

# LA ÚLTIMA MILLA

Colegio Oficial Asociación Andaluza Ingenieros de Telecomunicación Andalucía Oriental y Melilla



Boletín Informativo nº 2. Enero 2006



# APROBADO EL REGLAMENTO PARTICULAR DE FUNCIONAMIENTO

Con la participación de 26 colegiados entre asistentes y representados se celebró el 4 de Noviembre en el Hotel Montemálaga a las 19:30 horas la Asamblea General Extraordinaria de la Demarcación del COIT en Andalucía Oriental y Melilla. Bajo la presidencia de Luís Méndez, Decano del COIT-AORM y Jorge Díaz, Vicedecano, asistidos por el Secretario Francisco Salas, se trataron los distintos puntos del orden del día, destacando entre ellos la ratificación del Reglamento Particular de Funcionamiento de la Demarcación. El Decano comentó el trabajo llevado a cabo por los miembros de la Junta Directiva del COIT-AORM en la elaboración del Reglamento Particular de Funcionamiento, que tras su redacción y aprobación en Junta de Gobierno Territorial fue enviado a la Sede Central del COIT para su revisión y aprobación. Una vez comentados los artículos de mayor interés se sometió su aprobación a la Asamblea General de colegiados que lo adoptó por unanimidad de sus asistentes.

# ADEMÁS EN ESTE NÚMERO...

Actividades Secretaría Empresas Agenda Escuela Servicios

# SAN GABRIEL EN ANDALUCÍA ORIENTAL

# Málaga - Premios AITA

Linares (Jaén)

En un día repleto de actos, coincidiendo con la jornada de puertas abiertas y la convocatoria de Asamblea, aprovechamos también en 4 de Noviembre para festejar con todos los compañeros la celebración de San Gabriel en Málaga. El acto consistió en un cocktail preparado por el Hotel Montemalaga y servido en su salón Picasso



Nicolás Sánchez, tesorero del COITAORM, con compañeros

Todos pudimos degustar los innovadores bocados que circularon, acompañados de bebidas de todo tipo y charlar animadamente con amigos y compañeros de forma grata y distendida. Tras el ágape tuvo lugar la ceremonia de entrega de los premios a los Proyectos Fin de Carrera 2004, convocados por la AITA. El premiado fue Javier Macías Sánchez, que recogió el premio de manos del Vicedecano del COIT, Francisco Mellado y los accésit recayeron en Pablo Pérez Lara y Francisco de Paula Casares Miranda a quienes entregaron sus premios el Decano Luis Méndez y el



Francisco Mellado hace entrega del premio a Javier Macías

Vicepresidente de la AITA, José Miguel Ruiz. La velada finalizó con una actuación particular y divertida del mago Jandro, muy aplaudida por todos los asistentes.

La Escuela Politécnica Superior de Linares ha dado un paso importante en la consolidación de los estudios de Telecomunicación, al incorporar en su oferta académica el equivalente a 4º curso de Ingeniero de Telecomunicación.

En el presente curso académico se está impartiendo el equivalente al 4º curso de Ingeniería de Telecomunicación, que podrán cursar los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación. Dicho curso cuenta en su primer año de impartición con más de 40 alumnos matriculados en el mismo.

Es pues, una gran satisfacción el contar con una Escuela más que, además de las de Málaga y Granada, formará a Ingenieros de Telecomunicación en Andalucía Oriental.

Por este motivo, el COIT-AORM y la AITA han considerado oportuno la celebración de San Gabriel, no en Jaén, sino en Linares, como homenaje de agradecimiento a los compañeros que tanto esfuerzo, dedicación y entrega han dedicado a conseguir este importante logro y también como homenaje y bienvenida a los alumnos que comienzan una nueva etapa en su formación.



El Decano, Luís Méndez, con asistentes a la celebración

Por ello, el pasado 17 de Noviembre se celebró en el Hotel Aníbal de Linares un cocktail en honor de San Gabriel con asistencia de unos 20 ingenieros de telecomunicación acompañados de profesores y otros miembros de la citada Escuela Politécnica Superior de Linares con su director, Javier Rey Arrans, y al cual acudió Juan Sánchez, Concejal de Participación ciudadana del Ayuntamiento de Linares en nombre y representación del a Corporación Municipal, ejerciendo la representación del COIT-AORM y de la AITA, su Decano y Presidente Luís Méndez.

El acto resultó muy entrañable y amigable para todos, prolongándose hasta altas horas de la noche.

### **Almería**

Granada

Acompañados por el Decano y el Secretario del COIT-AORM v por el Jefe de Inspección de Telecomunicaciones, los colegiados de Almería celebraron el pasado día 2 de Diciembre una cena en homenaje a San Gabriel con motivo de reunir a todos los compañeros y

Cerrando el ciclo de conmemoraciones de San Gabriel, v casi unido con una celebración Navideña el pasado día 15 de Diciembre se celebró un cocktail en Granada con asistencia de compañeros de Granada e incluso alguno de Jaén que quiso participar en el evento.



Un momento de la cena celebrada en el Club de Mar



Juan José Avuso v Mario Sánchez, vocales del COIT-AORM por Granada en un momento del cocktail de celebración

sus respectivas parejas. La cena tuvo lugar en el Restaurante del Club de Mar de Almería, donde disfrutaron de una copiosa cena y un agradable rato de charla, además de recibir un detalle conmemorativo de la Demarcación del COIT.

Durante el Cocktail se departió amigablemente y fue una importante oportunidad para confraternizar y tomar contacto entre los asistentes siendo de destacar la gran satisfacción por la creación de la Demarcación del COIT en Andalucía Oriental y Melilla.

# Jornada de puertas abiertas del COIT-AORM

El pasado 4 de Noviembre se abrieron las puertas de nuestra nueva sede a todos los colegiados, que pudieron comprobar in-situ las nuevas instalaciones con las que cuenta el Colegio y la Asociación en calle Córdoba, en pleno centro de la ciudad de Málaga. El acto contó con la presencia de varios miembros de las Juntas del COIT-AORM y AITA, como el Decano-Presidente, el Vicepresidente, el Secretario y varios vocales, acompañados por el Vicedecano del COIT, Francisco Mellado, y nuestro Secretario General, Adrián Nogales. A todos los que se interesaron en conocer nuestra nueva casa se les obsequió con un pequeño detalle conmemorativo.



De izda. a dra. Luís Méndez, Decano del COIT-AORM, José Miguel Ruiz, Vicepresidente de AITA, Francisco Mellado, Vicedecano del COIT, Adrián Nogales, Secretario General del COIT y Francisco Salas, Secretario del COIT-AORM

# ACTIVIDADES

### Curso de TDT en Málaga

El pasado día 22 de Octubre se celebro en Málaga, organizado por la AITA, el curso sobre Televisión Digital Terrestre que fue seguido por 27 Ingenieros de Málaga, Granada, Almería, Sevilla y Cádiz.

El curso de carácter formativo fue precedido de una introducción realizada por el Presidente de AITA, Luís Méndez, sobre las oportunidades que plantea la TDT para los Ingenieros de Telecomunicación: preparación de solicitudes para concursos convocados por CC.AA, implementación de los equipos e instalaciones para la transmisión de la TDT y preparación de Estudios y Proyectos para la introducción en las viviendas.

### Presentado el COIT-AORM en Linares

Con ocasión del comienzo del 4º Curso de Ingeniería de Telecomunicación en la Escuela Politécnica Superior de Linares, el Decano del COIT-AORM y Presidente de la AITA, Luís Méndez Fernández, presento a los alumnos de dicho curso el estudio PESIT VI en Andalucía, así como las Organizaciones profesionales de los Ingenieros de Telecomunicación, COIT y AEIT.

Realizó la presentación del conferenciante Sebastián García Galán, Tutor de la titulación y Vocal del COIT-AORM.

La presentación incluyó datos recogidos del Pesit VI de Andalucía referentes a la situación de la profesión, las oportunidades de trabajo, los niveles salariales, así como diversas magnitudes y estadísticas ilustrativas de la situación de la profesión en Andalucía, las cuales resultaron de un gran interés para los asistentes que pudieron así conocer la situación de la profesión para la cual se están formando.

Finalizó la presentación con una explicación detallada de las Organizaciones profesionales que agrupan a los Ingenieros de Telecomunicación tanto con carácter Asociativo como Colegial así como las ventajas que conlleva la pertenencia a las mismas.

Finalizada la presentación se originó un importante y animado coloquio en el cual los asistentes expresaron sus inquietudes, dudas y problemática del futuro profesional que les espera.

### Curso de Peritaciones

Siguiendo las pautas del COIT para el ingreso en el listado de peritos, se celebró una nueva edición del curso *El Ingeniero de Telecomunicación ante la Prueba Pericial* los pasados días 16 y 17 de Diciembre, contando en el profesorado con el decano, Luís Méndez, el Magistrado Fernando de la Torre Deza y nuestro admirado compañero Julio Martínez Sabater.

### Jornadas de TDT en Linares

Dentro de las Jornadas Divulgativas Organizadas por la Escuela Politécnica Superior de Linares, se celebró una jornada dedicada a la Televisión Digital Terrestre.

Comenzó la misma con una exposición de las oportunidades que abre la televisión digital a los Ingenieros de Telecomunicación ya sea en la preparación de propuestas para solicitud de Licencias a las CC.AA, en el despliegue de Instalaciones y centros de Producción, los proyectos de radio-enlaces, múltiplex y su gestión, radio-enlaces finales y emisores y gap-Fillers.

Todas ellas fueron desgranadas con detalle por el Decano del COIT-AORM, Luís Méndez y, muchas de ellas, aun fueron más detalladas por los restantes conferenciantes.

Antonio Moral Gil, Subdirector de Contenidos Digitales de RTVE, hizo una detallada exposición del proceso de la televisión digital y la situación actual de los programas que comenzarán a emitirse a principios de Diciembre con ocasión del lanzamiento de la TDT.

Siguió José Damián Ruiz Coll, Responsable técnico de estudios de TVE quien detallo las oportunidades mencionadas por Luís Méndez en el campo de los centros generadores de Programa realizando una detallada exposición de todos los pasos y tratamientos del proceso de producción técnica de la señal de televisión.

La jornada finalizó con la presentación de Luís Rodríguez García, Socio Director de Xpertia Soluciones Integrales, quién concretó más las oportunidades en el campo de gestión y creación de contenidos.

El gran público asistente, que llenaba el Salón de Actos siguió muy atentamente las citadas exposiciones manteniéndose en la sala, pese a la tardía hora de finalización de la misma.

#### Presentación técnica de ALCAD

El COIT-AITA organizó el pasado 12 de Diciembre una interesante presentación técnica de productos ALCAD para TDT en los edificios. La presentación corrió a cargo de Vidal Olavarría, Jefe de Ventas de ALCAD en Andalucía Oriental, asistido por Juan Bruño, Delegado de ALCAD en Málaga. Durante la misma hicieron entrega a todos los presentes de abundante información actualizada de sus productos y los ilustraron con las soluciones propuestas por ALCAD para la recepción de TDT y de Televisión en general, con explicaciones e incluso material real que fue mostrado y analizado delante de todos. Resultó una jornada altamente ilustrativa y formativa para los compañeros que pudieron disfrutar de la misma.

# **EMPRESAS**

## Thomson España inaugura sede

pasado 4 de Noviembre THOMSON TELECOM ESPAÑA inauguró su nueva sede en el complejo Málaga Business Park del Parque Tecnológico de Andalucía, a la que se traslada desde las oficinas que compartía en el edificio de ANOVO, también en el mismo Parque.

THOMSON TELECOM ESPAÑA es compañía del grupo THOMSON, ubicada en el PTA desde hace 10 años. Tiene oficinas comerciales en Madrid v en Chile.

THOMSON TELECOM ESPAÑA ha diseñado y producido todos los modelos del "teléfono clásico" (de red conmutada) de las últimas cuatro décadas: Heraldo, Góndola, Teide, Forma y, ahora, Domo. Desde el primer momento se dedicó. no solo al mercado nacional, sino también a la exportación, donde consiguió éxitos como exportar el modelo Góndola a Suecia, Australia, Estados Unidos y Japón (donde dicho modelo fue el primer teléfono extranjero aprobado en Japón), además de otros muchos países de Europa e Hispanoamérica.

La actividad actual de THOMSON TELECOM ESPAÑA es el diseño v comercialización de dispositivos terminales para la comunicación por la red conmutada y la banda ancha (Internet).

Sus clientes son los operadores de telecomunicación, profesionales y empresas para los mercados de España, Portugal y Sudamérica.

Su facturación es de 40 M€. el 40% en exportación. En la compañía trabajan 40 personas, 9 de ellas Ingenieros de Telecomunicación.

Si desea incluir noticias de su empresa en el próximo número de Última Milla envíe texto v fotos en formato electrónico a la dirección ultimamilla@coit-aorm.org

### Libera se consolida en tecnología inalámbrica

El último trimestre de 2005 ha sido especialmente destacado para esta firma malaqueña de la que cabría resaltar cuatro acontecimientos. En primer lugar, un nuevo galardón, el II Premio Junior Empresa del Instituto Municipal de Formación y Empleo concedido por el Ayuntamiento de Málaga. En segundo lugar, la implantación de un Sistema de Gestión de Calidad aplicado al desarrollo de proyectos basados en tecnologías inalámbricas basado en la norma ISO 9001:2000. En tercer lugar, destacar que Certified Wireless Network Professionals (CWNP) ha anunciado en su sitio web que Libera Networks se ha convertido en la primera empresa española calificada como CWNP Solutions Provider. Finalmente, v contando con la presencia del COIT a través de Jorge Díaz, Vicedecano del COIT-AORM y Adrián Nogales, Secretario General del COIT, tuvo lugar el pasado 2 de



Acto de la presentación en Antequera

Diciembre la presentación oficial de uno de los proyectos municipales pioneros y más ambiciosos de España: la red inalámbrica municipal de Antequera. El evento también contó con la presencia de Pedro Cintra, Directivo de Intel Corporation y José Luis Ruiz, Primer Teniente de Ayuntamiento Alcalde del Antequera, excusándose Francisco Vallejo, Consejero de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía por problemas de agenda. El proyecto es pionero porque tiene el primer despliegue de troncal pre-WiMAX intermunicipal, porque el proyecto ha sido el primero de su clase visado por el COIT y porque cumple toda la normativa vigente.

## Presentado el Hogar Digital en SIMED 05

Luis Méndez, decano del COIT-AORM. Gerardo Romero. Director comercial del estudio de ingeniería Lynka y Fernando Bustamante Gerente de Acerca participaron en las jornadas técnicas organizadas por la Asociación de Constructores y Promotores de Málaga (ACP) en el marco de la segunda edición del Salón Inmobiliario del Mediterráneo.

Coincidieron en las posibilidades que presenta la automatización y control de las actividades domésticas básicas como la iluminación. la climatización o la seguridad para la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos.

El director comercial del estudio Lvnka, Gerardo Romero, v el Fernando gerente de Acerca, Bustamante. los animaron a constructores a que incluyan esta tecnología en sus promociones para diferenciarse de la competencia.

Los productos más demandados actualmente están relacionados con la mejora de la seguridad aunque también se solicitan sistemas para hacer las casas más cómodas. Con un coste aproximado de 4.500 euros se puede adquirir el material necesario para regular las luces en salón y dormitorio principal, alarmas técnicas de humo en ambas estancias, una sonda de inundación en cuarto de baño y cocina, y una pantalla táctil en alguna parte de una vivienda de unos 90 m<sup>2</sup>.

Romero hizo hincapié en importancia de que se elabore un estudio previo de las necesidades del cliente antes de diseñar un proyecto técnico y programar el sistema.

Por su parte, Fernando Bustamante afirmó en su ponencia que el mercado está "muy poco maduro pero va a evolucionar" y se mostró convencido de que la domótica será "una absoluta necesidad". Por ello, consideró que es preciso informar a los promotores sobre estos sistemas y explicarles que su instalación no supondrá un retraso de las obras.

# **ESCUELAS**

Con esta nueva gaceta de los Ingenieros de Telecomunicación de Andalucía Oriental y Melilla, preparada y publicada por los miembros de la Junta de Gobierno del COIT-AORM, se inicia una sección, esta sección, dedicada a las noticias y novedades de las Escuelas donde puede estudiarse nuestra carrera universitaria. Las Escuelas de Ingeniería de Telecomunicación son de gran importancia para nuestra profesión.



Uno de los laboratorios de la ETSIT de Málaga

Este hecho, que parece obvio, conviene ser resaltado porque en las Escuelas no sólo se adquieren los conocimientos que luego, en su vida profesional, utilizará el ingeniero, sino que también se produce algo singular, que es la obtención del título. Porque estar en posesión del título de Ingeniero de Telecomunicación es el único requisito no dinerario necesario para la colegiación en nuestro Colegio, que no puede negar la colegiación a quien lo ostente y pague la cuota. Es decir, las Escuelas son las instituciones que no sólo capacitan sino que también seleccionan al futuro colegiado.

Qué mejor en esta primera crónica que hablar de las Escuelas sitas en Andalucía Oriental y Melilla donde puede obtenerse nuestro título. Es muy probable que muchos colegiados no estén al día en esta cuestión. En la actualidad hay tres.

La más antigua es la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga (ETSIT-UMA www.etsit.uma.es). Empezó a funcionar en 1988 y en 1993 egresó la primera promoción. Desde 1995 esta Escuela también otorga los títulos de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, en las especialidades de Sistemas Electrónicos, Sistemas de Telecomunicación y Sonido e Imagen. En la ETSIT-UMA enseñan más de ochenta ingenieros de telecomunicación.

El segundo centro donde se imparte nuestro título es en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Jaén, con sede en Linares. Inicialmente esta Escuela (www.ujaen.es/centros/epsl/) otorgaba el título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad Telemática. Desde el presente curso académico también cuenta en su catálogo de enseñanzas con el segundo ciclo de Ingeniería de Telecomunicación, es decir, en 2007 habrá una primera promoción de ingenieros de esta Escuela. Entre los docentes, se de veinte Ingenieros cuentan más Telecomunicación.

Por último, tenemos la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Granada (www-etsi2.ugr.es), que ha incorporado nuestro título a su catálogo. En la actualidad, la que será la primera promoción se encuentra cursando tercer año.

En cualquier caso, creemos de interés para los colegiados estar al corriente de las Universidades de nuestra región donde pueden cursarse estos estudios.

Y sin más se concluye esta breve crónica de las Escuelas que esperamos siga apareciendo durante muchos años en nuestro boletín.

Pablo Otero Roth – Vocal del COIT-AORM Sebastián García Galán – Vocal del COIT-AORM

# SERVICIOS

#### Oferta de Receptores de TDT

Terminal Nokia 110- T: 87,00 €. - HomeCast T-3000: 78,00 € - HomeCast T-8000 PVR 80 GB: 370,00 €.

Precios con IVA incluido.

Los pedidos se harán a la AITA, al correo aita@iies.es o al fax 952 220 393, y se retirarán en la AITA. Los pedidos recibidos de lunes a miércoles serán procesados y estarán disponibles el lunes de la siguiente semana. Los recibidos jueves o viernes estarán disponibles el miércoles de la siguiente semana. Los equipos se retirarán en la sede de la AITA en horario de mañana de 10 a 14 de lunes a viernes y de 15:30 a 18 los martes y jueves.

# SECRETARÍA TÉCNICA

#### **NUEVOS COLEGIADOS**

Hemos de dar la bienvenida a los nuevos colegiados y, en especial, a los que han pasado a engrosar las filas del ELP (Ejercicio Libre Profesional) que esta Secretaría Técnica ha tenido ocasión de conocer y tratar.

#### **DEMANDA DE PERITOS**

Esta creciendo el número de consultas solicitando Ingenieros que estén facultados para realizar informes periciales. Cada vez más nuestra profesión está convirtiéndose en un referente de paso obligado para dirimir cuestiones vinculadas a las TIC.

#### ACTIVIDADES DEL EQUIPO TÉCNICO

- Seguimiento de la evolución de la plataforma Visatel, que en la actualidad ha superado ya el 93% de los proyectos visados.

- Se han revisado y aclarado varios puntos de los derechos de visado e introducido nuevos incentivos.
- Recomendación del uso de Libros de Incidencias para el ejercicio de la Dirección Técnica
- Revisión, edición y difusión de documento con Recomendaciones para Prevenir Incidencias
- Edición de Notas Técnicas y algunos ejemplos de soluciones prácticas.
- Seguimiento de Normativa sobre Hogar Digital y TDT

#### **SERVICIOS**

Recordamos a los colegiados que están disponibles diversos servicios, entre otros, los de asesoramiento jurídico, fiscal y empresarial, información sobre subvenciones y ayudas y el consultorio técnico y de procedimientos.

# **AGENDA**

#### Curso: "Realización de Proyectos de ICT"

ESTE CURSO SE DESARROLLA DOS SÁBADOS CONSECUTIVOS, EL 18 Y 25 DE FEBRERO, SIENDO UN ÚNICO CURSO. La celebración de este curso está condicionada a la inscripción de, al menos, 20 asistentes.

1ª Parte: Metodología para la preparación de proyectos de infraestructuras comunes de telecomunicación (ICT)
Fecha: 18 de febrero de 2006 Horario: 9:00 a 19:00 (8 horas) Lugar: CENTRO CÍVICO (Málaga) Profesorado: COIT

2ª parte: Fundamentos y cálculos de las redes de distribución de TV en ICT

Fecha: 25 de febrero de 2006 Horario: 9:00 a 19:00 (8 horas) Lugar: CENTRO CÍVICO (Málaga) Profesorado: COIT Derechos de inscripción: El coste de la inscripción es de 200 € + IVA, para miembros del COIT/AEIT o de la AITA.

#### Curso: "Dirección de Obra y Certificación de Proyectos de ICT"

Fecha: sábado 4 de marzo de 2006 Horario: 9:00 a 18:30 (8 horas)

Lugar: CENTRO CÍVICO (Málaga) Profesorado: COIT

Derechos de inscripción: El coste de la inscripción es de 200 € + IVA, para miembros del COIT/AEIT o de la AITA.

Curso sobre Domótica. Fecha prevista de celebración: Abril de 2006

### Curso sobre Cableado Estructurado. Fecha prevista de celebración: Mayo de 2006

Para poder inscribirse en estos cursos hay que ser miembro del COIT, AEIT o AITA, no admitiéndose solicitudes de inscripción de personas ajenas a estos colectivos. Las inscripciones se deberán formular, a más tardar, siete días antes de la fecha del curso, enviando un correo electrónico a aita@iies.es o llamando al 95 222 55 38 de 10:00 a 14:00 horas, hasta un total de 20 plazas.

#### Presentación de materiales para antenas colectivas y TDT

17 de enero: Antenas Málaga

23 de enero: Fracarro 30 de enero: Fagor

Tendrán lugar en la sede del COIT-AORM (C/ Córdoba, 6 oficina 308) a las siete de la tarde. Es necesario inscribirse previamente en aita@iies.es, para garantizar la disponibilidad del material.

# CONVOCATORIA DE ELECCIONES A LA JUNTA DE GOBIERNO DEL COIT-AORM

La Junta de Gobierno del COIT-AORM ha acordado, en su reunión del día 12 de Enero de 2006, la convocatoria de elecciones para la Junta de Gobierno Territorial de la Demarcación del COIT en Andalucía Oriental y Melilla.

De Acuerdo con el Reglamento Particular de Funcionamiento el plazo límite de presentación de candidaturas es de 30 días naturales, siendo la fecha el 11 de Febrero de 2006 que por ser sábado se aplaza hasta las 10:00 horas del día 13 de Febrero, en caso de entrega en mano, siendo el 11 de Febrero fecha de matasellos para las enviadas por correo.

En la página web de la AITA (<u>www.aita.org.es</u>) se puede obtener dicho Reglamento Particular de Funcionamiento donde se podrá consultar el proceso electoral y de presentación de candidaturas.

### Convocatoria de Elecciones a la Junta Directiva de la AITA

La Junta Directiva de la AITA ha acordado, en su reunión del día 12 de Enero de 2006, la convocatoria de elecciones para la Junta Directiva de la Asociación Andaluza de Ingenieros de Telecomunicación el día 21 de Abril de 2006.

De acuerdo con los Estatutos la fecha límite de presentación de candidaturas es de 30 días naturales antes de la fecha de las elecciones, esto es el 22 de Marzo de 2006.

En la página web de la AITA (<u>www.aita.org.es</u>) se puede obtener dichos Estatutos, donde se podrá consultar el proceso electoral y de presentación de candidaturas.

### CONVOCATORIA DE ELECCIONES PARA LA JUNTA DIRECTIVA DE LA AITA ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

Día 21de Abril de 2006 Hora.18:30 Horas en 1ª Convocatoria y 19:00 en 2ª Convocatoria Lugar:Centro Cívico. Avda de los Guindos s/n Málaga

Orden del Dia.

- 1º Lectura y aprobación si procede del Acta de la Asamblea anterior
- 2º Elecciones a Junta Directiva.
- 3° Ruegos y Preguntas

PUBLICACIÓN CONJUNTA DE LA DEMARCACIÓN DEL COIT EN ANDALUCÍA ORIENTAL
Y DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

COMITÉ DE DIRECCIÓN: JUNTAS DE GOBIERNO DEL COIT-AORM/AITA
COORDINACIÓN Y ELABORACIÓN: FRANCISCO SALAS
COLABORACIONES: LUIS MÉNDEZ, JOSE MIGUEL RUIZ, PABLO OTERO, SEBASTIÁN GARCÍA,
LORENZO MARTÍNEZ, JUAN RAMÓN MULEY, JOSE LUIS MOLINERO, ANTONIO PALMA

# LA ÚLTIMA MILLA



