionales estén al día de tecnologías que permitan la realización de proyectos complementarios a los de ICT. ☎

## Regiones

### Cataluña

#### I Jornada de Calidad en las Instalaciones de Telecomunicaciones

La calidad de las instalaciones de telecomunicaciones, una de las principales prioridades de nuestro colectivo, ha empezado a centrar el debate conjunto entre COETC y FECEMINTE, a raíz de la I Jornada de Calidad en este ámbito que se celebró el 3 de mayo en el auditorio de la PIMEC. Encabezada por el decano del COETC, Pedro Vicente, y Antonio Trallero, presidente de FECEMINTE, la jornada analizó los aspectos más relevantes y de interés común para los ingenieros de telecomunicación y las empresas instaladoras, en materia de ICT.

En su discurso inaugural, Pedro Vicente remarcó la necesidad de disponer de una única y exclusiva normativa de ICT que evite errores. Sobre este tema dijo que "no tiene sentido que haya dos normativas. Se pueden refundir las dos para que quede sólo una. Creo, de todas formas, que se puede escoger una: la nacional o la autonómica". Vicente también subrayó la necesidad de impulsar "la colaboración interprofesional porque es una garantía de calidad", y repasó la aportación de todos y cada uno de los agentes involucrados



**JUAN ANTONIO RIVERA, VICEPRESIDENTE DE FENITEL; ANTONI TRALLERO, PRESIDENTE DE FECEMINTE; PEDRO VICENTE, DECANO DEL COETC, Y JOAN RIBES, VOCAL DEL COETC.**

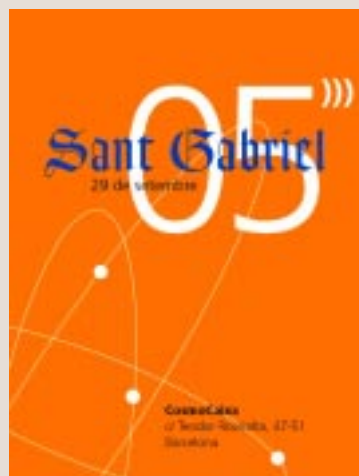
en el proceso de instalación: el promotor, el arquitecto, el ingeniero de telecomunicación, el instalador, e incluso, el electricista. En su intervención, Antoni Trallero, coincidió con el decano del COETC en la necesidad de afianzar la colaboración entre las dos entidades, sobre todo en el área de formación. ☉

#### El COETC conmemora San Gabriel

Para celebrar San Gabriel, día de los ingenieros de telecomunicación, el COETC y la ACET organizaron este año una jornada en el CosmoCaixa de Barcelona el pasado 29 de septiembre.

El propósito de este encuentro, dirigido a todos los colegiados y asociados, era dar a conocer los objetivos que se ha marcado la nueva junta rectora ganadora de las elecciones del pasado 18 de julio. Tras una visita al CosmoCaixa, los responsables de cada una de las áreas expondrán las principales líneas estratégicas de la nueva junta. Para finalizar el encuentro, se entregaron los premios del II concurso de fotografía ACET-COETC.

Este año, y con el éxito de los actos organizados en la edición anterior, se reunieron 150 asistentes en esta jornada social. ☉



## Comunidad de Madrid

### San Gabriel, éxito también en Madrid

**E**n Madrid, la asistencia de más de 500 personas desbordaron las previsiones. Enrique Gutiérrez Bueno, como decano presidente de COIT/AEIT, abrió el acto refiriéndose a la Actualidad COIT-AEIT y sus nuevos proyectos. Se congratuló del buen momento por el que pasa la profesión y pidió aumentar aún más la participación de todos en la vida colegial.

Por su parte, Javier Nadal, miembro del Foro Histórico del COIT y director general de Relaciones Institucionales de Telefónica, centró su intervención en los 150 años de las Telecomunicaciones, que se celebran actualmente, y el desarrollo histórico profesional desde los inicios del telégrafo, hasta nuestros días.

La clausura, finalmente, la realizó Alejandro Arranz -Director General de Innovación y Tecnología, del



DE IZDA. A DCHA. ALEJANDRO ARRANZ, ENRIQUE GUTIÉRREZ BUENO Y JAVIER NADAL



ASISTENTES AL ACTO

Ayuntamiento de Madrid-, en nombre de Miguel Ángel Villanueva, consejero delegado de la Junta de Gobierno de la Ciudad de Madrid, que aprovechó en su discurso para referirse a la gran colaboración prestada por el COIT en la realización del trabajo de ForoMar, cuyo Libro Blanco se presentará el 14 de octubre en Madrid. A continuación, comenzó la parte lúdica del encuentro, con música y entretenimiento para todos. Una vez más, se constata la alta participación de jóvenes ingenieras e ingenieros, que aportaron su alegría y dinamismo hasta altas horas de la madrugada. ☺

### Curso de verano Universidad Europea CEES Telefonía móvil y salud

**A**l curso de verano de la Universidad Europea CEES fue invitado el COIT, a través de su Secretario General, para exponer el proceso del control técnico y administrativo de las emisiones radioeléctricas. En la sesión del día 5 de julio participaron, entre otros, Jordi Jané (parlamentario de CiU), Jesús Cañadas (SETSI) y Antonio Bengoa (AETIC). ☺

## Regiones

### Comunidad de Madrid

#### El Colegio y la Asociación, en Escuelas y Centros Universitarios

##### En la Universidad Europea de Madrid

La ponencia presentada el 5 de julio pasado, titulada: "Necesidad de un procedimiento técnico y administrativo de referencia", corrió a cargo de Adrián Nogales y estaba inscrita dentro del curso de la UEM: "Beneficios sociales de la Telefonía móvil, medio ambiente y salud". Fue recibida con indudable interés por parte de los asistentes. ☉

##### En la Universidad Alfonso X El Sabio

Invitado por el profesor Francisco Javier Gabiola, el pasado 1 de junio el COIT se realizó una presentación a los alumnos de 5º curso de Ingeniería de Telecomunicación sobre el tema: "Profesionales para la nueva era de la Sociedad de la Información". A la charla, que corrió a cargo de Olimpia Perulán, responsable de desarrollo corporativo del COIT, asistieron unos 80 alumnos que manifestaron gran interés en las distintas alternativas de ejercicio profesional, la situación del mercado laboral y el papel del Colegio y la Asociación. Nuestro agradecimiento desde aquí al centro y al profesor que nos acogió. ☉

##### Curso de verano en El Escorial sobre "Las Telecomunicaciones en España"

El pasado 5 de Agosto, invitados por el Colegio Oficial de Politólogos y Sociólogos, el COIT impartió una ponencia acerca de "Las Telecomunicaciones en España", dentro del marco del curso de tres días "Problemas de la innovación tecnológica en democracia". La charla fue impartida por Olimpia Perulán, responsable de Desarrollo corporativo del COIT. Los temas tratados suscitaron entre los asistentes un interesante debate posterior. Hay que agradecer desde aquí al Colegio Oficial de Politólogos y Sociólogos, y particularmente a Javier Lorenzo y Francisco Naverrete, la invitación al acto. ☉

### Comunidad Valenciana

#### Celebración de San Gabriel

En la sede del COITCV se celebró la fiesta de S. Gabriel comenzando con entrega del set de la profesión a los asistentes incorporados en el último año. Después de dicho acto y tras unas palabras del Decano Adolfo Montalvo, dio comienzo un cocktail servido en nuestra terraza. En esta ocasión contamos con la presencia de unas 50 personas. ☉



## Galicia

### La asociación de Enxeñeiros de Telecomunicación de Galicia presenta en Vigo su nuevo centro empresarial de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)


**E**l local, situado en la sede de la AETG en Vigo, cuenta con dos salas, con medios técnicos de primera calidad y con una capacidad para 40 personas

La Asociación de Enxeñeiros de Telecomunicación de Galicia presentó su nuevo Centro Empresarial de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC). Al acto, que tuvo lugar el pasado día 13 en Vigo, acudieron representantes de la AETG, autoridades locales y profesionales y empresas del sector de las telecomunicaciones.

El Centro Empresarial de las TIC, situado en la Calle Policarpo Sanz, nº 11-1º de Vigo, alberga la sede del Colexio Oficial de Enxeñeiros de Telecomunicación Galicia y de la Asociación de Enxeñeiros de Telecomunicación de Galicia. Entre los objetivos del centro están, entre otros, orientar y desarrollar todo tipo de iniciativas que puedan redundar en beneficio de las empresas del sector de las tecnologías de la información y de las telecomunicaciones; servir de referente para las empresas del sector, de enlace entre los distintos profesionales del colectivo y estimular el contacto directo entre las empresas y los prestatarios de servicios.

El centro dispone de dos salas, una para exposiciones destinada también a la celebración de cursos y seminarios con una superficie de alrededor de 80 metros cuadrados y con una capacidad aproximada de 25 personas; y otra sala menor de unos 20 metros cuadrados con capacidad para 15 personas, para reuniones.

El Centro Empresarial de las TIC ofrece los siguientes servicios a empresas y profesionales del sector:


- Servicio de información y asistencia empresarial: desde el cual se facilita todo tipo de información específica sobre aspectos de carácter normativo, legal o tecnológico.
- Representación ante las Administraciones Públicas y defensa de los intereses de los asociados y colegiados ante la administración local, provincial, autonómica e estatal.
- Servicio de formación: en el Centro Empresarial se impartirán cursos y seminarios sobre temas de interés para las empresas relacionadas, en función de las necesidades y demandas de las mismas. El COETG y la AETG se encargarán de la convocatoria, organización y difusión de la información entre los colegiados y asociados.
- Servicio de información sobre ayudas y subvenciones relativas a las telecomunicaciones: a través del cual se ofrece información a las empresas asociadas sobre subvenciones para la contratación de trabajadores, ayudas a la inversión, nuevas tecnologías, etc, informando puntualmente sobre las convocatorias vigentes y asesorándolas sobre las mismas.
- El centro dispone de una dotación técnica de elevada calidad (proyector de imágenes, conexión a Internet wifi, videoconferencia...) además del mobiliario suficiente para el aforo. 

### Encuentro Institucional COIT-COETG



Asociación de Enxeñeiros de Telecomunicación de Galicia

**E**l Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) visitó Santiago de Compostela para reunirse con la Junta de Gobierno del Colexio Oficial de Enxeñeiros de Telecomunicación Galicia (COETG). La reunión, que tuvo lugar el pasado 13 de julio, contó con la asistencia de representantes de ambas juntas de gobierno, entre ellos los Decanos, Ramón Bermúdez de Castro por el COETG y Enrique Gutiérrez Bueno por el COIT.

La reunión se marcó como objetivo intercambiar impresiones y puntos de vista entre ambas entidades y prestar colaboración mutua para afrontar proyectos de futuro conjuntamente. 

## Regiones

### Galicia

#### La AETG celebra la festividad de San Gabriel

El pasado 13 de octubre la Asociación de Enxeñeiros de Telecomunicación de Galicia rindió homenaje a su patrón, San Gabriel. En el transcurso del evento, que tuvo lugar en la ETS de Enxeñeiros de Telecomunicación de la Universidad de Vigo, se les hizo un especial reconocimiento a las más de setenta personas que entraron a formar parte del colectivo durante el presente año 2005 bajo la mención "Asociado de Galicia" y a aquellos miembros jubilados, que fueron obsequiados con una insignia de la AETG. El vicepresidente de la AETG, Miguel Merino, fue el encargado de pronunciar el discurso de bienvenida de los nuevos socios y jubilados. Al finalizar el acto se sirvió un vino español. ☉



#### En marcha a Noite Galega das Telecomunicacións 2005

La Asociación y el Colexio Oficial de Enxeñeiros de Telecomunicación Galicia (AETG-COETG) preparan la X edición de A Noite Galega das Telecomunicacións, que se celebrará el próximo 25 de noviembre en el Gran Hotel de La Toja, Pontevedra.

A tres meses de la celebración del evento, el COETG y la AETG ya perfilan el programa de actividades, en el que se incluye, entre otros actos, la tradicional entrega de distinciones, donde destaca el reconocimiento al "Enxeñeiro do Ano"; la

asistencia de representantes del Gobierno central y autonómico, etc. El acto se cerrará con una cena de honor donde los invitados podrán confraternizar con amigos y compañeros del sector.

La AETG y el COETG pretenden, en esta edición de 2005, consolidar cifras de asistencia y convertir A Noite Galega das Telecomunicacións en referente dentro del ámbito de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información en Galicia. ☉

Para más información, Montse Calvo, 629 82 82 36

### Navarra

#### San Gabriel 2005

El 21 de octubre a las 20.00 horas tuvo lugar en el Hotel Iruña Park el acto conmemorativo San Gabriel 2.005 de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación (ANIT).

En dicho acto, presidido por Sr. D. Ignacio R. Matías Maestro, Decano Delegado del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Navarra y Presidente de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación, contamos con la presencia del Consejero de Obras Públicas, Transportes y Comunicaciones del Gobierno de Navarra, Excmo. Sr. D. Álvaro Miranda Simavilla y el Sr. D. Adrián Nogales Escudero, Secretario General del Ilustre Colegio de Ingenieros de Telecomunicación de España.



Durante la celebración del acto tuvo lugar la entrega de los premios a los mejores Proyecto Fin de Carrera del año 2.005 recayeron en los siguientes galardonados:

- 1er premio: Francisco Javier García Moreda: " "Estudio Experimental de materiales y estructuras para el desarrollo de sensores de temperatura sobre fibra óptica basados en fluorescencia".
- 2º premio: Alejandro Cantora Álvarez. " High-Frequency Phase Shifters based on Metamaterials".
- Dos terceros premios:
  - Hector Martin Ardanaz. " MetaSE buscador semántico generador de conocimiento".
  - Miguel Valencia Marquina . " VCSEL with Extremely Short and Long External Cavities: search for coherence resonance".

Así mismo en el transcurso de la gala se entregará el distintivo de Ingeniero/a del año en Navarra 2.005 a D. Manuel López-Amo Sainz.

Como punto final de la celebración tendrá lugar la cena anual de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación.

Así mismo, del 15 al 18 de septiembre de 2005 se celebró la tercera edición de la Navarparty que contó con el Patrocinio de la ANIT (Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación) y en la cual la ANIT impartió dos conferencias:

- *Interfaces radio para transmisión en redes móviles de nueva generación*, por Dr. Ing. Francisco Falcone, ANIT
- *Fundamentos de seguridad Telemática*, por Ing. Eduardo Zariquiegui, ANIT. ☉

## País Vasco

### Firma del Convenio de Cooperación entre la AITPV-EHTIE y el IMQ

El pasado mes de Junio tuvo lugar la firma del Convenio de Cooperación entre la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación del País Vasco- Euskal Herriko Telekomunikazio Ingeniarien Elkarte y el Iguatorio Médico Quirúrgico (IMQ). A través de dicho Convenio los asociados de la demarcación del País Vasco tendrán la oportunidad de acceder a cuotas y coberturas preferentes.

Este Convenio se inscribe dentro de las acciones a desarrollar por la Junta Directiva en cuanto a ofrecer servicios especiales a los asociados de nuestra Demarcación.

Para conseguir mas información sobre las ventajas que proporciona el presente convenio, puedes dirigirte a [www.aitpv.com](http://www.aitpv.com) ☉



JUAN LUIS ORDIALES (AITPV) Y EL REPRESENTANTE DE IMQ

### Asamblea Constituyente de la Demarcación Territorial del COIT en el País Vasco Juan Luis Ordiales, primer Decano

Se celebró el pasado día 30 de junio en Bilbao la Asamblea Constituyente de la Demarcación Territorial del COIT en el País Vasco, contando con un nivel de participación cercano al 15% del censo de colegiados. Tras adoptar la Asamblea el Acuerdo de constitución, se presentó una única candidatura a la primera Junta de Gobierno Territorial, encabezada por D. Juan Luis Ordiales, tras lo cual se procedió a su investidura. ☉

#### Miembros de la Primera Junta de Gobierno Territorial

Decano Territorial	Juan Luis Ordiales Basterretxea
Vicedecano	Jesús Ugarte Arginzoniz
Secretaria	María Victoria Higuero Aperribai
Vocal 1º - Tesorero	Ángel Cano Guzmán
Vocal 2	José Ignacio Barrio Gómez
Vocal 3	Óscar Ortueta Jimeno
Vocal 4	Juan Manuel López Garde

# Regiones

## Región de Murcia

### Asamblea constituyente de la Demarcación del COIT en la Región de Murcia **Francisco Iniesta, primer Decano**

**E**l día 7 de Julio se celebró la Asamblea Constituyente para la creación de la DEMARCACION del COIT en la Región de Murcia (COITeRM).

La Asamblea se realizó en el Hotel NH Amistad y contó con una amplia representación de Colegiadas y Colegiados de la Región.

Por parte del COIT, tuvimos el honor de atender a Francisco Mellado (Vicedecano), Adrián Nogales (Secretario) y Álvaro García (Asesor Jurídico), que hizo las labores de interventor.

Se presentó una única candidatura que resultó, por tanto, proclamada. Se trata de los siguientes compañeros:

Ya se han iniciado las gestiones correspondientes para la consecución de un local para el COITeRM en Murcia. Por otro lado, la Asociación de Ingenieros de la Región de Murcia (AITeRM), mantendrá su ubicación en la Nueva Escuela de Ingenieros de Telecomunicación de Cartagena, que este año se inaugura en el restaurado Cuartel de Antigones. Desde estas líneas agradecer a la ETSIT y particularmente a su Director Joan García de Haro, las facilidades encontradas para mantener las líneas de colaboración existentes. ☺



**JUNTA DE GOBIERNO COITeRM**

Nombre	Apellidos	Cargo
Francisco	Iniesta Luján	Decano Territorial
Salvador	Gómez Pérez	Vicedecano Territorial
Juan Luis	Pedreño Molina	Secretario
Alejandro	Almansa Alemán	Vocal 1º - Tesorero
Francisco Javier	Tortosa Martínez	Vocal 2º
Matías	Yepes Martínez	Vocal 3º
Leandro	Juan Liácer	Vocal 4º
David	Sánchez Hernández	Vocal 5º
María Dolores	Cano Baños	Vocal 6º
Luis Miguel	Aldeguer Bolarín	Vocal 7º
Rafael	Melendreras Ruiz	Vocal Suplente

## Región de Murcia

### AITERM expresa su punto de vista al nuevo Consejero de Industria de la CARM

El pasado mes de Junio se produjo una reestructuración en el Consejo de Gobierno de la CARM, como consecuencia de la salida a petición propia, del Consejero de Economía, Industria y Comercio, **Patricio Valverde**. Como consecuencia, Economía se integra en la actual Consejería de Hacienda e Industria se une junto con Medio Ambiente en una nueva Consejería, a la que abreviadamente se denomina CIMA.

Aunque el Consejero responsable de la CIMA, **Francisco Marqués**, dispone de una larga trayectoria en la vida pública regional, su presencia en el impulso al desarrollo de la Sociedad de la Información había sido escasa, dado que había ostentado otras responsabilidades políticas diferentes a las telecomunicaciones y las Nuevas Tecnologías.

En este sentido la Junta de Gobierno de AITERM consideró oportuno mantener una primera entrevista y exponerle el punto de vista de los ingenieros de telecomunicación sobre los temas que preocupan al colectivo. Esta reunión se produjo el pasado día 17 de julio, tratando los siguientes temas: Implantación de la TDT, producción de contenidos audiovisuales y sobre un posible Consejo Audiovisual Regional.

El grueso de la reunión se centro en la firma de un Convenio para establecer un Plan de Actuación sobre Telecomunicaciones, que permita que los 45 Ayuntamientos de la Región dispongan de los conocimientos adecuados sobre telecomunicaciones y NNTT.

Durante la reunión, AITERM hizo entrega al Consejero de Industria y Medio Ambiente de la serigrafía conmemorativa de la IV Noche de las Telecomunicaciones, que realizó el reconocido artista madrileño Alberto Corazón. ☉



**FRANCISCO INIESTA, PRESIDENTE AITERM, HACE ENTREGA AL CONSEJERO FRANCISCO MARQUÉS DE LA SERIGRAFÍA DE ALBERTO CORAZÓN, EN PRESENCIA DEL DIRECTOR GENERAL DE INNOVACIÓN Y NNTT, JOSÉ MARÍA SALINAS.**