

MEMORIA DE GESTIÓN 2005

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación
Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación



ÍNDICE

Presentación	5
Órganos de Gobierno y Consejo Asesor	7
Nuestra razón de ser	11
Logros	13
Actividades de las comisiones de trabajo	
Comisión Institucional	15
Comisión de Formación y Cultura	19
Comisión de Interior y Organización	21
Comisión de Libre Ejercicio	23
Comisión de Comunicación	25
Participación del COITT en áreas de trabajo TIC de las Administraciones Públicas	26
Datos económicos	27
El Colegio en las Comunidades Autónomas	31

PRESENTACIÓN

Los hitos memorables de la historia de nuestro Colegio, posiblemente sean: en el año 1986, la Ley de Atribuciones 12/86, en la que la ingeniería técnica obtiene su propia Ley que reconoce a los ingenieros técnicos en el máximo nivel como profesionales superiores y con plenas capacidades en la firma de proyectos; en el año 1998, la promulgación de la Ley de ICT, que otorga atribuciones a nuestros Libre Ejercientes como diseñadores y directores de obra en las infraestructuras de telecomunicaciones para la edificación, situando nuestros proyectos incluso al mismo nivel de requerimiento que los de los arquitectos para obtener las licencias de obra constructiva; y, ahora en 2005, la Ley de Audiovisual, donde se establecen los parámetros para el desarrollo de este sector y en el que se reconoce definitivamente el papel profesional exclusivo de los ingenieros en telecomunicaciones en sus dos niveles para su participación en las ICTs. Estos indudables éxitos históricos, junto con nuestro crecimiento institucional, revelan que el COITT avanza en el sector de las TICs de la misma forma que el plan que con ese mismo nombre Plan Avanza, y del que hemos formado parte activa, regirá en el período 2006-2010 en las telecomunicaciones en convergencia con Europa.

El ejercicio del año 2005 ha supuesto para nuestra entidad colegial un año de diferenciación y de adquisición definitiva de madurez en el sector de las TICs. Esta nueva posición del COITT se basa en el reconocimiento de nuestra presencia, prestigio e imagen en los ámbitos de las telecomunicaciones y de la ingeniería profesional, como consecuencia de los importantes logros alcanzados en distintos frentes de la vida institucional.

Los extraordinarios resultados alcanzados en determinados aspectos cruciales para el presente y futuro de nuestra profesión vamos a resumirlos en el apartado dedicado a los principales logros. Muchos de ellos han sido aireados más que denunciados, con más preocupación que diligencia, por otros colectivos que tradicionalmente nos miraban como un segundo plato de un banquete para comensales privilegiados por lo cuantitativo y hoy han tenido que cambiar menús e invitados como consecuencia del reconocimiento de la importancia de la calidad y la experiencia con que los profesionales de la ingeniería técnica de telecomunicación saben cocinar las cosas, utilizando los mejores ingredientes tecnológicos hace muchos años a pesar de nuestra relativa juventud.

En esta Memoria anual del COITT se hace un repaso en tono periodístico de las noticias y logros más importantes alcanzados por la ingeniería técnica de telecomunicación a lo largo del año, en su desarrollo profesional, sus relaciones con las empresas, la industria, la universidad, las administraciones públicas y el sector de las TICs en general.



ÓRGANOS DE GOBIERNO Y CONSEJO ASESOR

Como es habitual y preceptivo, las Juntas Directiva y de Gobierno de la AEITT y del COITT se han reunido todos los meses del año con estricta regularidad, para tratar aquellos asuntos que de cualquier forma pudieran beneficiar a nuestra profesión y a nuestros profesionales. Dichas Juntas se han reunido también con los colegiados y precolegiados de las distintas Autonomías para conocer sus problemas e intentar buscar las soluciones más adecuadas en cada caso.

Las áreas y Comisiones de Trabajo en el año 2005 de los miembros de la Junta han sido las siguientes: *Institucional*. Presidente: D. José Javier Medina Muñoz. *Formación y Cultura*. Presidente: D. Francisco Limonche Valverde. *Interior y Organización*. Presidente: D. Fernando Ramos Sánchez. *Libre Ejercicio y Financiero*. Presidente: D. Sixto Domínguez Hernández. *Educación y Universidad*. Presidente: D. Carmelo Briñón Pérez. *Comunicación*. Presidente: D. José Antonio García Martínez. *Técnica y Fomento*. Presidente: D. Francisco Rubio Tejero. *Calidad y Servicio Profesional*. Presidente: D^a. M^a del Carmen Cordón Iglesias. *Relaciones Exteriores*. Presidente: D. Luis A. Chapado Chorro. *Estudios y Normativa*. Presidente: D. Dionisio Rodríguez Esparragón.

Además existen otras tres Comisiones cuyos responsables no son miembros de la Junta, y son: *Trabajo*. Presidente: D. Isidoro García Alonso. *Sociolaboral*. Presidente: D. David Martín Arribas. *Coordinación con Estudiantes*. Presidente: D. José Manuel Rodríguez Gómez.

COMISIONES DE TRABAJO



José Javier Medina Muñoz

COMISIÓN INSTITUCIONAL

*Representación
COITT, AEITT,
Colegio.*

INITE. Consejo Asesor Telecomunicaciones. Fundación. Convergencia Informática. Futuro de Colegios. Enlace Demarcación Nuevas Carreras. Convenios Administración - Comunidades Autónomas / Ayuntamientos, Lobby Institucional. Promoción en prescriptores: Administración / Arq. / Instaladores. Convenios FENIE. Universidades. Creación de Empresas.



Fernando Ramos Sánchez

COMISIÓN DE INTERIOR Y ORGANIZACIÓN

Recursos COITT / AEITT.

Gestión global del funcionamiento de las actividades del COITT. Mantenimiento y crecimiento de las dependencias físicas colegiales y relaciones con el sector TIC. Dirección del personal del Colegio y mejora del servicio a profesionales.



Sixto Domínguez Hernández

COMISIÓN DE LIBRE EJERCICIO PROFESIONAL

Administración Colegio / Pública / Libre Ejercicio.

Servicio de visado. Proyecto digital. Incremento y mejoras del Libre Ejercicio.



Francisco Limonche Valverde

COMISIÓN DE FORMACIÓN Y ACTIVIDADES CULTURALES

Cursos y reciclaje. Promoción cultural.

Planificación, organización y gestión de acciones formativas destinadas al ITT, tanto LE como no, con la finalidad de contribuir desde la formación continuada a la puesta al día de las innovaciones que se vayan produciendo.

Actos.

Las actividades formativas tienen por finalidad la socialización y la contribución cultural del ITT por parte del COITT.



Carmelo Briñón Pérez

COMISIÓN DE EDUCACIÓN Y UNIVERSIDAD

Universidad y Conferencia de ITT

Defensa de la Profesión en los diferentes niveles de la enseñanza (Profesorado de secundaria, profesional y universitaria) en donde trabajan ingenieros técnicos de telecomunicación.



Dionisio Rodríguez Esparragón

COMISIÓN DE ESTUDIOS Y NORMATIVA

Programas oficiales y docente.

Apoyo al seguimiento de la reforma de la legislación universitaria para converger en el espacio europeo de enseñanza superior. Representación en los foros ministeriales relativos a la TDT. Participación en Congreso sobre TICs y Discapacidad y ponencia sobre Tutorial de Accesibilidad. Participación Día de Internet y ponencia en sobre Internet, Colegios Profesionales y Sociedad.



José Antonio García Martínez

COMISIÓN DE COMUNICACIÓN

Publicaciones. Atención a colegiados.

Comunicación externa e interna. Gabinete de Prensa. Presencia y relaciones con medios. Nuevas publicaciones.



Francisco Rubio Tejero

COMISIÓN DE TÉCNICA Y FOMENTO

Organización Técnica y Recursos Ofimáticos

Control y actualización de la informática del colegio. Actualización y revisión del sitio web y edición del periódico digital. Actualización trimestral de los colegiados y LE dados de alta en el seguro AMIC. Seguimiento y respuesta a colegiados del buzón de sugerencias.



María del Carmen Cordón

COMISIÓN DE CALIDAD Y SERVICIO PROFESIONAL

Oportunidades para el profesional y en las AA.PP.

Colaborar en gestiones para establecer un nuevo papel del ingeniero.
Atención al Servicio Profesional y relaciones con Administraciones Públicas.



Isidoro García Alonso

COMISIÓN DE TRABAJO

Bolsa de empleo.

Gestión de las demandas y las ofertas de empleo.
Corrección de algunos Curriculum Vital.
Seminario con los directores de RRHH de las más importantes Empresas del Sector.
Presentación Bolsa de Empleo del COITT a las principales empresas del sector.



José Manuel Rodríguez Escobar

COMISIÓN DE COORDINACIÓN CON ESTUDIANTES

Promoción de relación con estudiantes.

Organización de eventos y actividades con representantes estudiantiles. Encuentro anual, CEET.



David Martín Arribas

COMISIÓN SOCIOLABORAL

Relaciones Delegados Empresas

Promoción de las acciones colegiales en empresas. Relaciones laborales con agentes del sector.



Luis Antonio Chapado Chorro

COMISIÓN DE RELACIONES EXTERIORES

Actividad asociativa internacional en empresas.

Gestión de la actividad realizada por el Ingeniero Técnico de Telecomunicación asalariada: Relación institucional con las Empresas (RR.HH.). Relación institucional con los Sindicatos más representativos del Sector. Gestión de la actividad realizada por el Ing. Técnico de Telecomunicación en el mundo de la Administración, desde una perspectiva profesional y laboral: Observatorio de la profesión en el mundo de la Enseñanza Media, detección de problemáticas, exclusiones y ampliación de competencias. Estudio y seguimiento pormenorizado de la LOE, para el logro de la máxima competencia profesional del Ing. Técnico de Telecomunicación. Difusión y facilitación del Curso de Adaptación Pedagógica o TED para el Ingeniero Técnico.

CONSEJO ASESOR DEL COITT

En el año 2005 también ha tenido lugar uno de los habituales encuentros periódicos del Consejo Asesor del Colegio. Este órgano que tiene carácter consultivo y asesor para nuestros profesionales, está constituido por aquellos compañeros Ingenieros Técnicos de Telecomunicación que han llegado a ocupar un lugar predominante en las empresas del sector de las TICs. Se trata, por tanto de profesionales que lideran organizaciones de primer nivel de nuestro país e importantes emprendedores. Con su visión y experiencia privilegiadas como personalidades de reconocido prestigio en cada uno de sus ámbitos de actividad, proporcionan sus ideas e iniciativas orientadas a potenciar el papel y oportunidades de interés para los ingenieros técnicos de telecomunicación. A lo largo de los últimos años en los que han colaborado con sus valiosas ideas para la actividad colegial nos han sugerido medidas concretas tan acertadas como han sido la celebración de los congresos profesionales o el diseño de programas tipo máster absolutamente prácticos y próximos a sus propias necesidades como empleadores para nuestros profesionales.

El Consejo Asesor del COITT esta actualmente formado por las siguientes personas:

BELARMINO GARCIA, *Director General de AMENA.* **LUIS MARTINEZ AMAGO**, *President Of the Wireless Transmission Division de ALCATEL.* **REGINO MORANCHEL**, *Consejero Delegado de INDRA.* **FERNANDO GARCIA MANSO**, *Director de Operaciones de AUNA.* **MANUEL SACRISTÁN MIÑAGA**, *subdirector de Explotación de TELEMADRID.* **MATIAS ANEGON GARCIA**, *Director General de AMPER SISTEMAS.* **JOSE ESCUDER DE LEON**, *Presidente de ASTEC.* **JOSE DIAZ BOLAÑOS**, *Director General de ARIX TELECOM.* **SIXTO DOMÍNGUEZ HERNÁNDEZ**, *Presidente de la Comisión del Libre Ejercicio del COITT.* **ELADIO GUTIERREZ MONTES**, *Director de RTVE Digital.* **FRANCISCO RUIZ VINUESA**, *Director General de Tecnología de Red, Telefónica Móviles.* **LUIS MIGUEL GARCIA SÁNCHEZ**, *Consejero Delegado de TSA.* **FERNANDO RAMOS**, *Secretario General del COITT.* **TOMAS SERRANO GUIO**, *Concejal Presidente Junta Municipal, Distrito Barajas, Ayto. de Madrid.* **FERNANDO AMAGO MARTINEZ**, *Decano del COETTC.* **JOSE JAVIER MEDINA MUÑOZ**, *Decano-Presidente del COITT.*

NUEVO INGRESO EN 2005



REGINO MORANCHEL

En el año 2005 contamos con la incorporación al Consejo de D. Regino Moranchel, Consejero Delegado de INDRA.

Su trayectoria profesional como profesional estrechamente vinculado a nuestra profesión y su excepcional capacidad de trabajo y perspectiva empresarial desde su posición de liderazgo en uno de los más importantes grupos empresariales españoles son de gran utilidad para nuestro colectivo. Las recomendaciones de este gran profesional servirán para seguir avanzando positivamente en nuestra actividad colegial..

Regino Moranchel es Ingeniero Técnico de Telecomunicación por la Universidad de Alcalá de Henares.



INDRA

Es la compañía española líder en Tecnologías de la Información y Sistemas de Defensa con unos ingresos de mas de 1.200 millones de euros. Una sólida base tecnológica, innovación permanente, calidad en el proceso y en el resultado, exigencia en la gestión y la alta cualificación de sus cerca de 8.500 profesionales, son los pilares del éxito de **Indra**. Su modelo de negocio se basa en ser aliado de sus clientes en el uso intensivo e inteligente de las Tecnologías de la Información y en la búsqueda e implantación de soluciones innovadoras, respaldadas por una inversión en I+D+i superior al 8% de sus ingresos.



NUESTRA RAZÓN DE SER

La Misión del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación es impulsar el crecimiento de las actividades de ambas entidades en el ámbito de las telecomunicaciones, así como aumentar su posicionamiento institucional y profesional en la sociedad actual.

Con estas premisas, durante el año 2005 nuestro Colegio-Asociación se ha movido con la eficacia y esfuerzo de un equipo en crecimiento, consiguiendo logros cada vez más importantes. El modelo de tres pilares fundamentales sobre los que se ha movido el COITT/AEITT han sido:

- PARTICIPACIÓN
- COMUNICACIÓN
- DESCENTRALIZACIÓN

Con esta base los puntos clave desarrollados en el 2005 han sido:

- Promoción de las actividades y proyectos en materia de Hogar Digital .
- Enmienda de la ley 10/2005 sobre TDT e ICT.
- Día de Internet Accesible y Solidario.
- Gabinete de Calidad de Proyectos ICT, y Visado Digital.
- Defensa de nuevas titulaciones desde el INITE, la FEANI y la Conferencia Ingeniería Técnica de Telecomunicación.
- Descentralización del COITT/ AEITT en demarcaciones.
- Presencia en los principales eventos relacionados con las telecomunicaciones y sector TICs.
- Formación a través de la cátedra COITT, master, cursos de verano y una extensa oferta de cursos y seminarios para profesionales.
- Participación activa en España y Europa para la puesta en marcha de las nuevas ingenierías de grado según modelo de Bolonia.
- Gabinete de Prensa: presencia institucional y mejora permanente de nuestra revista Antena y publicaciones.



LOGROS

Tanto por la trascendencia y repercusión que ha obtenido, como por lo esperado del acontecimiento, el logro más significativo del pasado año es **la obtención de la firma profesional exclusiva para los proyectos de ICTs**. Esta firma exclusiva se obtiene en el marco de la Ley de Televisión Digital Terrestre.

La importancia de esta Ley es que facilitará la estandarización de equipos e instalaciones, lo que permitirá adelantar la fecha del “apagado tecnológico” de televisión, ahora previsto para abril de 2010. La nueva Ley también contribuye a esclarecer definitivamente cuáles son los profesionales capacitados para la realización de los Proyectos Técnicos, la dirección de obras y la certificación de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICTs).



Adicionalmente a la histórica obtención de la firma profesional exclusiva para los proyectos de ICTs, obtenida en el marco de la Ley de TDT, hay que destacar estos otros importantes logros:

- Se ha logrado por ley el acceso directo de los ingenieros técnicos actuales a los estudios oficiales de 2º ciclo, Máster de Bolonia.
- Se ha conseguido en Europa el acceso de los ingenieros técnicos españoles al Grupo máximo “AD” de la función pública europea.
- Se ha promovido la presencia de titulados en Telecomunicaciones en ayuntamientos, mancomunidades de municipios y diputaciones; acordado en la Comisión de Despliegue de las Radiocomunicaciones y en el Plan Avanza.
- Se ha definido e introducido a las Comunidades Digitales (Hogar Digital, Ciudad Digital, etc) en las medidas estratégicas del Plan Avanza.
- Se ha batido el récord histórico de proyectos diseñados por nuestros más de 1.000 ingenieros técnicos de telecomunicación dedicados al Libre Ejercicio de la Profesión, así como desarrollado el visado electrónico
- Se ha publicado un Libro Blanco de Hogar Digital que ha servido de referencia reconocida para este sector de actividad, aportando niveles de innovación técnicos en cuanto a diseño, prestaciones, calidades y costes.
- Se ha aumentado el número de acciones formativas, tanto de seminarios para reciclaje, como programas de postgrado, como de orientación sociolaboral, como cursos en colaboración con universidades, hasta superar los 300 alumnos en formación de reciclaje; 300 alumnos en formación conjunta con las universidades y 200 alumnos en formación de libre ejercicio.





ACTIVIDADES DE LA COMISIÓN INSTITUCIONAL



Acuerdo con la ministra de Educación

Nuestro Decano se ha entrevistado con María Jesús San Segundo, Ministra de Educación sobre la creación de nuevas titulaciones en las TIC como consecuencia de la aplicación de los criterios de Bolonia. Ha mantenido negociaciones para las nuevas titulaciones de convergencia con Europa obteniéndose el acceso directo a los futuros Máster oficiales.



Los Ingenieros Técnicos en la Función Pública Europea

Acceden los primeros ingenieros técnicos al grupo AD de la función pública europea, al ser admitidos a las oposiciones convocadas a tal efecto desde las instituciones públicas europeas. Este éxito de los compañeros de nuestra profesión se produce como consecuencia de la promulgación el año anterior en el Diario Oficial de la Unión Europea L1 24 de la modificación del Estatuto de los Funcionarios de la Comunidad Europea. La gestión ejercida por el INITE, presidido por José Javier Medina Muñoz, fue definitiva en esta memorable consecución.



El COETTC celebró la “Diada de les Telecomunicacions”

Organizada por el COETCC, la demarcación catalana del Colegio y su decano, Ferrán Amago, la cuarta edición de la “Diada de les Telecomunicacions” superó en brillantez a las anteriores. Directivos de las principales empresas y los más destacados miembros de la Administración de esta Comunidad acudieron al evento que se celebró en las instalaciones de la Fira de Barcelona.



Actividades innovadoras en Hogar Digital

Se ha desplegado un amplio abanico de acciones en materia de Hogar Digital que ha incluido nuestra presencia en todos los ámbitos de referencia de este prometedor sector, tales como la Comisión Multisectorial de HD; Mº Industria-Aenor; Simo; Domogar, etc.



Acuerdo con la Universidad de Castilla - La Mancha

Este acuerdo fue rubricado por el Rector de la Universidad de Castilla La Mancha, Ernesto Martínez Ataz y por José Javier Medina Muñoz, Decano del COITT, y ha hecho posible la creación de un “Punto de Información” del COITT en la Escuela Universitaria Politécnica de Cuenca.

El COITT en el Consejo Asesor de Telecomunicaciones de Castilla - La Mancha

Bajo la Presidencia del Consejero de Industria y Tecnología, José Manuel Díaz-Salazar, el 28 de marzo quedó constituido el Consejo Asesor de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información de Castilla La Mancha, en el que colabora activamente como Vocal José Javier Medina Muñoz.



Los ingenieros técnicos de Telecomunicación en el Ayuntamiento de Madrid

Gracias al esfuerzo del COITT, se ha conseguido por primera vez que el Ayuntamiento de Madrid haya convocado plazas para Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, lo cual hace valer los derechos y capacitación de nuestra profesión, abriendo las puertas a las plantillas técnicas de otras instituciones locales. La colaboración con los entes locales ha sido una nueva prioridad durante todo el 2005. A destacar las iniciativas en programas piloto como el diseño del Mapa Acústico de Pozuelo.



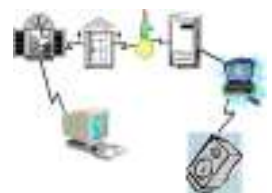
Recepción del Príncipe Felipe

El día 16 de mayo, Su alteza Real el Príncipe de Asturias, recibió en audiencia a Unión Profesional en calidad de representantes de la profesiones españolas y coincidiendo con el 25 Aniversario de esta Institución. Nuestro Decano acudió a la recepción como máximo representante del COITT.



Participación activa en la confección del informe final de la ponencia del CATSI

Tras varias semanas de duro trabajo, el Presidente de la Ponencia del Consejo Asesor de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (CATSI), Emilio Ontiveros, tras recoger las propuestas de todos los implicados, tales como las de José Javier Medina Muñoz, en representación del COITT, presentó el pasado 6 de julio el Informe final del CATSI para el Plan de Convergencia que salve la distancia que separa a España de la Unión Europea en el uso de la nuevas tecnologías, recomendando a la Administración potenciar las TIC y fomentar la cultura digital.



El COITT logra introducir el concepto de Hogar y Ciudades Digitales en el Plan Avanza

El Colegio con nuestro Decano formando parte como uno de los 15 asesores que configuraban la Ponencia del Consejo Asesor de Telecomunicaciones, ha participado activamente en la definición del Plan Avanza, un plan de convergencia con Europa en materia de Tecnologías de la Información y la Comunicación. Gracias a los esfuerzos del COITT, dicho plan contempla el concepto de Hogar y Ciudades Digitales, nuevos campos de actuación que permitirán a nuestros ingenieros desarrollar el concepto ICT en proyectos y certificaciones. Se pretende la integración de un proyecto IHD en las ICTs

PLAN AVANZA



Medidas para impulsar el Plan Avanza

El 25 de noviembre la Ponencia del Plan de Convergencia, (dependiente del CATSI), uno de cuyos miembros es nuestro Decano, celebró una sesión de trabajo con Francisco Ros, Secretario de Estado de Telecomunicaciones, donde se expusieron las medidas de actuación que José Montilla, Ministro de Industria, Comercio y Turismo incluyó en el Plan Avanza que se extiende en el período



2006-10, cuyo objetivo es acercar España a Europa en Tecnologías de la Información y la Comunicación. Semanas antes el Senado aprobó las medidas del Plan y las dotó de un presupuesto de 1.200 millones de € para su primer año.



Acuerdo de colaboración con Telefónica

El 20 de diciembre de 2004, Julio Linares López de Telefónica de España y el Decano del COITT, firmaron un acuerdo de cooperación en proyectos conjuntos para facilitar la adopción de las TIC y la incorporación a la sociedad de la información de los colegiados. Asimismo, el mayor operador español se convierte en socio tecnológico global del COITT. En el año 2005 se ha desarrollado dicho acuerdo marco con un convenio específico para el visado desde nuestro Colegio de los Proyectos de Planta Externa de la compañía.



Mesa de la Ingeniería

A lo largo del año hemos participado activamente en las reuniones de la Mesa de la Ingeniería, la cual está formada, además del COITT, por todos los Colegios Profesionales de Ingenieros, Ingenieros Técnicos, Arquitectos y Arquitectos Técnicos. Dentro de todos los interesantes temas tratados, el caballo de batalla ha sido una vez más sin duda alguna el nuevo Ingeniero Europeo único, para converger con Europa en los estudios de grado y de postgrado.



Firma del acta fundacional de la Pista del Hogar Digital

El Colegio, a través de la Comisión Institucional, presidida por nuestro Decano y apoyada por Luis Sepúlveda, ha aglutinado a los representantes de las empresas Alcatel, Ingenium, Intel, Microsoft, Net Proyectos, Philips, Roca, Schneider Electric, Siemens y Telefónica, junto con la representación del Mº de Industria, Turismo y Comercio, Ángel Arroyo, el Director de la EUITT, Justo Carracedo y el Presidente de FENIE, Romualdo Arias, para firmar un acuerdo mediante el cual se ha comprometido la instalación de una Pista de Hogar Digital en la propia EUITT, en el marco de la Cátedra COITT.



Cátedra COITT y actividades de las Escuelas

De nuevo se ha impartido este año un amplio programa de seminarios sobre proyectos para ICT, Emisiones Radioeléctricas, Sociedad de la Información como desarrollo de la Cátedra creada por nuestro Colegio. Asimismo se han impartido asignaturas específicas en la EUITT de la UPM y en la UEM.



El COITT lidera la lucha por el título de Grado con atribuciones plenas

En enero de 2005 se han celebrado varias reuniones extraordinarias de la CITT a las que acudieron la mayor parte de los Directores de Escuela y representantes del COITT. Durante los encuentros se redactó un manifiesto de intenciones y demandas que se envió al Ministerio de Educación y en el que se pedía que se escuchase a la Ingeniería Técnica de Telecomunicación en el proceso de definición del catálogo de nuevas titulaciones. Días después, el Consejo de Ministros aprobó los Reales Decretos que regulan la estructura de las enseñanzas y los estudios de Grado y Postgrado. El COITT ha encabezado la defensa de las competencias académicas que le corresponden en las nuevas titulaciones.



Convenio con la Asociación Española de Ciencias Administrativas

El Colegio firmó el pasado 16 de septiembre un convenio de colaboración

con la Asociación Española de Ciencias Administrativas para impulsar los encuentros del Foro para la Convergencia de las TIC.

Nuestro Colegio vuelve a presidir el INITE

El Decano del COITT, José Javier Medina Muñoz, se ha convertido en el primer Presidente que repite mandato a lo largo de la historia del Instituto de Ingenieros Técnicos de España (INITE). Esta institución representa a las 10 asociaciones de Ingeniería Técnica y a la Arquitectura Técnica, que en total integran a 300.000 profesionales que realizan más de medio millón de proyectos técnicos al año, egresados desde más de 200 Escuelas y 250.000 estudiantes.



Cursos de Verano en Cuenca

Entre los días 18 y 20 de julio y organizado por nuestro Decano y la Universidad de Castilla-La Mancha se han impartido en Cuenca con gran éxito la 4ª edición de estos Cursos de Verano, sobre el tema “Ciudades Digitales y Parques Tecnológicos”, con la participación del sociólogo Amando de Miguel, del Presidente de la Asociación de Parques Tecnológicos de España, Felipe Romera y del Director General para la Sociedad de la Información de Castilla La Mancha, Rafael Ariza.



Cursos de Verano en Madrid

En los meses de junio y julio se celebraron los primeros Cursos de Verano de la UPM, en los que el COITT participó de forma muy activa y básicamente con la figura de nuestro Decano. En el primero, “Sociedad, Libertad y Democracia”, además de José Javier Medina también participaron otras personalidades, entre ellas el propio Rector de la UPM y el Director de la EUITT. En el de “Creatividad, Innovación y Empleo”, contamos con Jesús Banegas de AETIC, Eduardo Montes de SIEMENS, Luis Miguel García de TELEFONICA SERVICIOS AUDIOVISUALES y José Carlos Baura del IMSERSO.



Conferencia de la Ingeniería Técnica de Telecomunicación

Entre los días 17 y 18 de junio tuvo lugar en Gandia la Conferencia de la Ingeniería Técnica de Telecomunicación (CITT), que reunió a nuestro Colegio con los Directores de treinta Escuelas donde se imparte nuestra carrera. Entre los distintos e interesantes temas tratados, a destacar el nuevo Ingeniero Europeo Único, llamado de Grado, para el que exigimos atribuciones plenas. Asistió como ponente destacado el Secretario General de Universidades, Salvador Ordóñez



ACTIVIDADES DE LA COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA



Cursos y seminarios

Durante el 2005 se han impartido, organizados por esta Comisión, 24 cursos distribuidos por toda España, entre los que hay que destacar los de Acústica, Cableado, Servicios Móviles, TDT, IP y Vídeo bajo demanda, Fotovoltaica, Orientación Sociolaboral, Instalador Baja Tensión y los que afectan a nuestra Cátedra como Proyecto ICT, Medidas y Certificación, Aislamiento Acústico e ICT Avanzado



II Encuentro de Telecomunicaciones y Discapacidad

El 19 de mayo tuvo lugar en la EUITT de la Universidad Politécnica de Madrid, el II Encuentro de Telecomunicaciones y Discapacidad, con motivo del Día Mundial de las Telecomunicaciones 2005. Al acto, organizado por la Escuela y el propio COITT e inaugurado por Amparo Valcarce, Secretaria de Estado de Asuntos Sociales. Las ponencias de los expertos giraron sobre el acceso de las personas con Discapacidad a la Banda Ancha y a la tecnología de las TIC.



Ayuda a las víctimas del terremoto de Bam

El Tesorero del COITT, Sixto Domínguez Hernández y el Vicedecano, Francisco Limonche Valverde hicieron entrega de un cheque por valor de 3.600 euros al Padre Ángel García, Presidente y fundador de Mensajeros de la Paz como contribución a los proyectos de reconstrucción de la ONG en la zona devastada de Bam, a causa del terrorífico terremoto que causó miles de muertes.

Día de Internet Accesible y Solidario

Organizado por nuestro Vicedecano, Francisco Limonche, expertos de Universidades españolas, de las principales empresas del sector y otras instituciones, se reunieron el 25 de octubre en el Salón de Actos del IMSERSO para celebrar el Día de Internet Accesible y Solidario. A dichos actos hay que añadir la participación activa de nuestro Decano y del Director General del IMSERSO.



Premios COITT y Torneo de Golf

Organizado por Luis Cordavias, el 3 de octubre y enmarcado en el Día de las Telecomunicaciones (San Gabriel), se celebró en el Club La Moraleja II, el IX Torneo de Golf de las Telecomunicaciones.



En la Cena Encuentro de Navidad se entregaron los VII Premios “Liberalización de las Telecomunicaciones” a los cuatro mejores Ingenieros Técnicos de Telecomunicación egresados en 2005 en las respectivas especialidades.

ACTIVIDADES DE LA COMISIÓN DE INTERIOR Y ORGANIZACIÓN



El número total de colegiados es actualmente 6.690.

El número de empleados en el Colegio durante 2005 ha sido de 20.

Hay que dar la bienvenida a los nuevos colegiados y precolegiados que se han adherido en el año 2005, los cuales han sido exactamente 675 (500 colegiados y 175 precolegiados), a quienes desde aquí les damos nuestra calurosa bienvenida.



Se han producido 448 bajas de colegiados, 10 de ellas por fallecimiento, cuyos familiares han recibido la correspondiente ayuda que otorga el Colegio, más 248 bajas por impagos.

A los diez queridos compañeros que nos han dejado para siempre queremos desde aquí dedicar nuestro más cariñoso recuerdo, así como nuestra más sentida y sincera condolencia para sus familiares y allegados.

Se ha enviado un cuestionario a todos los colegiados para confeccionar la Guía Directorio; la respuesta ha sido buena, pero esperamos que sea mejor en 2006.

ACTIVIDADES DE LA COMISIÓN DE LIBRE EJERCICIO



Ley de Televisión Digital Terrestre

Esta ley ratifica que nuestro colectivo es el competente para proyectar y certificar ICT. Las labores realizadas por el COITT han contribuido a la modificación del Real Decreto Ley 1/1998. La nueva ley contempla que los edificios con ICT deberán ser certificados por Ingenieros Técnicos de Telecomunicación o Ingenieros de Telecomunicación. Esto significa que los titulados competentes para proyectar y certificar ICT son los profesionales de nuestro colectivo en todas sus especialidades. Este logro se sumó a la propuesta también desde el COITT de denominación de “terrestre” para la nueva Televisión Digital.



Visado digital

Desde el 1 de febrero de 2004, el 100% de los proyectos de ICT realizados por Ingeniero Técnico de Telecomunicación son visados digitalmente.

Estadísticas de visados: el número de documentos visados alcanzó la cifra de 34.234 que supone un incremento de 15,6% respecto al año anterior. Como anécdota recordar esta cifra comparándola con el año que se promulgó la ICT en que se visaron 9.501.

Considerando que por primera vez se aplicó el descuento por volumen que aprobó la Junta General del 2004. Los aspectos más relevantes, causa de estas variaciones han sido:

- a) Ha habido un incremento de un 13,2% en el número de proyectos y un aumento del 10% en certificaciones de ICT, por la concienciación de los Promotores que lo exigen.
- b) Incremento del 16,3% del número de Certificaciones de Emisiones Radioeléctricas y Estudios.
- c) Las solicitudes y certificaciones de redes de radiotelefonía móvil en régimen de autoprestación han sufrido un descenso del 15%, motivado por la penetración de la telefonía móvil pública.
- d) Los certificados y proyectos de insonorización también han aumentado en un 34,6%.
- e) Se mantuvieron los convenios especiales con AMENA y TELEFONICA MOVIL y se firmó otro con Telefónica de España.

Compromiso de calidad y servicio: todas estas expectativas crecientes y el rigor en la calidad de los proyectos ofrecidos a los ciudadanos, así como la mejora permanente en tiempo de respuesta y fiabilidad de los servicios de visado profesional han sido presentados en diversas ocasiones en las visitas cursadas a las máximas autoridades del Ministerio de Industria.

El COITT aprovechó para presentar nuestras actividades en Hogar Digital; reclamar las ICTs para redes públicas y vivienda usada; y proponer la presencia de nuestros titulados en los municipios

A destacar este año la visita cursada al Secretario de Estado y la recibida del Director General de Telecomunicaciones a nuestra sede

Las cifras finales son:

Visados

ÁREA	TIPO	NÚMERO	INCREMENTO 2005 / 2004 (%)
ICT	Proyectos y certificados	23.651	12,6
RADIO	Proyectos, certificados y EMR	4.417	12,3
ACÚSTICA	Proyectos y certificados	1.225	34,6
OTROS	Proyectos y certificados	4.759	32,23

ACTIVIDADES DE LA COMISIÓN DE COMUNICACIÓN



Edición celebrada en el sector

Se ha publicado un libro, del que se han realizado dos ediciones, con el tema del Hogar Digital, en el que se contemplan los avances tecnológicos de vanguardia, así como los aspectos del impacto de costes de proyectos e instalaciones de IHDs (Infraestructuras de Hogar Digital), como innovador potencial de servicio a la sociedad y uso de las TICs.



Publicaciones novedosas

Otra actividad plena de renovación ha sido la emprendida desde la Comisión de Comunicación en la confección de un boletín más gráfico y de la revista ANTENA con nuevas formas y estilo. Ambos medios se distribuyen a todos los colegiados y precolegiados, a las más de 1.500 empresas del sector y a todas las Universidades, Administraciones, a todos los Departamentos del propio Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, y a los medios de comunicación.

www.coitt.es
www.coitt.es
www.coitt.es
www.coitt.es
www.coitt.es
www.coitt.es
www.coitt.es

Sitio web

Nuestra página web tiene cada vez más aceptación, y uno de los motivos es que el Colegio publica diariamente el “Periódico Digital de las Telecomunicaciones”, con las noticias de este sector que aparecen en los distintos medios de comunicación. Nuestros colegiados disponen de ventajas en el acceso al servidor y utilización de correo-e personalizado con la extensión @coitt.es



PARTICIPACIÓN DEL COITT EN ÁREAS DE TRABAJO TIC DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

Consejo Asesor de Telecomunicaciones

A través de la Ponencia del CATSI, nuestro Colegio ha logrado introducir entre las medidas que han sido incluidas en el Plan Avanza aspectos tan importantes como:

- Participación del COITT en la estandarización para la sencillez de uso de las TICs
- Presencia de profesionales de telecomunicaciones en los ayuntamientos y diputaciones
- Cumplimiento de ICTs en viviendas usadas y su revisión en las ITEs
- Desarrollo de ICTs de redes y proyectadas en las urbanizaciones
- Introducción del proyecto de Hogar Digital IHD dentro del de ICTs
- Despliegue de DNI y firma electrónicos como infraestructura de implantación de la identidad digital
- Promoción de las Ciudades Digitales como sistema de acceso a las TICs para los ciudadanos

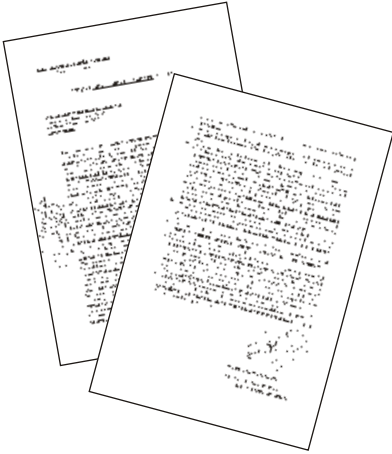


Foro Desarrollo de la TV Digital

Proyecto Hogar Digital - Smart House SCI33 AENOR-CENELEC

Comisión Despliegue de las Infraestructuras de Radiocomunicación





RESUMEN ECONÓMICO 2005

INFORME ECONOMICO COITT-AEITT 2005

El ejercicio económico para el COITT como para AEITT, ha supuesto un importante crecimiento para ambas entidades en el 2005, debido fundamentalmente a las siguientes circunstancias:

Continuo crecimiento de los derechos de visado. Esta cifra ha supuesto en ingresos un incremento del 12,43% respecto al mismo periodo del ejercicio anterior, referido del 01 de enero al 31 de diciembre.

Exhaustivo control de costes y gastos, donde y en especial las comisiones, han realizado un fuerte esfuerzo.

Con los parámetros anteriores, incremento de los ingresos financieros, donde se han visto incrementados de un ejercicio para otro en torno al 427,47%.

Por otro lado, los ingresos propios de la actividad en la AEITT, se han visto incrementados porcentualmente en un 74%, respecto al mismo periodo del ejercicio anterior.

Con todo esto el valor patrimonial que año a año van adquiriendo estas dos entidades, es importante desde el punto de vista económico-financiero.

Existen excedentes de liquidez invertidos de forma correcta y rentable en el COITT, y que con los controles pertinentes, están aportando una rentabilidad alta en relación a la media del mercado.

Las auditorías llevadas a cabo en imagen fiel del patrimonio y de entidades, así como de los fecha de cierre del ejercicio, y información necesaria y interpretación y comprensión conformidad con los principios y generalmente aceptados que con los aplicados en ejercicios sido reflejados en la Contabilidad Presupuestaria de ambas



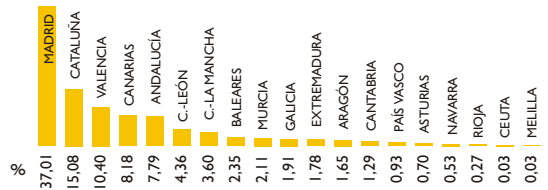
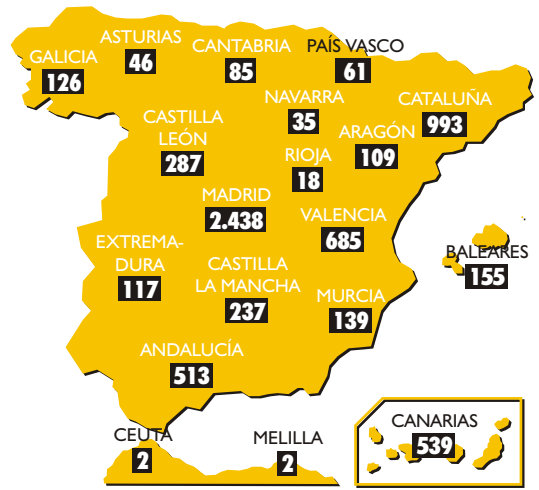
estas dos entidades expresan la situación financiera de ambas Resultados de sus operaciones a contienen la suficiente para su adecuadas, de normas contables guardan uniformidad anteriores y que han Financiera y entidades.

Escuelas en CC. Autónomas

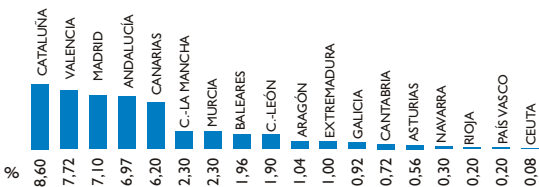


Total escuelas: 42

Colegiados por CC. Autónomas



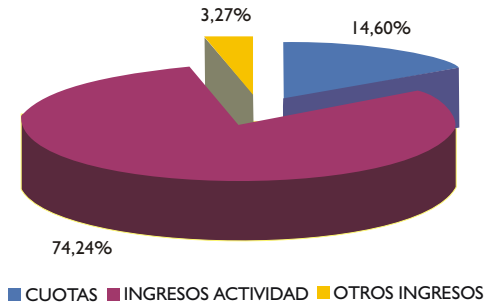
Libre Ejercientes por CC. Autónomas



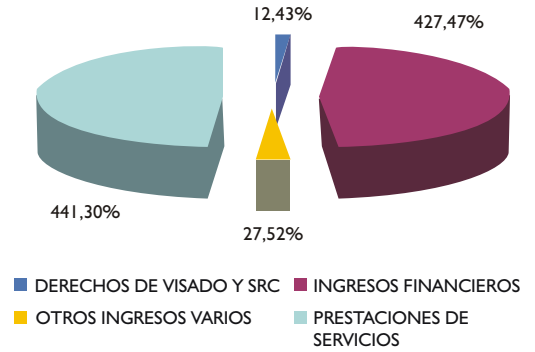
Empleos por CC. Autónomas



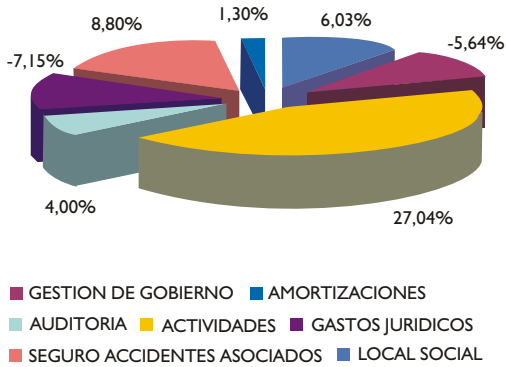
Ingresos AEITT



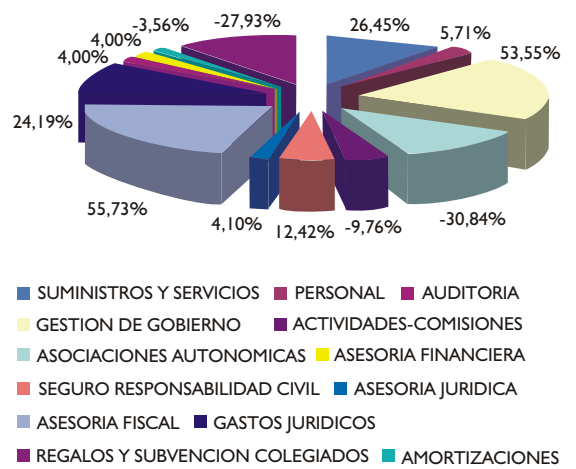
Ingresos COITT



Gastos AEITT



Gastos COITT



DATOS ECONÓMICOS
Pág. 4



EL COLEGIO EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

SEDE CENTRAL

C/ General Moscardó, 33 - 28020 Madrid

Teléfono: 91 536 37 87 - E-mail: webmaster@coitt.es

Comunidad de Cataluña



DECANO

Ferrán Amago Martínez

SEDE SOCIAL

C/ Mandri, 3 - 08022 Barcelona.

Teléfono: 93 434 20 70

E-mail: info@coettc.com

Página Web www.coettc.com

Comunidad de Canarias



Comunidad Gallega

ETTGA, Enxeneiros Tecnicos de Telecomunicacion de Galicia Asociados

PRESIDENTE

Jorge Raúl Carollo Barral

SEDE SOCIAL

Plaza Roja, 7 - 1°C

15701 Santiago de Compostela

Teléfono: 981 93 93 09

Fax: 981 93 92 09

E-mail: ettga@coitt.es

Comunidad Valenciana



DECANO

José Latorre Casanova

SEDE SOCIAL

C/Poeta Querol, 12-puerta 3

46002 Valencia

Teléfono: 96 353 10 15

Fax: 96 353 10 16

E-mail: coittcv@coitt.es

Página web: www.coittcv.com

