



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

PRESENTACIÓN

A lo largo del año 2008, tanto el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) como la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AEITT) han consolidado su crecimiento institucional y su presencia activa en la sociedad, abordando los retos de transformación que caracteriza al sector de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (TIC) en el que nuestro colectivo juega un papel protagonista.

Tras el cambio de las Juntas de Gobierno resultantes de las elecciones en ambas instituciones en 2007, nuestras Comisiones de trabajo han incrementado sus esfuerzos a lo largo del 2008 para ofrecer mejores servicios a los colegiados y a la sociedad en general. La de Formación ha superado los 1.500 alumnos en 2008 y ha puesto en marcha nuevos cursos “on –line”, consiguiendo que nuestros titulados mantengan e incrementen sus responsabilidades dentro de sus campos.

Cabe mencionar la situación actual de la Bolsa de Empleo del Colegio, que el pasado verano llegó a quedar prácticamente sin solicitudes como consecuencia de la eficiencia alcanzada en la localización de oportunidades de trabajo. Aunque ahora se están reactivando los esfuerzos ante el deterioro económico que está padeciendo el país y que podría repercutir negativamente en nuestro colectivo.

Asimismo, la Comisión de Universidades convocó varias reuniones de la Conferencia de Directores de Escuelas para analizar aspectos generales de la formación de nuestros profesionales y para consensuar los textos que deben permitir crear el Nuevo Espacio de Educación Europeo.

A nivel ministerial, el COITT ha participado en los grandes desafíos del sector; entre ellos, el Plan Avanza y la innovación en proyectos para el desarrollo de hogar y ciudades digitales, y ha firmado importantes acuerdos con la Administración y con AETIC para facilitar un mejor servicio a los ciudadanos y representar con mayor eficacia a nuestros colegiados.

También ha crecido en 2008 nuestro Consejo Asesor, el Comité Técnico, el trabajo de la Conferencia de Directores de Escuelas, la descentralización en asociaciones territoriales, los grandes proyectos tecnológicos y eventos singulares en los que nos hemos embarcado en el último año en Comunidades Autónomas, grandes ciudades y municipios para atraer el talento profesional, favorecer la normativa y ayudas sectoriales y promover el uso de las TIC para todos.

Asimismo, cabe destacar la mayor presencia del COITT y la AEITT en los medios de comunicación, lo que incrementa el peso de nuestras instituciones en el sector y en la sociedad. Tanto nuestras tradicionales publicaciones (revista Antena y Boletín) como la remozada página Web, así como las exitosas ruedas de prensa donde se han presentado Estudios realizados por el COITT, han contribuido a agrandar la imagen de nuestro colectivo.

Finalmente, hemos de destacar el esfuerzo del COITT y la AEITT en la proyección de nuestra profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación a la nueva convergencia educativa con Europa. Un esfuerzo que se ha concretado en diversas reuniones ministeriales y en una estrategia conjunta de las Ingenierías Técnicas y de las propias Escuelas para mantener en vigor nuestras actuales atribuciones y competencias y tratar de incrementarlas en los nuevos titulados de ciclo corto.

En gran medida, la capacidad de influencia que ha alcanzado el Colegio en los últimos años se debe entre otras causas a la descentralización que se realizó ya hace varias legislaturas. Las asociaciones territoriales, con presencia en los grandes proyectos tecnológicos y eventos singulares con presencia local favorecerán el desarrollo legislativo y la incorporación de nuestro colectivo en las entidades locales y autonómicas. También nos permitirá afrontar los nuevos retos tecnológicos que se avecinan.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

ORGANOS DIRECTIVO Y DE GOBIERNO

Como ya es habitual y preceptivo, las Juntas Directivas y de Gobierno de la AEITT y del COITT, se han reunido todos los meses del año con estricta regularidad, para tratar todos aquellos asuntos que de cualquier forma puedan beneficiar a nuestra profesión y a nuestros profesionales.

Por otro lado, nuestro Decano se ha reunido también con los colegiados y precolegiados de las distintas Autonomías para conocer sus problemas e intentar buscar las soluciones más idóneas en cada caso.

La composición actual y del año 2008, de las Juntas de Gobierno y Directiva del Colegio y de la Asociación, es la siguiente:

COITT

DECANO
Ferran Amago Martínez

VICEDECANO
Fernando Ramos Sánchez

SECRETARIO GENERAL
José Javier Medina Muñoz

VICESECRETARIO
Fernando Delgado Lamparero

TESORERO
Sixto Domínguez Fernández

VICETESORERO
Francisco Rubio Tejero

VOCALES
Carmelo Briñón Pérez
Luis Antonio Chapado Chorro
M^a del Carmen Cordón Iglesias
José Antonio García Martínez

AEITT

PRESIDENTE
José Javier Medina Muñoz

VICEPRESIDENTE
José Antonio García Martínez

SECRETARIO GENERAL
David Martínez Arriba

VICESECRETARIO
Fernando Ramos Sánchez

TESORERO
Sixto Domínguez Hernández

VICETESORERO
Francisco Rubio Tejero

VOCALES
José Latorre Casanova
Dionisio Rodríguez Esparragón
M^a del Carmen Cordón Iglesias
Carmelo Briñón Pérez



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

COMISIONES

Una vez más, el trabajo del COITT/AEITT, se ha desarrollado por Comisiones con sus correspondientes responsables, así pues nuestra organización global en dichas Comisiones de trabajo, es la siguiente:

INSTITUCIONAL Y COMUNICACION	Ferran Amago
Comunicación Interna	José Antonio García
Informática y Subvenciones	Luis Chapado
RR Administración	M ^a del Carmen Cordón
Descentralización	Francisco Rubio
Política Autonómica	José Latorre
Comunicación Externa	Ferran Amago
Relaciones Institucionales	Ferran Amago
Política General	Miguel E. Arredonda
Medio Ambiente y Social	Francisco Limonche
Política General	Marcos Sanz
Política Local	Tomás Serrano

GESTION DE CONOCIMIENTO	José Javier Medina
Docencia y Captación Colegiados	David Arribas
Formación ITTs	Francisco Rubio
Universidades	Carmelo Briñón
Estudios Perfil Profesional	Luis Chapado
Estudios Universitarios y Postgrado	José Javier Medina
Proyectos Tecnológicos y Plan Avanza	José Javier Medina
Innovación y Europa	Dionisio Rodríguez
Organismo de Normalización	Luis Sepúlveda
Bolsa trabajo y Empleo	Isidoro García
Coordinación con Estudiantes	José Manuel Rodríguez

SERVICIO PROFESIONAL	SIXTO DOMINGUEZ
Libre Ejercientes	Fernando Delgado
Formación L.E.	Francisco Rubio
Defensor Colegiado	M ^a Carmen Cordón
Recursos	Sixto Domínguez
Inversiones	Sixto Domínguez
Relaciones con empresas	Fernando Ramos
Sociedad Estocolmo	Antonio Cabañas



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

CONSEJO ASESOR DEL COITT

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 TIC. Se trata de profesionales que encabezan organizaciones de primer nivel de nuestro país e importantes emprendedores.

Dicho Consejo Asesor del COITT está formado por las siguientes personas:

- Belarmino García (Ex-Consejero Delegado de VOCENTO)
- Eladio Gutiérrez Montes (Director RTVE Digital)
- Ferran Amago Martínez (Decano del COITT y del COETTC)
- Fernando García Manso (Director de Operaciones AUNA)
- Fernando Ramos Sánchez (Vicedecano del COITT)
- Francisco Ruiz Vinuesa (Director Gral. Red Telefónica Móviles)
- José Escuder de León (Presidente de ASTEC)
- José Fernando Díaz Bolaño (Director Gral. de ARIX TELECOM)
- José Javier Medina Muñoz (Presidente de la AEITT y Secret. Gral. COITT)
- Luis Antonio Martínez Amago (Presidente of WTD Alcatel)
- Luis Miguel García Sánchez (Consejero Delegado de IBERBANDA)
- Manuel Sacristán Miñaga (Subdirector de Explotación Telemadrid)
- Matías Anegón García (Director Gral. De Amper Sistemas)
- Regino Moranchel (Consejero Delegado de INDRA)
- Sixto Domínguez Hernández (Responsable Financiero del COITT/AEITT)
- Tomás Serrano Guío (Concejal del Ayuntamiento de Madrid)
- Josep Grau (Consejero Delegado – Grupo Doxa Consulting)
- José Vicente Molera (Director General – Grupo Infinity System)
- Andeu Vilamitjana (Director General Orange)
- Carlos Yubero (Socio – Accenture)



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

PUNTOS ESTRATÉGICOS

Un año más nuestro Colegio-Asociación se ha movido con eficacia y esfuerzo, consiguiendo la gran cantidad de logros realmente importantes que las Juntas de Gobierno y Directiva se habían planteado como objetivos siempre en beneficio de nuestra profesión y de nuestros profesionales.

Nuestro objetivo prioritario ha sido impulsar el crecimiento de las actividades del COITT y AEITT en el ámbito de las Telecomunicaciones y aumentar su posicionamiento en la sociedad actual.

Durante todo el año 2008 han continuado en marcha las actividades que ya arrancaron en años anteriores. Las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT), la Televisión Digital Terrestre, el Hogar Digital y la Ciudad Digital, la Acústica, Energía Solar Térmica y Fotovoltaica, Eficiencia Energética de Edificios, entre otras actividades, constituyen grandes oportunidades para nuestro colectivo. .

El asunto relativo al futuro Ingeniero de Grado dentro del EEES, (Espacio Europeo de Educación Superior) es algo en lo que este Colegio se ha volcado por el interés de nuestros titulados actuales y venideros.

Como siempre, el COITT/AEITT se ha seguido moviendo sobre tres pilares fundamentales, que son:

- PARTICIPACIÓN
- COMUNICACIÓN
- DESCENTRALIZACIÓN

Con esta base, los puntos claves desarrollados en el 2008 han sido básicamente:

- PROMOCION DE NUEVAS ACTIVIDADES EN HOGAR DIGITAL, ICT AMPLIADA, ACUSTICA, BAJA TENSION, ETC
- DESARROLLO DE LA COMUNICACIÓN INTERNA Y EXTERNA, CON UNA PRESENCIA INSTITUCIONAL, UNA NUEVA PÁGINA WEB Y UNA CONTINUA MEJORA DE NUESTRA REVISTA ANTENA
- PROGRESO CONTINUO EN FIRMA DE PROYECTOS TÉCNICOS A TRAVES DE CONVENIO OPERADORES Y TECNÓLOGOS
- GABINETE DE CALIDAD DE PROYECTOS ICT, ASI COMO EL ÉXITO YA DEMOSTRADO DE HABER SIDO LOS PIONEROS EN EL VISADO DIGITAL



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

- REALIZACIÓN DE DIVERSOS ESTUDIOS
- CELEBRACIÓN DEL X CONGRESO PROFESIONAL Y DE MESAS REDONDAS Y SEMINARIOS DE TELECOMUNICACIONES
- DESCENTRALIZACIÓN DEL COITT EN DEMARCACIONES
- PRESENCIA EN LAS PRINCIPALES FERIAS RELACIONADAS CON LAS TELECOMUNICACIONES
- PARTICIPACIÓN ACTIVA EN ESPAÑA Y EUROPA PARA LA PUESTA EN MARCHA DE LAS NUEVAS INGENIERIAS DE GRADO DE LA EEES, SEGÚN MODELO DE BOLONIA
- FORMACIÓN A TRAVES DE LAS CATEDRAS COITT, MASTERES, CURSOS DE VERANO Y SEMINARIOS PARA PROFESIONALES
- CRECIMIENTO DE PARTICIPACIÓN DE LOS COLEGIADOS EN ACTOS DEL COITT/AEITT



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

ACTIVIDADES

Firma de un acuerdo de colaboración con ASIMELEC

El Colegio y ASIMELEC, patronal que agrupa a las empresas del macro sector TIC español, suscribieron un convenio para regular la colaboración de ambas entidades en materia de promoción, formación, estudio y desarrollo de los diferentes conceptos de la Sociedad de la Información en general y del Hogar Digital en particular. En virtud del acuerdo, el Colegio ocupará la Presidencia del Grupo 12, dedicado al Proyecto de IHD (Infraestructuras de Hogar Digital). Ferran Amago, Decano del COITT y Martín Pérez, Presidente de ASIMELEC, suscribieron el acuerdo en representación de ambas instituciones, por el cual, entre otras actividades, y dentro de la Comisión Multisectorial del Hogar Digital, realizarán de manera conjunta, estudios, programas universitarios, sesiones de trabajo, concursos, desarrollo de aplicaciones, y todo tipo de iniciativas relacionadas con el Hogar Digital.

Nace la Asociación de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Murcia

El Decano del Colegio, Ferran Amago, el Secretario General, José Javier Medina, y el Tesorero del COITT, Sixto Domínguez, asistieron el 26 de enero a la presentación de la nueva Asociación de de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (ACARMITT). En el acto se nombró su Junta de Gobierno. El Presidente es José S. Velázquez Moya, su Vicepresidente 1º es José Zaragoza Orenes, su Secretaria es Ascensión Giner Lasso y su Tesorero es Ángel Aparicio Gilabert. ACARMIT nace con la pretensión de ser un interlocutor válido en todos los ámbitos de decisión de las Nuevas Tecnologías, Sociedad de la Información y Telecomunicaciones y con el deseo de convertirse en una entidad de referencia en el asesoramiento para las distintas administraciones públicas e instituciones así como para la sociedad en general.

El Colegio participó en el Foto Mint de Hogar Digital

A este importante evento sobre Hogar Digital asistieron más de 200 profesionales entre promotores, arquitectos, ingenieros, instaladores, responsables de negocio de operadores, fabricantes, "utilities" y grandes usuarios. El Secretario General del COITT, José Javier Medina Muñoz, llevó a cabo una presentación titulada "Contenidos y requisitos del hogar del futuro" en el encuentro del Foro del Mercado Inmobiliario y las Nuevas Tecnologías, organizado por el SIMA y celebrado en esta ocasión en la sede del Distrito C de Telefónica. La sostenibilidad y la integración digital son las dos claves que estarán presentes en el diseño de infraestructuras y servicios de los hogares en los próximos años. Nuestro Colegio prepara una iniciativa para el proyecto de Infraestructuras de Hogar Digital.

Nace la Red de enseñanza de Ingenieros Técnicos y Graduados en Telecomunicación

A principios de 2008 tuvo lugar en la sede del COITT un encuentro de trabajo entre compañeros de distintas Comunidades Autónomas dirigido a ese 15 por 100 de nuestro colectivo que tiene actividad laboral en el área de la enseñanza en formación secundaria, profesional y universitaria. Se trazaron diversas actividades estratégicas, entre las que destacó la puesta en marcha de una Red de Enseñanza para Ingenieros Técnicos y Graduados en Telecomunicación. El presente y el futuro de la Enseñanza por parte de nuestros titulados fue objeto de los debates y acciones. La nueva Red de Enseñanza, en un marco plenamente descentralizado, actuará ante los organismos oficiales estatales, Comunidades Autónomas y municipales para la defensa de los intereses actuales y futuros de los Ingenieros Técnicos y los Graduados en Telecomunicación que tengan en la Enseñanza su desempeño profesional. Los servicios de defensa de nuestro actual y futuro colectivo profesional se llevarán desde la Comisión de Relaciones Laborales y se coordinarán desde el Grupo de Gestión del Conocimiento,

Visitas a nuestras Escuelas

Una de las tareas de la Comisión de Enseñanza del Colegio, es acudir a la entrega de los Premios Fin de Carrera que nuestra institución otorga a los mejores titulados de cada una de nuestras Escuelas. A lo largo de 2008, el Colegio recorrió parte de la geografía nacional para llevar a cabo esta labor, que incluye charlas informativas sobre los servicios que ofrece el COITT a los recién

egresados. Entre otras, la Comisión de Enseñanza visitó la Universidad de Deusto, la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid, la de Segovia, Valladolid, la de Murcia, Valencia, Las Palmas de Gran Canaria, Tarrasa, Alcalá, etcétera.

Presentación a la intersectorial de alumnos de Ingenierías e Ingenierías Técnicas celebrada en la Escuela de Tarrasa de la UPC, de las estructura de ficha de estudios para nuestros graduados.

El pasado 29 de febrero tuvo lugar un encuentro de los representantes de estudiantes de Ingenieros Técnicos de toda España, que analizan los cambios para la puesta en marcha de las nuevas titulaciones. Altos representantes de los Colegios Profesionales han participado en las sesiones de trabajo y debate sobre los nuevos programas de estudios y las posibles formas de homologación.

Nuestro Secretario General, José Javier Medina Muñoz presentó a los representantes de estudiantes a nivel estatal la conformación propuesta desde las instancias profesionales para la futura profesión de Graduado en Ingeniería de Telecomunicación, que es la que transitoriamente heredará las atribuciones de la actual profesión de ingeniero técnico de telecomunicación. Se propusieron para dicha profesión única los desarrollos desde 4 posibles titulaciones, todas ellas con atribuciones plenas actuales en materia de telecomunicación

En la mesa de debate planteada para analizar la implantación de las nuevas titulaciones participaron junto a nuestro representante, miembros del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales, de la ANECA y a los Decanos de Industriales de Madrid, Manuel Acero, de Cataluña, Joan Vallvé, y a la responsable de la Unidad de Evaluación de Enseñanzas e Instituciones de la ANECA, María Becerro, junto José Javier Medina de nuestro Colegio y Asociación. La inmensa mayoría de las cuestiones dirigidas desde los estudiantes a esta mesa se plantearon a nuestro representante, debido al amplio interés que despertó su presentación en la que se han incluido todos los datos europeos actualizados de implantación del proceso de Bolonia en cada país, así como el modelo de fichas propuesto para todas las carreras de graduados herederas de las ingenierías técnicas españolas.

Los derechos de nuestros profesionales

A principios del año se solventaron favorablemente tres situaciones que perjudicaban al colectivo de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación. Gracias a la información y colaboración activa de algunos compañeros, el Colegio pudo presentar los

correspondientes recursos, que finalmente fueron estimados. El primero de ellos tenía que ver con un concurso cuyo pliego de condiciones impedía que el “Ingeniero de Telecomunicación” pudiera asistir al mismo. A la vista del recurso que presentó el Colegio, los responsables del concurso rectificaron. Hubo Ayuntamientos que no atendieron los requisitos de otros concursos que especificaban la necesidad de presentar proyectos de ICT. Gracias a los recursos interpuestos, las bases fueron respetadas. Cabe recordar que estos logros no serían posibles sin la colaboración de compañeros que informan al Colegio de situaciones que son difíciles de conocer fuera del ámbito local donde se producen.

Se entregan los Premios del Concurso de Fotografía

El tradicional concurso de Fotografía del COITT volvió a tener gran acogida entre los colegiados. Como todos los años, el Colegio recibió una gran cantidad de imágenes tomadas por nuestros compañeros. La gran acogida que ha tenido esta convocatoria nos ha impulsado a mantenerla el próximo año. Esta es otra forma de mantener un vínculo activo y creativo con nuestros colegiados que, a buen seguro, redundará en la participación de los mismos en otros aspectos profesionales.

Encuentro con Regino Moranchel, Consejero Delegado de Indra

El Decano del Colegio se entrevistó en febrero con nuestro compañero Regino Moranchel, Consejero Delegado de Indra y miembro del Consejo Asesor del COITT, para estructurar y mejorar los servicios de dicho órgano. Durante el encuentro, el Decano sugirió a Regino Moranchel la necesidad de publicitar en los medios la escasez de ingenieros en nuestro sector y tratar de ese modo de incrementar el número de vocaciones. Cabe recordar que en marzo de 2007 el Colegio presentó en Santander un estudio que desvela que España necesitará entre 20.000 y 30.000 licenciados en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en los próximos cinco años. Asimismo, el Decano le expresó al Consejero Delegado de Indra la conveniencia de reestructurar el Consejo Asesor del Colegio con el objetivo de mejorar su labor de asesoramiento a la Junta de Gobierno.

Presentación de la estructura de ficha de estudios de Graduados

En febrero tuvo lugar un encuentro de los representantes de estudiantes de Ingenieros Técnicos de toda España que están analizando los cambios para la puesta en marcha de las nuevas titulaciones. Altos representantes de los Colegios Profesionales participaron en las sesiones de trabajo y debate sobre los nuevos programas de estudios, así como las posibles formas de homologación. El Secretario General del Colegio, José Javier Medina, presentó a los representantes de estudiantes a nivel estatal la propuesta ministerial para la futura profesión de Graduado en Ingeniería de Telecomunicación, que es la que transitoriamente heredará las atribuciones de la actual profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación. Se han propuesto para dicha profesión única los desarrollos desde 4 posibles titulaciones, todas ellas con atribuciones plenas actuales en materia de telecomunicación

El Colegio recibe el Premio Plomada de Oro, máximo galardón que otorga la Universidad de Castilla – La Mancha, en el campus de Cuenca

En marzo se entregaron los premios a los estudiantes de la IX promoción de Ingeniería Técnica de Telecomunicación en Sonido e Imagen en la Escuela Superior Politécnica de Cuenca. Asimismo, en conmemoración del "paso del ecuador" de esta titulación, la Universidad hizo entrega de los premios a las instituciones del entorno profesional y social que más han destacado en el sector. José Javier Medina, Presidente de la AEITT y Secretario General del Colegio, recibió el Premio Plomada en reconocimiento a la labor de colaboración permanente que viene mostrando nuestra institución con la Universidad castellanomanchega. Este premio simboliza el equilibrio formativo y profesional entre los actuales y futuros titulados en TIC, la colaboración entre docencia, experiencias en I+D+i y entorno profesional y todo el trabajo que se viene desplegando en proyectos tecnológicos para promoción del uso de las TIC y optimización del perfil profesional de los titulados de esta región.

Reunión con la Fundación Telefónica

En marzo tuvo lugar un encuentro del Decano del Colegio, Ferran Amago, con Javier Nadal, Vicepresidente Ejecutivo de la Fundación Telefónica para establecer puentes de colaboración en los eventos que organiza dicha institución. En el encuentro, Nadal comentó que la Fundación Telefónica se está centrando en proyectos educativos tanto en España como en Iberoamérica. El directivo de Telefónica hizo hincapié en un hecho incuestionable: la mejora del rendimiento de un país está directamente relacionada

con la buena formación de sus ciudadanos en tecnología. El Colegio mostró su preocupación, que compartió Nadal, en la disminución de vocaciones en Ingeniería por lo que expuso las actuaciones que quiere poner en marcha para el fomento de esta profesión. De la misma manera, la Fundación Telefónica ofreció su centro de edición de publicaciones para que el COITT forme parte de los expertos que dirigen y redactan el fondo documental.

Asamblea General del COITT y la AEITT en Madrid

En abril, el Decano del COITT, el presidente de la AEITT y sus Juntas respectivas presidieron la Junta General, a la que también asistieron más de 50 colegiados, entre los que se encontraban los representantes de Cataluña, Comunidad Valenciana, Murcia y Castilla-La Mancha. La edición de 2008 tuvo una amplia extensión, al dedicarse la primera parte a una Junta extraordinaria en la que finalmente se aprobó una serie de modificaciones de los Estatutos del COITT para adaptarlos a las nuevas normativas en materia de Sociedades Profesionales. Asimismo se recogió entre las modificaciones la nueva denominación y organización del Consejo de Decanos y la apertura de nuestro colectivo para acoger a los nuevos titulados que surjan en el ámbito de las telecomunicaciones en España. La sesión principal de la Junta General se dedicó, como es habitual, a presentar la Memoria de Actividades del Colegio y de la Asociación en 2007, así como los resultados económicos y los presupuestos para el próximo ejercicio 2008. Se destacaron los extraordinarios resultados económicos obtenidos en el ejercicio 2007, aunque ya se percibió en la segunda parte del año pasado el descenso de visados para proyectos de obra nueva, que está caracterizando la crisis global del sector de la construcción en nuestro país. Los asistentes mostraron un gran interés en los positivos resultados alcanzados en las inversiones acometidas, tanto en instalaciones orientadas al servicio del colectivo, como a las nuevas en realización en instalaciones fotovoltaicas.

Acudimos a las Jornadas sobre movilidad de los ingenieros en Europa

En marzo se celebró en el Instituto de la Ingeniería de España una presentación sobre la Directiva de reconocimiento de cualificaciones profesionales. El presidente de la AEITT, José Javier Medina, planteó la idoneidad de considerar en un nivel común a todos los profesionales que ostenten Formación Universitaria Superior. A lo largo de la jornada, se presentó el desarrollo de la Directiva 2005/36/CE sobre el reconocimiento

de cualificaciones profesionales. En el debate, nuestro Colegio demandó la conveniencia de unificar en un solo nivel los dos grupos más altos de las Administraciones Públicas (E y D) que corresponden a los titulados universitarios Superiores, es decir, en España Ingenieros e Ingenieros Técnicos y en un futuro próximo los nuevos ingenieros Graduados y Másteres. Asimismo, recomendó que para la consideración de la adscripción de los próximos profesionales de 4 años, en función de lo anterior, la idoneidad de ser considerados directamente en el nivel E (el más alto de la Administración).

El Colegio en la presentación del Proyecto EUR ACE en el marco de la Comisión Europea para el reconocimiento profesional de los Ingenieros en Europa.

La presentación de las líneas estratégicas del proyecto EUR ACE, en el que estamos participando los ingenieros técnicos españoles a través de la FEANI, tuvo lugar el pasado 1 de abril en el Centro de Asociación Internacional Bruselas. En la misma participó nuestro Presidente de la Asociación, José Javier Medina, junto con altos representantes de la Comisión Europea y unos 200 ingenieros europeos de más de 25 países en representación de todas las asociaciones relevantes de la ingeniería en Europa.

En la reunión se presentó la estrategia y el detalle del desarrollo de la Directiva 2005/36/CE sobre el reconocimiento de cualificaciones profesionales. Se volvió a exponer por parte de la Comisión Europea, en el marco del proyecto ENGCARD (el proyecto europeo la Tarjeta Profesional de la ingeniería que se ha diseñado desde el grupo liderado por FEANI Y EUROCADRES y será concedida por la UE.

El éxito de participación de la conferencia fue absoluto. Se habló de la estrategia de reconocimiento de los profesionales en Europa, de los requisitos formativos, la movilidad, y se presentaron las directrices del informe sobre los resultados del estudio de viabilidad de las Tarjetas europeas Profesionales para facilitar la movilidad en la Unión Europea, presentar las iniciativas similares de otras organizaciones europeas y estipular las medidas necesarias para avanzar.

El presidente de nuestra AEITT y también del INITE, José Javier Medina, se desplazó hasta Bruselas, junto con miembros de otras ingenierías encuadradas en la FEANI para conocer de primera mano la evolución del reconocimiento de la ingeniería española, en este caso por medio de la futura tarjeta profesional ENG CARD, que facilitará la movilidad y puede establecer una plataforma sencilla de habilitación de los ingenieros con criterios convergentes comunes. Asimismo, volvió a plantear la consideración de la conveniencia de adscripción de los próximos estudios de

ingeniería en 4 años de duración, en función de lo anterior, para ser considerados directamente en el nivel E (el más alto de la Función Pública) a los Graduados en Ingeniería españoles. Se explicó asimismo el reconocimiento sobre la experiencia profesional que hace la propia directiva cuando permite que los profesionales situados en un nivel determinado puedan acceder al inmediato superior mediante la aportación de experiencia profesional demostrada.

Gran repercusión del estudio sobre el impacto acústico

El pasado 14 de abril, el Colegio organizó tres ruedas de prensa (Madrid, Valencia y Barcelona) para presentar un estudio sobre los Efectos del Ruido Ambiental en la Sociedad, en el que se detallan los principales problemas y se apuntan algunas soluciones. Su impacto mediático fue tan importante que gran cantidad de diarios, radios, televisiones y periódicos “on-line” lo recogieron. En la presentación del estudio, que tuvo lugar en la sede del Colegio en Madrid y que horas después se repitió en las sedes colegiales de Cataluña y Valencia, el Decano del Colegio recordó que el objetivo es ayudar a las instituciones públicas y privadas a coordinar una buena actuación para regular el grave problema del ruido en España, actualmente el segundo país más contaminado por decibelios indeseados, tras Japón. Los expertos que participaron en el estudio confirmaron que los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación son los profesionales que cuentan con todos los requisitos para realizar correctamente estas mediciones. Los autores del estudio destacaron que la cuarta parte de los españoles sufre ansiedad, estrés, falta de concentración e irritabilidad por el impacto acústico. Según se desprende del informe, el 37 por 100 de las denuncias por ruido están motivadas por el escándalo nocturno asociado al botellón.

El COITT y la ACARMITT disertan sobre el futuro de las titulaciones, profesiones y Colegios en una Jornada sobre Telecomunicaciones organizada por la UCAM

Bajo el título ‘Nuevos perfiles profesionales’, los conferenciantes debatieron sobre la adaptación de las Ingenierías e Ingenierías Técnicas al nuevo Espacio Europeo de Educación

Superior (E.E.E.S.) definido por el proceso de Bolonia. El acto fue inaugurado por la rectora de la UCAM, Josefina García, el director de la Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones de la UCAM, Rafael Melendreras, y el director general de Telecomunicaciones del Gobierno de Murcia, Diego Pedro García. El Secretario

General del Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, José Javier Medina, señaló la necesidad de adaptar las Ingenierías e Ingenierías Técnicas al nuevo Espacio Europeo de Educación Superior. Para la implantación de los nuevos títulos universitarios con atribuciones profesionales, entre ellos los heredados de la Ingeniería e Ingeniería Técnica de Telecomunicación, es necesaria la publicación de una *Ficha* que recoja las *Competencias y Atribuciones Profesionales* en el Boletín Oficial del Estado por parte del Ministerio de Ciencia e Innovación. La existencia de esta ficha, es determinante para que las universidades españolas, y entre ellas la Universidad Católica San Antonio de Murcia, puedan formalizar la solicitud del nuevo título de grado. La jornada también recogió la ponencia de Francisco Iniesta, Presidente de la Asociación de la Comunidad de la Región de Murcia de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Murcia (ACARMITT), que habló de los nuevos perfiles profesionales y la evolución del sector de las TICS.

Conferencia en el acto de clausura de la Semana de la Universidad de Extremadura

Con la presencia del Rector de la Universidad de Extremadura y un amplio número de asistentes, entre los que se encontraban la alta dirección de la Escuela Politécnica de Cáceres, como anfitriones del evento, y representantes de los distintos Colegios Profesionales de la región extremeña, el presidente de la AEITT , José Javier Medina, dio una conferencia sobre “Presente y futuro para profesionales TIC en España y en Europa”.

El Día del Centro 2008 organizado por la dirección de la Escuela a través de Vicente Ramos y Luis Mariano del Río, ha tenido un amplio seguimiento y participación por las autoridades locales, Tte. De Alcalde, Rector, D. Juan Francisco Duque, presidentes y miembros de las Juntas de Colegios profesionales de Ingenieros Técnicos Industriales, Obras Públicas, Arquitectos técnicos , etc. En su alocución final, el Rector hizo referencia a la necesidad de cambio en las estructuras universitarias clásicas para ofrecer unos nuevos profesionales más próximos a las necesidades de su entorno social. En el mismo sentido se pronunció el representante del Ayuntamiento de Cáceres, que destacó la función innovadora y práctica del titulado universitario. En la sesión el Director de la Escuela, Vicente Ramos aprovechó para dirigir unas palabras a modo de despedida del cargo, que no del trabajo gestión universitaria, debido a que no presentará su candidatura personal para las inminentes elecciones de esta Escuela.

Congreso de Vivienda y Urbanismo de Marbella

El COITT y la Asociación Andaluza de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AAITT) colaboraron estrechamente con el Ayuntamiento de Marbella en la organización del I Congreso Internacional de Vivienda y Urbanismo Eficientes, Bioclimáticos y Digitales que tuvo lugar en el Palacio de Ferias y Congresos de esta ciudad los pasados 18 y 19 de abril. Dicho Congreso, que tendrá su continuidad el año que viene, se convierte en una herramienta de referencia para el Proyecto Marbella Tecnológica.

El Congreso se enmarcó en el macro proyecto “Marbella Tecnológica”, que ha ideado nuestro Colegio y que ha sido muy bien acogido por todos los agentes civiles y políticos de la sociedad malagueña. Ferran Amago, Decano del Colegio, y José Javier Medina, Presidente de la AEITT, dieron la bienvenida a los participantes en estas interesantes jornadas. La conferencia inaugural corrió a cargo del prestigioso arquitecto Antonio Lamela, Premio Rey Jaime I de Urbanismo y Presidente del Grupo Lamela, que impartió una conferencia sobre arquitectura e instalaciones de nueva generación.

Nuestro compañero Eladio Gutiérrez Montes, Presidente de Impulsa TDT y Director General de RTVE Digital, también impartió una interesante ponencia sobre la Televisión Digital Terrestre y apagado analógico. Por su parte, José Javier Medina coordinó una mesa de debate sobre experiencias innovadoras para los nuevos profesionales de las Telecomunicaciones de la Información y la Comunicación (TIC) en la que intervinieron Antonio Bañares, Rector de la Universidad Europea de Madrid, y José Regidor, Rector de la Universidad de Las Palmas. El Congreso, que se pudo seguir en directo a través de Internet y tuvo amplio eco en los medios de comunicación andaluces, ofreció una interesante mesa de trabajo sobre las iniciativas y estrategias en Ciudades Digitales en Andalucía con la participación de Francisco de la Torre, Alcalde de Málaga, José Torres, Alcalde de Granada, y M^a Ángeles Muñoz, Alcaldesa de Marbella.

El COITT colabora con el Ayuntamiento de Málaga

En mayo se firmó la revisión del convenio de colaboración entre el Colegio y el Ayuntamiento de Málaga, cuyo objetivo es impulsar la implantación de la Sociedad de la Información en la ciudad andaluza. El Decano del Colegio y el Alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, rubricaron la renovación del convenio de colaboración por el que el COITT asume la Secretaría Técnica del Comité Local del Club Málaga Valley e-

27, con el compromiso de coordinar e impulsar los trabajos del mismo. Esta Secretaria Técnica constituirá un “canal electrónico” a través de una comunidad de trabajo en Internet, con el fin de recoger opiniones y debates de otros agentes profesionales y colectivos interesados en el desarrollo de la Sociedad de la Información (SI) y canalizar oportunamente las aportaciones de cada uno.

Las ventajas del Hogar Digital llegan a los apartamentos de Benidorm

En el apartado de inversiones de servicio social y de ocio para los colegiados hay que destacar el esfuerzo que ha realizado nuestra AEITT para rehabilitar totalmente y dotar de servicios de “Hogar Digital” a los 24 apartamentos del edificio Estocolmo de Benidorm. Tras meses de obras y una inversión importante, los veinticuatro apartamentos del edificio Estocolmo, propiedad de la AEITT, han sido totalmente rehabilitados mostrando ahora una ampliación del salón y nuevo mobiliario, que incluye la cocina y el baño. A todo ello y a la disponibilidad de piscina comunitaria, menaje de cocina y ropa de cama, se añade la incorporación de aire acondicionado, hilo musical y los nuevos servicios de “Hogar Digital”. Estos modernos equipos de domótica aportan una serie de ventajas que a buen seguro ya han disfrutado algunos colegiados.

Visita del Director General de Telecomunicaciones de Castilla – La Mancha

El Director General de Telecomunicaciones de Castilla – La Mancha, José Aznar Taberner, fue invitado por el Presidente de la AEITT a una sesión de análisis estratégico para abrir cauces de actividad conjunta en la región, donde las telecomunicaciones suponen una prioridad básica para su desarrollo más inmediato. Desde su nombramiento, Aznar propició contactos con miembros de nuestros colectivos profesionales para progresar en planes concretos de actuación en esa Comunidad Autónoma.. En la visita a las dependencias de nuestra sede central se comentaron los planes de crecimiento del Colegio y Asociación en formación y otros proyectos estratégicos que estamos desarrollando en otros ámbitos geográficos que pudieran ser aplicables en Castilla – La Mancha.

Las Escuelas y el Colegio acordaron la inclusión de la palabra “Telecomunicaciones” en los futuros títulos de Grado.

En el plenario anual de la CITT (Conferencia de la ingeniería Técnica de Telecomunicación), que tuvo lugar el 19 y 20 de junio en Cartagena y fue organizado por la Escuela Politécnica de Cartagena y por nuestro Colegio / Asociación, se pusieron de manifiesto las claves y los planes de implantación de las nuevas titulaciones de Graduado que se integran en la profesión del Ingeniero Técnico de Telecomunicación. Prácticamente todas las Escuelas tienen previsto lanzar estas nuevas titulaciones en el Curso 2009-10. También se comentaron los resultados obtenidos desde las Universidades que se han anticipado más en el proceso (Carlos III, UCAM, UEM, etc.). El conjunto de la CITT mantiene un consenso prácticamente absoluto en torno a la defensa del modelo de profesión y titulaciones que en su momento se definió por todos en el Libro Blanco de la Ingeniería de Grado en Telecomunicaciones. Esto implica las atribuciones plenas para las titulaciones que desde cada Universidad se emprendan dentro de nuestra profesión.

El COITT y la AEITT organizan Másteres Universitarios de Hogar Digital

Los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, junto con el resto de titulados en ingeniería, tienen la oportunidad de cursar estudios universitarios oficiales para acceder a la titulación de Máster en Hogar Digital. Esta cualificación profesional será muy bien acogida por los empleadores en los sectores de aplicaciones digitales y proyectos para la construcción. Asimismo estos avanzados másteres en Hogar Digital se convierten en una formación diferencial para los nuevos emprendedores y para quienes pretendan iniciar actividad laboral relacionada con el mundo de las ingenierías y los proyectos técnicos emergentes. Su reconocimiento universitario los sitúan como el complemento ideal a los estudios de ingeniería y las atribuciones que tenemos los ingenieros y en una oportunidad diferencial por el reducido número de profesionales que existen actualmente en el mercado con conocimientos académicos oficiales relacionados con el Hogar y las “Telecomunidades” Digitales.

Participamos en la Comisión Multisectorial de Hogar Digital

En junio, el Colegio participó en una Jornada de puertas abiertas que organizó la Comisión Multisectorial de Hogar Digital, auspiciada por la Asociación Multisectorial de Empresas Españolas de Electrónica y Comunicaciones (ASIMELEC) que se celebró en el Palacio de Congresos de Gijón (Asturias). En dicha Comisión estuvieron

presentes empresas fabricantes, integradores e instaladores de servicios, operadores, Colegios Profesionales y la Administración como observador. El Comité de Gestión y el del Plenario celebraron sendas reuniones en las que el COITT tuvo una participación activa. Los responsables de los distintos Comités confirmaron a nuestra institución en la presidencia del grupo de trabajo 12 (Proyecto HD) y la Secretaría del grupo 14 (Certificación) y acordaron asignarle una nueva Secretaría, la del grupo 15 (Instalación e Integración).

La Ministra de Ciencia y Tecnología de Costa Rica visitó el Colegio

Eugenia Flores Vindas, Ministra de Ciencia y Tecnología de Costa Rica, visitó la sede central del COITT. En el encuentro, que se enmarcó en las actividades de relaciones institucionales que lleva a cabo nuestra institución, se intercambiaron impresiones sobre posibles acuerdos comunes entre Costa Rica y España para el desarrollo de la Televisión Digital Terrestre y otros proyectos que interesan especialmente al ministerio de Ciencia y Tecnología costarricense. Durante el encuentro la Ministra y el Responsable de Asuntos Tecnológicos de este país, Carlos Bonilla, presentaron el Congreso que celebraron el pasado mes de diciembre en la capital costarricense y en el que participó José Javier Medina, Presidente de nuestra AEITT. Por parte del Colegio, se expresó la extraordinaria oportunidad que se abre a las actividades tecnocientíficas en I+D+i como puerta de acceso a las colaboraciones en el marco de los países iberoamericanos.

Comisión para el proceso de transición a la Televisión Digital Terrestre

La Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, convocó el pasado 7 de julio a todos los miembros de esta Comisión, entre los que se encuentra el COITT, para una reunión de seguimiento de transición a la TDT. El Secretario de Estado de Telecomunicaciones, Francisco Ros, informó de la situación actual. En su opinión, en España se está produciendo un uso progresivo de la TDT. Ya existen índices de audiencia certificados para este tipo de emisión, lo que significa que el camino se ha iniciado. El Director General, Bernardo Lorenzo, pidió colaboración a las CCAA, con las que tendrá una reunión plenaria para tratar de este tema, ya que el Ministerio está dispuesto a facilitar el 50 por 100 de la inversión para conseguir que la señal pueda ser recibida por encima del 95 por 100 previsto en los diferentes planes de implantación.

Asistimos en Soria al cese de emisiones analógicas

Pocos días después de reunirse la Comisión para el proceso de transición de la TDT se escenificó en la ciudad de Soria el apagado analógico de televisión y la llegada de la Televisión Digital Terrestre, acto que fue presidido por Miguel Sebastián, Ministro de Industria, Turismo y Comercio. El Decano del COITT, Ferran Amago, y el Tesorero de nuestra institución, Sixto Domínguez, estuvieron presentes en esta simbólica ceremonia, quienes tuvieron ocasión de compartir la ceremonia del apagón con nuestro compañero Eladio Gutiérrez Montes, Presidente de Impulsa TDT y Director de RTVE Digital. Este proyecto piloto, puesto en marcha en la mitad de la provincia de Soria es el primer paso hacia la desconexión total del 3 de abril de 2010. Un ensayo general del que forman parte unos 51.000 habitantes.

Celebramos el X Congreso Profesional de Telecomunicaciones

El pasado 30 de octubre tuvo lugar en un céntrico hotel de Madrid el X Congreso Profesional de Telecomunicaciones del COITT, que incluyó una serie de charlas sobre acústica, licencias de actividad, energía solar térmica y fotovoltaica, eficiencia energética de edificios, energía eléctrica, el WIFI / WIMAX en espacios públicos y Televisión Digital Terrestre (TDT). Estos temas fueron tratados bajo el punto de vista de las posibilidades que presentan para la actividad de los Libre Ejercientes. Analizándose las estrategias para su inicio, la legislación que les afecta y los problemas que pueden encontrarse en su desarrollo. El Congreso, que reunió a gran número de colegiados del Libre Ejercicio, concluyó con un acto en conmemoración del X Aniversario de la publicación del Real Decreto Ley 1/1998 sobre Infraestructuras Comunes en los edificios para el acceso a los servicios de Telecomunicaciones (ICT). Ferran Amago, Decano del COITT, José Javier Medina, Presidente de la AEITT, Fernando Delgado, Secretario Técnico, Sixto Domínguez, Tesorero, y otros miembros de la Junta de Gobierno del Colegio presidieron el acto junto con el Director General de Telecomunicaciones, Bernardo Lorenzo, y con José Manuel Villar Uribarri, que en 1998 contribuyó de forma decisiva a la implantación de las ICT, cuando ocupaba el cargo de Secretario General de Comunicaciones, Aquellos que estén interesados en recabar más información del X Congreso Profesional de Telecomunicaciones, pueden recurrir a la página Web del Colegio, donde han sido “colgadas” todas las intervenciones.

Cursos subvencionados

A propuesta de la Comisión de Libre Ejercicio, la Junta de Gobierno del COITT aprobó subvencionar con el 50 por 100 todos los cursos de formación de proyectos de diversificación. El objetivo es ofrecer las máximas facilidades para que estos cursos lleguen al mayor número de colegiados. Los compañeros del Libre Ejercicio podrán ampliar conocimientos para la presentación de proyectos en la Administración. También tendrán oportunidad de incrementar su formación en otros temas ajenos a su actividad laboral. Todo redundará en beneficio de los colegiados y de aquellos ingenieros técnicos de telecomunicación que deseen darse de alta como nuevos profesionales del Libre Ejercicio. Igualmente se facilitarán dos becas por curso a colegiados en paro (que lo acrediten).

Participación del Colegio en el II Enise

Del 22 al 24 de octubre, se celebró en León el II Encuentro Nacional de la Industria de la Seguridad en España (II ENISE), organizado por el Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación (INTECO), dedicado a la seguridad informática, al que asistieron más de 400 profesionales. El Colegio fue invitado a participar dentro del taller dedicado a las áreas de e-Business y e-Commerce. El Secretario Técnico del Colegio, Fernando Delgado, realizó una presentación de la evolución que ha experimentado nuestro e-Visado, desde la primera plataforma hasta la actual, que presenta una evolución con firma digital de la FNMT que incluye los enlaces con la oficina virtual del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Gracias a los cuales los colegiados solo realizan la petición de presentación de proyectos y el Colegio automáticamente los suministra al Ministerio.

Jornadas Profesionales de la Cátedra COITT de la ULPGC.

La Cátedra COITT-ULPGC, patrocinada por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación en el seno de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, organizó en noviembre una serie de Jornadas Profesionales que tuvieron como finalidad dar a conocer a la Comunidad Universitaria, profesionales del sector y a la sociedad en general, temas concretos de actualidad en el ámbito de las Tecnologías de la Información o cambios en la legislación que, de una manera u otra, afectan a la actividad profesional en el sector y, en última instancia, a las condiciones de vida de los ciudadanos. Para ello se contó con la valiosa aportación de representantes de instituciones públicas, personal docente y empresas que aportarán

su experiencia, en busca del necesario acercamiento entre la Universidad y el sector profesional.

Presentación del estudio sobre la utilización de la telefonía móvil frente a la telefonía fija por parte de los ciudadanos

El estudio, que tiene como objetivo observar la situación actual del uso de las telecomunicaciones en España y, en concreto, sobre la utilización de la telefonía móvil frente a la telefonía fija, fue presentado en septiembre en dos ruedas de prensa que se celebraron en Barcelona, en la sede del COETTC, y en Santander, en el marco del XXI Encuentro de Telecomunicaciones, que fue convocado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo y organizado por la patronal (AETIC).

Entre las conclusiones que arroja dicho estudio, que ha tenido gran eco en los medios de comunicación, cabe destacar que el 85 por 100 de los españoles desconoce la diferencia entre operadores móviles tradicionales y virtuales. Pese al aumento de la penetración del móvil, más de un 87 por 100 de los usuarios no piensa dar de baja su teléfono fijo, debido a que muchos de ellos lo utilizan para tener acceso a Internet.

El estudio, que se ha realizado sobre una base muestral de 700 entrevistas y ha contado con la opinión de expertos de todos los sectores implicados en este contexto, ha tenido una gran repercusión en los medios de comunicación. Según el informe del COITT, la penetración del teléfono móvil alcanza ya el 110%. Aún así, del estudio se desprende que pese a contar con teléfono móvil, casi la mitad de los españoles sigue utilizando el fijo con la misma frecuencia que antes.

V encuentro COITT Telecomunicaciones y Discapacidad

El pasado martes 30 de septiembre y en el marco de la Diada 2008, el COITT celebró en el Palau de Congressos de Barcelona, su quinto encuentro especializado en telecomunicaciones y discapacidad. Cinco convocatorias cada vez más exigentes en propósito y alcance, que se iniciaron en Madrid en 2004. Personas de todo tipo, en gran medida jóvenes y estudiantes, pero también profesionales no relacionados directamente con la discapacidad, asistieron a las cuatro mesas redondas del encuentro sobre TIC y Discapacidad. Como novedades respecto del año pasado y gracias en especial a la colaboración de dos entidades muy comprometidas, se ha dispuesto de un bucle de inducción para audífonos, instalado por NEOTÉCNICA, y la subtítulos de todas las ponencias, en este caso a cargo de Stenotype España. Esto

ha facilitado a todos, pero especialmente a las personas sordas, el seguimiento de todo lo expuesto..

El COETTC celebró la VII Diada de las Telecomunicaciones

La Diada se volvió a configurar como uno de los mayores eventos que se organizan en Catalunya en materia de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información. Un éxito de nuestros compañeros del COETTC catalán, que contaron también con la colaboración del COITT. A través de las 15 mesas redondas y las intervenciones de 73 ponentes del más alto nivel, la VII Diada se dirigió a un amplio espectro de público y de profesionales. En primer lugar a los usuarios, interesados en conocer las tendencias y aplicaciones de la televisión TDT y HD; a los fabricantes y distribuidores, deseosos de satisfacer las necesidades de los usuarios y anticiparse a la competencia; a los profesionales que trabajan o asesoran a personas con discapacidad. Los ingenieros y profesionales de las TIC también tuvieron algunas mesas redondas en las que se abordaron temas con un enfoque mucho más técnico. Como reseñamos anteriormente, en 2008 la Diada dedicó una especial atención a las aplicaciones de las "Telecomunicaciones para personas con discapacidad", logrando una nutrida participación de directivos de empresas e instituciones sensibilizados por prestar más y mejores ayudas a este sector de la población.

Proyectos de Acústica de los compañeros valencianos

Hace más un año que los compañeros de Valencia disfrutan de su nueva sede, un amplio y moderno local. Desde esas instalaciones están impulsando todo tipo de actividades interesantes. Entre ellas, unas jornadas nacionales sobre acústica que se celebraron en mayo en el Campus de Gandía de la Universidad Politécnica. En este importante foro sectorial, que cuenta con el patrocinio del Ayuntamiento de Gandía, participaron los principales expertos en la materia y el Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana, que a la vez coordina la organización del evento junto a la Cátedra de Ingeniería Acústica de Acusttel. A lo largo de las dos jornadas, los expertos reunidos en Gandía analizaron la nueva normativa sobre Acústica Ambiental, la aplicación de dicha regulación en los municipios, la realización de Mapas de Ruido y la problemática de la contaminación acústica urbana, entre otros temas de gran interés. El pasado 14 de abril, tuvo lugar en la sede del COITTCV una rueda de prensa para presentar el estudio sobre impacto acústico que horas antes había ofrecido el Decano del Colegio, Ferran Amago, a los

medios de Madrid. Asimismo, cabe recordar la cena anual de Colegiados de la Demarcación de la Comunidad Valenciana, que se celebró con gran éxito de asistencia (202 comensales) en el Hotel Sidi-Saler de Valencia. El Decano del COITTCV, Pedro Pantoja, y de la Asociación valenciana, José Latorre, invitaron a dicho evento a los miembros de la Junta del Consejo de Decanos, a los Directores de las cinco E.P.S.I.T.T de la Comunidad, los alumnos premiados en su T.F.C. y a los finalistas y ganador del premio extraordinario INTTELCO '07, dotado con 3.000€ que en su III edición premia al mejor Ingeniero Técnico de Telecomunicación de la Comunidad.

El Colegio celebró su XII Torneo Telecomunicación de Golf

El 15 de octubre tuvo lugar el encuentro deportivo en el Club El Olivar de la Hinojosa (Madrid), que se enmarcó en la celebración del Patrón de las Telecomunicaciones (San Gabriel). Muchos de los participantes en la edición del año pasado volvieron a la cita del XII Torneo de Golf del COITT. La alta participación tiene su explicación en su solera y buena organización. Tras varias horas de juego en un ambiente privilegiado, los golfistas asistieron a la comida y a la posterior entrega de premios. Juan Luis Riesgo Cavestany fue el ganador de la clasificación "Scratch" Caballeros y María Corrales Rodríguez la ganadora de "Scratch" Damas. En la Categoría de Damas, el primer puesto fue para M^a Carmen Fernández Iriarte. La segunda plaza fue para Teresa Villacastín y la tercera para Concepción Bravo Bartolomé. El ganador en la Primera Categoría Caballeros fue Francisco Pérez Muñoz. El segundo clasificado fue Francisco Giner Orenes y el tercero fue Luis Losada Delgado.

Éxito de la Jornada sobre Redes de Telecomunicaciones

Esta importante Jornada, que se enmarcó en la celebración del patrón de las Telecomunicaciones, San Gabriel, tuvo lugar en el salón de actos de la Secretaría de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información en Madrid. La conferencia inaugural corrió a cargo de Reinaldo Rodríguez, Presidente de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT), y concluyó con las palabras del el Director General de Telecomunicaciones, Bernardo Lorenzo. José Javier Medina, Presidente de la AEITT, inauguró la Jornada y agradeció la presencia del Decano del Colegio hermano (COIT) y de diversos responsables de las asociaciones de instaladores, del Ayuntamiento y de las Universidades, así como de distintas empresas del sector. A continuación, Jesús Rivero, Presidente de la Fundación Dintel, resumió las

intervenciones que se iban a producir y, asimismo, subrayó la necesidad de la innovación en nuestro ámbito profesional. Una vez inaugurada la Jornada, Reinaldo Rodríguez, Presidente de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT) impartió una conferencia sobre los retos normativos de un sector en crecimiento. Este importante foro analizó los retos normativos del sector, las expectativas de crecimiento de estas redes en ámbitos privados y las inversiones públicas necesarias para ponerlas en marcha. En su intervención, el Decano de nuestro Colegio afirmó que “es necesario convertir a las telecomunicaciones en uno de los principales motores económicos del país”. Los desafíos normativos en el sector y las inversiones públicas o compartición en telecomunicaciones centraron parte de las ponencias. Martín Pérez Sánchez, Por su parte, Fernando Delgado, Secretario Técnico del Colegio, disertó sobre el impacto y la importancia de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT), que este año celebra el décimo aniversario de su puesta en marcha.

El COITT y el Ministerio de Industria firman un convenio para la tramitación del Visado Digital

En noviembre, Ferran Amago, Decano del Colegio, y Francisco Ros, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, suscribieron un convenio para aplicar la tramitación telemática de documentación técnica por parte de los colegiados. Este acuerdo permitirá seguir avanzando en la digitalización de la Administración, y ofrecerá más facilidades a los colegiados ya que no necesitarán desplazarse para conseguir los visados de sus proyectos. El Colegio se responsabilizará de articular y operar la plataforma tecnológica necesaria para la prestación de este servicio y las comunicaciones precisas para garantizar su correcto funcionamiento. Por su parte, la Secretaría de Estado deberá recibir la información emitida por el COITT y colaborar en la difusión de las actividades de la plataforma de servicio con el fin de favorecer la transmisión y la mejora de procedimientos. Ambas partes coincidieron en su interés por contribuir al desarrollo de la Administración Electrónica y a la implantación de las tecnologías de la información en España. Cabe recordar que el COITT ha sido el primer Colegio profesional que puso a disposición de sus miembros el visado digital en el año 2001. Con el presente acuerdo se refuerza el marco de colaboración, permitiendo un mejor cumplimiento de sus respectivas funciones con el máximo aprovechamiento de todos los medios al servicio de la sociedad.

Participamos en las Jornadas Telecom I+D que se celebraron en Bilbao

A lo largo de tres días, el pasado mes de octubre se celebró la decimoctava edición de las Jornadas Telecom I+D en el museo Guggenheim de Bilbao, bajo la responsabilidad de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao. Estas importantes Jornadas contaron con la asistencia de más de 3.000 personas en el auditorio del museo, así como de un gran número de alumnos de diversas Escuelas de Ingeniería de Telecomunicación del estado que realizaron el seguimiento de las Jornadas a través de videoconferencia. Telecom I+D contó con presencia de la Administración pública, a través del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, y del Departamento de Industria Comercio y Turismo del Gobierno Vasco, así como de Empresas, Universidades de máximo prestigio a nivel nacional y nuestro Colegio como colaborador y patrocinador, siendo su representante José Antonio García, Presidente de la Comisión de Comunicación y Vicepresidente de la AEITT. De hecho, este importante foro del sector ha incrementado una vez más el número de participantes respecto a ediciones anteriores, lo que muestra el creciente interés que estas Jornadas despiertan en diferentes entidades del sector.

El Colegio organiza el Foro UCLM de Empleo

El pasado 29 de octubre se celebró el Foro UCLM de empleo en la Universidad de Castilla - La Mancha de Cuenca, al que asistieron en representación del Colegio José Javier Medina, Presidente de la AEITT, y José Antonio García, responsable de la Comisión de Comunicación del Colegio y Director de la revista Antena. Este importante encuentro sirvió de escaparate para que los alumnos pudieran tener de primera mano información de la bolsa de empleo existente en el sector. Más de cinco mil personas acudieron a este Foro de Empleo que organizaron el COITT y la Asociación de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Castilla – La Mancha (ITACA).

Entrega de premios y clausura del Telecoforum 2008 en la Universidad Politécnica de Cartagena.

Representantes de la ACARMITT encabezados por su presidente, Francisco Velázquez y del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, a través de su Secretario General, José Javier Medina, participaron en la entrega de premios a los mejores expedientes del año otorgados por nuestra institución y a la Mesa de debate de clausura del Telecoforum del presente año.

Telecoforum y Sicarm son los 2 grandes eventos del sector que se celebran cada año en la Región de Murcia y en esta edición han decidido confluír en una misma semana unificando los actos de ambos en una impresionante colección de jornadas técnicas, eventos y encuentros profesionales. La sesión de clausura ha sido una Mesa de debate en la que han sido invitadas las instituciones más relevantes de las telecomunicaciones locales y estatales.

Los miembros integrantes de la Mesa de debate sobre la implantación de las nuevas titulaciones de ingeniería en el marco del EEES fueron el Director de la Escuela, Joan García Haro; la diputada e Ingeniera de Telecomunicación, Sara García Ruiz; el presidente de la Asociación Murciana de Ingenieros de Telecomunicación, Francisco Iniesta y el Secretario General del COITT y Presidente de la AEITT, José Javier Medina.

Se celebró en Bruselas el mayor encuentro entre profesionales de la Ingeniería de todos los países y las autoridades de la Comisión Europea.

El encuentro tuvo lugar en Bruselas, organizado por la FEANI y con la presencia de Eurocadres, Sefi, Ceplis, Cesaer, Eureta, etc., es decir, un destacado evento profesional, con las más importantes asociaciones de la ingeniería europea, actuando como presidentes y ponentes de las mesas de debate las más altas autoridades de la Comisión Europea para el reconocimiento, desarrollo, competencia y circulación de profesionales. Entre los miembros españoles acreditados, estuvo José Javier Medina, en representación de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación españoles.

La presencia de las más altas autoridades de la Comisión Europea y de la Directora General del Mercado Interno y Servicios, Pamela Brumter, mostraron el altísimo nivel del encuentro y sus posibles repercusiones y reconocimiento por las instituciones europeas. En la sesión se dieron cita más de 200 ingenieros europeos de unos 30 países distintos, prácticamente todos ellos involucrados en la definición de las nuevas titulaciones del EEES y, sobre todo, en la definición de las plataformas profesionales en cada uno de sus países para orientar la nueva visión del ingeniero europeo orientado a la competitividad, el reconocimiento profesional, la formación a medida de las necesidades de su entorno sociolaboral y sus posibilidades de movilidad docente y profesional. La directiva 2005/36 ha sido la normativa como tema central protagonista de la mayoría de las intervenciones. Así se habló extensamente de los nuevos 5 niveles de los profesionales europeos, correspondiendo el más alto, el "E", a los ingenieros graduados con 4 o más años de duración de sus estudios académicos.

El tema de fondo del encuentro era la presentación de resultados y propuesta de continuidad del proyecto EUR ACE, promovido por la Dirección General de Educación y Cultura de la UE, en el que se ha desarrollado el diseño y creación del carnet de ingeniero profesional europeo, también bajo los auspicios del Passport europeo, cuyos artífices en la Comisión Europea también participaron en esta macro-reunión.

Se elaboró el libro blanco de la profesión de Ingeniería Técnica de Telecomunicación de las fichas de verificación para los nuevos estudios de graduado

Dentro de las amplias actuaciones emprendidas para el diseño de las nuevas titulaciones en ingeniería, los miembros de las Comisiones de Universidad y Comunicación, Carmelo Briñón y José Antonio García, encabezados por nuestro representante en la Mesa de las Enseñanzas Técnicas, José Javier Medina, han presentado y debatido en la sesión de la Permanente de la CITT convocada a nivel de urgencia los borradores de Ficha para nuestra profesión.

Negociaciones en el seno de la Mesa de las Enseñanzas Técnicas para el diseño de las nuevas titulaciones que darán acceso a las atribuciones profesionales de nuestra profesión de ingeniería técnica de telecomunicación.

En dichas sesiones se tomó como modelo de trabajo el Libro Blanco de la Profesión que ha sido diseñado siguiendo los criterios de las atribuciones profesionales, de la demanda laboral, de los perfiles TIC requeridos por la sociedad y empleadores y de las competencias académicas a implantar en las Escuelas de nuestras Universidades. El Colegio y los Directores de nuestras , de forma mayoritaria, seguimos defendiendo la denominación genérica de “Telecomunicación” como “marca” plenamente reconocida y acreditada para nuestros profesionales futuros, los Graduados, porque los actuales ingenieros técnicos ya disponemos plenamente de ella José Javier Medina ha coordinado la edición del Libro Blanco de nuestra actual y futura profesión y titulaciones, una vez consensuado con los representantes de nuestra formación académica y de las organizaciones profesionales, quienes vienen defendiendo con tanto ahínco y convicción el reconocimiento de nuestra profesión.

Los Directores de las Escuelas comentaron la conveniencia de impulsar la denominación de “Telecomunicaciones” a incluir en los futuros títulos de Graduados en Ingeniería

En el plenario anual de la CITT (Conferencia de la Ingeniería Técnica de Telecomunicación) recién celebrado en Cartagena se pusieron de manifiesto las claves y los planes de implantación de las nuevas titulaciones de Graduado que se integran en la profesión del Ingeniero Técnico de Telecomunicación. Organizado por la Escuela Politécnica de Cartagena y por los representantes de Universidad y de Comunicación de nuestro Colegio y Asociación, tuvo lugar el encuentro plenario anual de la CITT con una masiva asistencia de Directores de las Escuelas que imparten nuestra titulación.

El presidente de nuestra AEITT realizó una presentación, que obtuvo un amplio eco entre los directores de las Escuelas, sobre las 15 ventajas de incluir la denominación “Telecomunicación” en los títulos de Graduado en Ingeniería que puedan surgir desde cada Universidad. Prácticamente todas las Escuelas tienen previsto lanzar estas nuevas titulaciones en el Curso 2009-10. También se realizaron presentaciones y se comentaron los resultados obtenidos desde las Universidades que se han anticipado más en el proceso (Carlos III, UCAM, UEM, etc.) y que ya van a ofrecer nuevas titulaciones para este inmediato 2008-9.

El conjunto de la CITT mantiene un consenso prácticamente absoluto en torno a la defensa del modelo de profesión y titulaciones que en su momento se definió por todos en el Libro Blanco de la Ingeniería de Grado en Telecomunicaciones. Esto implica las atribuciones plenas para la-s titulación-es que desde cada Universidad se emprendan dentro de nuestra profesión. Se demandó que la ANECA, como ente que aprueba los nuevos títulos, se remita a los acuerdos ministeriales, académicos y profesionales que serán próximamente plasmados en una Orden Ministerial donde se definirán las Fichas de cada profesión. En ese momento deberán adaptarse las titulaciones en denominaciones y contenidos a los mínimos que se marquen por ley. Desde el Colegio se comentó el estado del borrador de esta Orden Ministerial con las correcciones observadas en la última Permanente de la CITT.

Asimismo, José Javier Medina realizó en la segunda jornada otra presentación, en este caso sobre la estructura del Plan Avanza en torno a cinco grandes áreas de actuación, con lo cual se pretende que Bolonia mejore la situación actual; las acciones realizadas en Proyectos Tecnológicos Estratégicos y en Formación avanzada en 3 áreas: Reciclaje Profesional, Libre Ejercicio y Universidad, analizándose en detalle lo realizado en esta última: Cátedras, Cursos de Verano, Másteres oficiales y Seminarios de Orientación Sociolaboral. Todo ello redundará en la necesidad de optimizar el perfil

de nuestros titulados que, aún requiriéndose en el empleo de los próximos años en cifras que rondan los 30.000 profesionales TIC, sin embargo, experimentan un declive acumulado en las vocaciones por los estudios de ingeniería.

Se manifestó como condición de crecimiento que las posibles titulaciones de Grado, en sus atribuciones no deberían ser nunca inferiores a las del actual Ingeniero Técnico. Este objetivo también se alcanza si se observa la propuesta de nuestros representantes en cuanto a incluir contenidos comunes que ayuden a obtener todas las atribuciones plenas actuales por todos los futuros titulados.

La utilidad de las organizaciones profesionales, tema estrella del curso de verano sobre “la Europa de las profesiones”

Se celebró en la UIMP en Santander el Curso de Verano sobre la evolución de las Profesiones Liberales en Europa y muchas son las amenazas y oportunidades que se ciernen sobre la actividad y organizaciones profesionales en Europa y en España en los tiempos de convergencia y competitividad en un escenario de crisis económica global.

En la presentación realizada por José Javier Medina en nombre del COITT/AEITT sobre “La función social de las Profesiones Liberales y sus Colegios Profesionales” se puso de manifiesto el interés por las estrategias propuestas por nuestro colectivo, adoptándose precisamente dos de ellas entre las 3 conclusiones globales del Encuentro.

Las Conclusiones que se alcanzaron fueron de una relevancia absoluta para nuestro futuro profesional inmediato. Hay que destacar los 3 siguientes asuntos en los que se va a trabajar de forma prioritaria como las claves del encuentro:

- Las profesiones temen [fruto de la eliminación del catálogo de titulaciones] una eclosión de “títulos nuevos y no reconocidos” que frustre las expectativas del ministerio de Ciencia e Innovación de situar a las universidades españolas en el top ten
- Hay que establecer, ahora más que nunca, una distinción clara entre el título académico (graduado) y el título profesional (que habilita para el ejercicio profesional)
- Las profesiones colegiadas reclaman tiempo y medios para acometer un nuevo modelo de profesión

Firma del convenio marco de colaboración entre la AEITT e ITACA (Asociación Castellano-Manchega de Ingenieros TIC)

Se propuso este convenio de reconocimiento mutuo para arrancar las actuaciones en interés de las Profesiones del área de las Tecnologías de Información y Comunicaciones y en concreto de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación y futuros Graduados en el entorno Castellano-manchego.

En el transcurso de los actos que se celebraron en Cuenca, donde tuvo lugar el Curso de Verano sobre “Instalaciones solares fotovoltaicas en edificación e infraestructura de telecomunicación” o la Entrega de Diplomas de la 1ª promoción del Máster en Edificación y Hogar Digital, también se produjo la firma institucional entre la AEITT y nuestra asociación en Castilla La Mancha: ITACA, en los salones del Archivo Provincial de esta ciudad, cedidos a tal efecto a través de la UCLM y los organizadores del encuentro.

Actuaron como testigos los miembros de la Junta Directiva de ITACA, quienes previamente habían celebrado su 3ª sesión de Junta y destacado en ella que ITACA ha expresado su deseo de adherirse a la AEITT, lo cual fue aceptado y aprobado desde los mismos procesos de génesis de la asociación castellano-manchega y en esta línea se ha informado a los asociados de esta actuación por la que se vincularán con condiciones de doble asociacionismo.

La AEITT e ITACA desean programar y desarrollar líneas de relación y colaboración mutua, plena y progresiva, por lo que han estimado conveniente establecer ámbitos y actuaciones de trabajo permanente para el progreso de los profesionales, en el proceso de desconcentración de órganos de gobierno y vinculación de sus asociados comunes y de la profesión en el marco de las TIC.

Presentación en la universidad de alcala de las posiciones de escuelas y profesionales ante las nuevas titulaciones del EEES

En el marco del IX Encuentro estatal de Teoría de la Señal, se celebraron unas jornadas técnicas con la presentación del futuro de titulaciones para la Ingeniería de Telecomunicación en sus 3 ciclos desde diversas perspectivas: universitaria, Aneca, Organizaciones profesionales, etc.

En el encuentro se contó con visiones desde distintos colectivos implicados en la creación de los futuros titulados en telecomunicaciones, lo cual ha servido para

contrastar las posiciones defendidas desde cada colectivo para el diseño del mejor ingeniero futuro en materia de telecomunicación.

El anfitrión del Encuentro, Francisco López Ferreras, Director de la Escuela Politécnica de la UAH, destacó la singularidad de que se reunían por primera vez en una misma mesa, para la exposición del nuevo escenario de las nuevas titulaciones, los representantes de los dos Colegios Profesionales que vienen tanto tiempo trabajando por el progreso de la profesión, aunque desde posiciones distintas. Pero en un ambiente constructivo y de un análisis conjunto en lo que puede ser más conveniente para la productividad, competitividad y crecimiento de las nuevas profesiones de telecomunicación. Se comentó que en las nuevas Fichas de Verificación que lanzará el Ministerio, en colaboración con los Rectores y los profesionales, se mantendrán dos profesiones (las de ingeniero de telecomunicación e ingeniero técnico de telecomunicación) con distintas titulaciones.

Caminamos hacia un futuro en que los Graduados y Masteres compartirán, colaborarán y competirán en el mercado y el sector de las TIC durante muchos años junto con ingenieros e ingenieros técnicos y todos ellos tienen el derecho y la necesidad de obtener los servicios y representación de sus respectivos Colegios y Asociaciones Profesionales; los cuales deben convivir en un armonioso talante de servicio a la sociedad.

El anterior Secretario de Estado de Universidades recibe el Premio al Acontecimiento profesional del Año otorgado por el COITT/ANITT

En la sesión de clausura del Curso de Verano celebrado en el marco de La Granja de San Ildefonso se hizo entrega a Miguel Angel Quintanilla del premio Liberalización de las Telecomunicaciones en su categoría de "Acontecimiento Profesional del año" para reconocer su labor en la consideración de las profesiones de ingeniería e ingeniería técnica en el diseño de los programas de estudios para las nuevas titulaciones en el EEES.

Dentro de los Cursos de Verano oficiales de la Universidad Politécnica de Madrid, se celebró en La Granja con gran éxito el Curso "Productividad, creatividad y felicidad en el trabajo. Recursos humanos en la TIC", que fue diseñado, organizado y dirigido por el COITT/AEITT. Un elenco de ponentes de primera línea en los RRHH del sector de las TIC se dieron cita y presentaron sus innovadoras formas de hacer la gestión de personal y la conciliación laboral para compatibilizarlas con las necesidades de Productividad y con la Satisfacción en el trabajo de los profesionales de las telecomunicaciones desde muy variadas perspectivas sociolaborales.

En el transcurso de la clausura de este Curso de Verano, se entregó oficialmente el premio al ex Secretario de Estado de Universidades por su destacada labor a lo largo del pasado año a favor de la representatividad y participación real de los profesionales en la definición de las futuras titulaciones de Ingeniería en el proceso de Bolonia que va a transformar nuestra formación académica en un nuevo esquema cíclico de Graduados, Másteres y Doctores en Ingeniería de forma más competitiva en el entorno mundial y en convergencia europea. Miguel Angel Quintanilla agradeció vivamente esta distinción y volvió a destacar el papel de protagonismo que ha de corresponder a los profesionales de la Ingeniería en la convergencia internacional que se traduce en la participación en el diseño de la formación académica para sus nuevas titulaciones, con una presencia innovadora en los foros de decisión para las estrategias y actividades universitarias donde la perspectiva desde las organizaciones profesionales puede aportar nuestra experiencia y conocimiento de la demanda laboral y necesidades de la industria y empresa en cada momento.

Se mantendrán plenamente las atribuciones profesionales en ICT de los Ingenieros Técnicos en Telecomunicación

Desde el Grupo de Gestión del Conocimiento de nuestro Colegio y Asociación, se presentó una ponencia en la sesión dedicada a Hogar Digital del Curso de Verano “2ª Década Digital. Hogar e inteligencia ambiental” que se celebró el año pasado en Baeza como sede de la Universidad Internacional de Andalucía.

Entre los ponentes y en las mesas de debates se contó con destacados miembros de la Comisión Multisectorial de Hogar Digital y con la Administración. Fue precisamente desde estas instancias técnicas de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, desde donde se indicaron las próximas innovaciones previstas en los aspectos regulatorios. Así, se señaló que mientras que no se prevé establecer atribuciones profesionales exclusivas para proyectistas en materia de Hogar Digital, sin embargo, sí que cobra sentido incluir unas infraestructuras en Hogar Digital en el marco de las ICT, que permitan prever la innovación en el uso de las TIC en viviendas, mediante la incorporación de nuevos medios tales como cableado estructurado y fibra óptica hasta el Punto de Acceso de Usuario. Esto supondría unas simples y racionales modificaciones en el reglamento de las ICT que lo acomodarían a las progresivas necesidades del despliegue de la Sociedad de la Información y su esperable crecimiento tecnológico en cada momento.

Participación de nuestros compañeros en la asamblea general de la FEANI celebrada en Bucarest

Nuestros representantes profesionales de las Ingenierías se encontraron en Bucarest con sus homólogos de 30 países europeos en para debatir sobre las oportunidades en movilidad e intercambios sobre los perfiles formativos y de reconocimiento de cualificaciones profesionales que actualmente se proyectan en la UE.

Al encuentro asistieron los representantes de los Comités Nacionales de la FEANI de 30 países, que representan a más de 3 millones de ingenieros en Europa de los que más de 30.000 ya ostentan la cualificación de EUR ING. Por la delegación española, además de los miembros del CNE (Comité Nacional Español de la FEANI), estuvieron presentes los miembros de su Consejo Rector, los presidentes del IIE y del INITE. En esta línea de facilitar el reconocimiento y la movilidad de los profesionales de nuestro continente en Ingeniería, se analizaron temas de gran trascendencia presente y futura como están siendo los proyectos EUR ACE y las plataformas de la ingeniería en los distintos países; así como la evolución por países de las titulaciones cíclicas en Ingeniería que implantarán en los distintos países para la convergencia de los estudiantes, profesores, titulados universitarios y profesionales en el EEES.

Entre los objetivos de la FEANI está el de afirmar y desarrollar la identidad de los ingenieros, superando las distinciones o diferencias previamente establecidas entre los países, para alcanzar una armonización en sus funciones profesionales que aporten a los empleadores la claridad, competitividad y transparencia de nuestros profesionales. Para ello se promueven actividades y servicios que facilitan la convergencia en el rol y responsabilidad de los ingenieros ante la sociedad.

Participación del Colegio en la asamblea general de ASIMELEC celebrada en la SETSI con la participación de todos los agentes del sector

A finales de año se celebró en el Salón de Actos de la SETSI la Asamblea General de ASIMELEC, en la que el Secretario General del COITT presentó una ponencia sobre "Las Telecomunicaciones en el Hogar Digital". Prácticamente todos los representantes de los agentes del sector se dieron cita en una interesante Congreso de la asociación empresarial ASIMELEC, que deparó a los numerosos asistentes grandes novedades en el impredecible e imparable crecimiento de las TIC en España y en el mundo. Representantes de la SETSI, el Parlamento europeo, Telefónica, Redtel, Google, Universidad Politécnica, COIT, COITT, Ayuntamiento de Madrid y Samur constituyeron el exclusivo plantel de expertos que conformaron las jornadas, exponiendo las grandes claves para el crecimiento global de las telecos.

En su intervención, José Javier Medina en nombre del COITT, además de poner de relieve la importancia de la implantación del Hogar Digital, recordó en estas Jornadas los grandes aniversarios que se concitaban para el sector de los profesionales de las TIC en estas fechas: en primer lugar el 10º año de la andadura de las ICT, que ha supuesto un excelente “caso de éxito” español en esta metodología de implantación de la Televisión, la telefonía y las telecomunicaciones por cable y vía radio, analógicas y digitales, etc; en todas las infraestructuras de las viviendas españolas en todos estos años. En segundo lugar, el 10º aniversario de la liberalización de las telecomunicaciones que ha transformado la cultura económica y digital de nuestros ciudadanos y empresas, haciendo de las TIC una actividad transversal en competencia y adaptada a las necesidades de los usuarios. En tercer lugar, el 10º ejercicio de implantación de lo que será el futuro en la red, los buscadores inteligentes en internet, que a medio y largo plazo se convertirán en una herramienta clave para el acceso a una sociedad en vías hacia el conocimiento.

Convocatoria de sesión de trabajo desde la SETSI para el análisis de la evolución y presentación de resultados del plan avanza

El Secretario de Estado convocó a la Ponencia del Plan de Convergencia para presentar los resultados que se están alcanzando en la implantación del Plan Avanza en el conjunto de la sociedad española. Nuestro Colegio profesional viene participando desde la constitución de esta Ponencia con un miembro designado como Asesor y venimos contribuyendo a la introducción en el Plan Avanza de los desarrollo sobre Hogar Digital en ICT y presencia de compañeros ITTs en la administración local.

El Plan Avanza, aprobado por el Consejo de Ministros del 4 de noviembre de 2005 se enmarca en los ejes estratégicos del Programa Nacional de Reformas diseñado por el Gobierno para cumplir con la Estrategia de Lisboa. En concreto, el Plan Avanza se integra en el eje estratégico de impulso al I+D+i que ha puesto en marcha el Gobierno a través del Programa Ingenio 2010. En la sesión del pasado 22 de diciembre se sentaron las bases de trabajo para el desarrollo del Plan Avanza2 en el que los agentes del sector se van a ver de nuevo involucrados los expertos que en su momento diseñaron las directrices del Plan: ahora lo van a hacer con una vigilancia especial sobre los resultados de implantación alcanzados, dando prioridad a los servicios y contenidos digitales aplicados en las actividades de los ciudadanos.

En su intervención, José Javier Medina, Secretario General del COITT, además de poner de relieve la importancia de la implantación del Hogar Digital en el seno de las ICT, que se aprobaron en las medidas originales del Plan Avanza recalcó la

conveniencia de abordar todas las infraestructuras de las distintas “comunidades digitales”: hogar, ciudad, barrios, etc. en el capítulo de inversiones más prioritarias. A pesar de ser los contenidos digitales el objeto principal de trabajo estratégico en el próximo Plan Avanza2 en el período 2009-12, sin embargo, también el uso de las TIC que promueve la disponibilidad de infraestructuras digitales en hogares y ciudades pueden ser un revulsivo para nuevos contenidos al alcance de todos los ciudadanos, de forma que el acceso a las TIC no se convierta en un problema discriminatorio, sino en una oportunidad inmediata.

Acuerdo de colaboración con la AETIC

El 14 de noviembre, el Decano del Colegio, Ferran Amago, y el Presidente de la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones de España (AETIC), Jesús Banegas, firmaron un acuerdo de colaboración con el objetivo de representar colegiadamente a la profesión de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, así como las que el nuevo Espacio Europeo de Educación superior pueda abrir en el futuro. Además de asesorar a los legisladores, a los organismos oficiales y las entidades particulares, el acuerdo se marca como objetivo que el COITT sea un referente de las telecomunicaciones en España y que su labor hacia la sociedad facilite un mejor servicio a los ciudadanos. El acuerdo establece reforzar y mejorar las acciones que realizan ambas instituciones y promover acciones conjuntas en beneficio del sector. Las partes intercambiarán sus conocimientos en los términos de dicho acuerdo y colaborarán mutuamente en cuantos actos públicos y acciones de comunicación consideren oportuno.

El COITT otorgó uno de sus premios “Excelencia 2008” al Secretario de Estado de Telecomunicaciones Francisco Ros

El pasado 13 de diciembre se entregaron los Premios COITT Excelencia durante la celebración de la tradicional cena de Navidad que organiza el Colegio. El acto comenzó con la entrega del Premio Excelencia 2008 a la contribución al avance de las Telecomunicaciones, que este año ha recaído en Francisco Ros, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, por la creación del Consejo Asesor de las Redes de Acceso Ultrarrápidas, un organismo que permitirá la liberalización y la regulación de las telecomunicaciones en Europa. Tras entregar el premio a Ros, Ferran Amago, Decano del Colegio, destacó el compromiso de nuestra institución con el Ministerio de Industria y con la Secretaría de Estado en el desarrollo de los nuevos paquetes legislativos, que deben situar a las Telecomunicaciones como

el sector impulsor de la nueva economía española. A lo largo del acto, ese entregaron también los cuatro Premios COITT Excelencia 2008 a la Contribución a la Profesión. Dichos galardones se han concedido a aquellos ingenieros que han defendido las nuevas titulaciones de Grado, impulsando al futuro desarrollo académico y profesional de las Ingenierías Técnicas. Estos cuatro galardones han ido a manos de José Javier Medina (Presidente del Instituto de Ingenieros Técnicos de España –INITE- y de la AEITT), Gonzalo Meneses (Presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas), Vicente Martínez (Presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales) y Miguel Ángel González (Presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos Aeronáuticos).

Premios Liberalización de las Telecomunicaciones

También en el marco de la tradicional Cena de Navidad, el Colegio hizo entrega de los galardones “Liberalización de las Telecomunicaciones 2008” a los mejores expedientes y Proyectos Fin de Carrera de las cuatro especialidades que se imparten en nuestra carrera. María Jesús Ballesteros, de la EPS de Cuenca, lo obtuvo en Sonido e Imagen. José Luis Lizán, de la EPS de Elche, fue galardonado en la especialización de Sistemas Electrónicos. Francisco Miguel García, de la EPS de Gandía, lo obtuvo en Sistemas de Telecomunicación. Finalmente, Jorge Yáñez, de la ETSI de Burjassot, consiguió el galardón en la especialidad de Telemática. Todos recibieron los galardones de manos de miembros de la Junta de Gobierno del COITT y de los tres representantes de Vodafone, operador que ha contribuido con su patrocinio. El acto continuó con la entrega de las Medallas de Plata, que fueron para nuestros dieciséis compañeros que han cumplido veinticinco años en el ejercicio de la profesión, y las de oro, que se concedieron a los diez compañeros más veteranos, los que han cumplido cincuenta años como Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

LIBRE EJERCICIO

Estadística de Visados

2008 ha sido un año muy irregular en cuanto al número de documentos presentados al trámite de visado.

Se ha alcanzado una cifra de 48.246 documentos, prácticamente igual a la del año 2007, pero con una gran caída en los proyectos de ICT (59 %) y un espectacular crecimiento de los estudios de emisiones radioeléctricas (219 %)

Debido a los diferentes valores de los derechos de visado para cada tipo de documento y a pesar de haberse resuelto el mismo número de documentos los ingresos por este concepto han disminuido en un 28,4 %

ICT

La tendencia de disminución, pareja al sector de la construcción, que comenzó en septiembre de 2007 se ha ido incrementando mes a mes durante el 2008

Los certificados han mantenido su número, a pesar de la caída de finalización de obras, debido a la realización de direcciones de obra en aquellas en las que no es obligatorio reglamentariamente.

Emisiones Radioeléctricas

Se incrementó el número de certificados anuales, por la firma de nuevos convenios con empresas del sector y se capturó una parte muy significativa de los estudios de emisiones radioeléctricas para las nuevas estaciones base del despliegue de UMTS de los cuatro operadores.

Diversificación

Es significativa la irrupción de los colegiados en el campo de proyectos no tradicionales en este sector: Energía Solar Térmica y Fotovoltaica, Licencias de Actividad, Dotación de Parking, Energía Eléctrica, Seguridad y Salud, etc. alcanzándose la cifra de 2.000 documentos en el conjunto.

Acústica

También significativo el incremento de documentos de acústica, visándose un 14,9 % más que el año anterior. Un gran número de ellos se debe a los certificados de

idoneidad acústica de inmuebles, necesarios para la licencia de primera ocupación, obligatorios en algunas comunidades autónomas.

Visado Digital

Prácticamente todos los documentos son visados telemáticamente, solo un 1 % son presentados en papel.

Se ha implantado el acceso, vía Internet, de cada libre ejerciente a sus datos: visados, extracto contable de ingresos y gastos, así como a las facturas generándose estas de forma electrónica.

En colaboración con el Ministerio se ha preparado la plataforma para transmitirle automáticamente desde el Colegio, los proyectos de ICT que se le presenten a través de su ventanilla virtual, con el consiguiente ahorro a los Libre Ejercientes en trabajo, tiempo y desplazamientos a las Jefaturas Provinciales de Inspección.

Se ha comenzado la preparación tanto en el Ministerio como en el Colegio para que todos los documentos de radiodifusión sonora y TDT así como el resto de documentos relativos a ICT (actas de replanteo, anexos y certificados) sean presentados telemáticamente de forma automática desde la BD del Colegio.

Resumen de documentos presentados al visado en el año 2007

ÁREA	TIPO	NUMERO	INCREMENTO 2007/2006 (%)
ICT	Proyectos y Certificados	15.401	-39,1
RADIO	Proyectos certificados y EMR	19.935	93,7
ACÚSTICA	Proyectos y Certificados	2.578	14,9
OTROS	Proyectos, Certificados, Anexos	10.332	-9,3



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

ORGANIZACIÓN INTERNA DEL COLEGIO

Poco a poco este Colegio Asociación se va haciendo más grande y más fuerte y en parte por el aumento anual de colegiados, aunque no a la velocidad que era de desear.

A fecha del 31 de diciembre de 2008, el número de colegiados era de 7.455.

Respecto al número de empleados en el Colegio, durante 2008, ha sido de 15 y tres asesores externos.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

OTROS TEMAS DE INTERES

Nuestras publicaciones

Otra actividad a destacar son nuestras publicaciones. Así por ejemplo, la Comisión de Comunicación se ha preocupado de conseguir una revista ANTENA con una mejora continua que los propios colegiados lo habéis constatado ya en las encuestas. Su tirada de 10.000 ejemplares se distribuye a todos los colegiados y precolegiados, a las 1.400 empresas del sector, a todos los Ministerios y sus Secretarías, Administraciones, Universidades y sus correspondientes Escuelas, medios de comunicación, etc.

Otra publicación interesante ha sido el Boletín Informativo, dirigido a todos los colegiados y precolegiados y que con tanto cariño lo acogéis.

Además, folletos de Prestigio de nuestro Colegio, o programas de cursos, etc. han sido también publicaciones de interés para nuestros profesionales.

Vacaciones gratuitas

Nada menos de 128 estancias gratuitas en Benidorm y Marbella ha sorteado este año el Colegio-Asociación entre los colegiados que lo han solicitado. A propósito de estos apartamentos hay que señalar la importante obra acometida en los de Benidorm para situarlos a un nivel claramente mejor.

Sitio WEB

Nuestra página web www.coitt.es continúa con su crecimiento tanto en accesos como en el desarrollo de sus contenidos. Nuestros colegiados siguen disponiendo de ventajas en el acceso al servidor y utilización del correo-e personalizado con la extensión [@coitt.es](mailto:coitt.es)

Por otra parte, hay que resaltar que dentro de nuestra página web otro de los puntos que mas han destacado nuestros colegiados ha sido toda la información que hemos proporcionado a través de "Noticias COITT" y de nuestro periódico o diario digital.



Formación

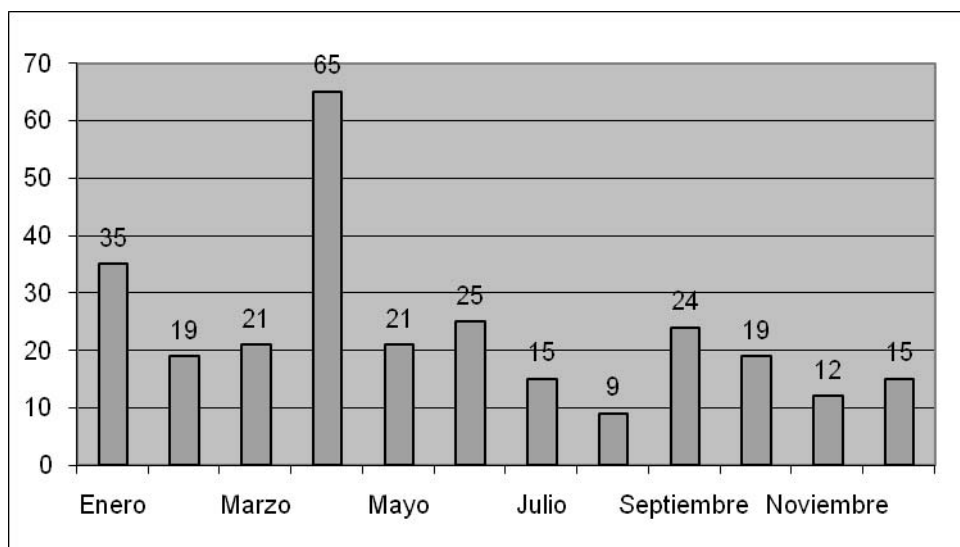
El Colegio-Asociación, ha desarrollado un amplio programa de cursos y seminarios en 2008 que ha cubierto prácticamente todas las necesidades de mayor urgencia para nuestros profesionales. De hecho, las cifras cantan y podemos decir que, además de la Cátedra de la UPM, los Masteres de Hogar Digital y el Curso de Verano sobre TDT, se han impartido a lo largo del 2008 37 cursos presenciales y 12 cursos on –line. Todo ello ha supuesto una asistencia de prácticamente 1.200 alumnos.

El pasado mes de julio concluyeron los primeros cursos on-line que imparte el COITT, cuya duración fue de seis semanas (50 horas lectivas). El objetivo de los mismos es poder llegar a esos alumnos que por diversas razones no pueden asistir a cursos presenciales. Cerca de cincuenta compañeros, la mayoría colegiados, se convirtieron en los pioneros de esta nueva modalidad educativa. Todos ellos valoraron positivamente los métodos utilizados, las materias impartidas y la capacidad académica de los profesores. Estos cursos son tutelados, aportan ejercicios prácticos y ofrecen un servicio para resolver todo tipo de dudas.

Bolsa de empleo

Un lema de este Colegio es que “Mientras haya un solo colegiado en paro, uno de los caballos de batalla es nuestra Bolsa de Empleo”. Así lo hemos preconizado y así lo hemos realizado

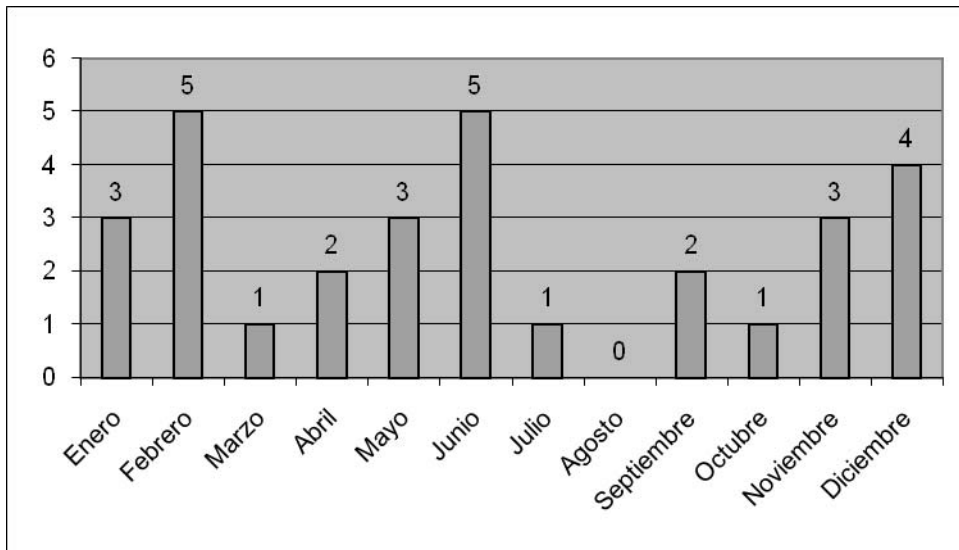
Total de ofertas de empresas publicadas por meses



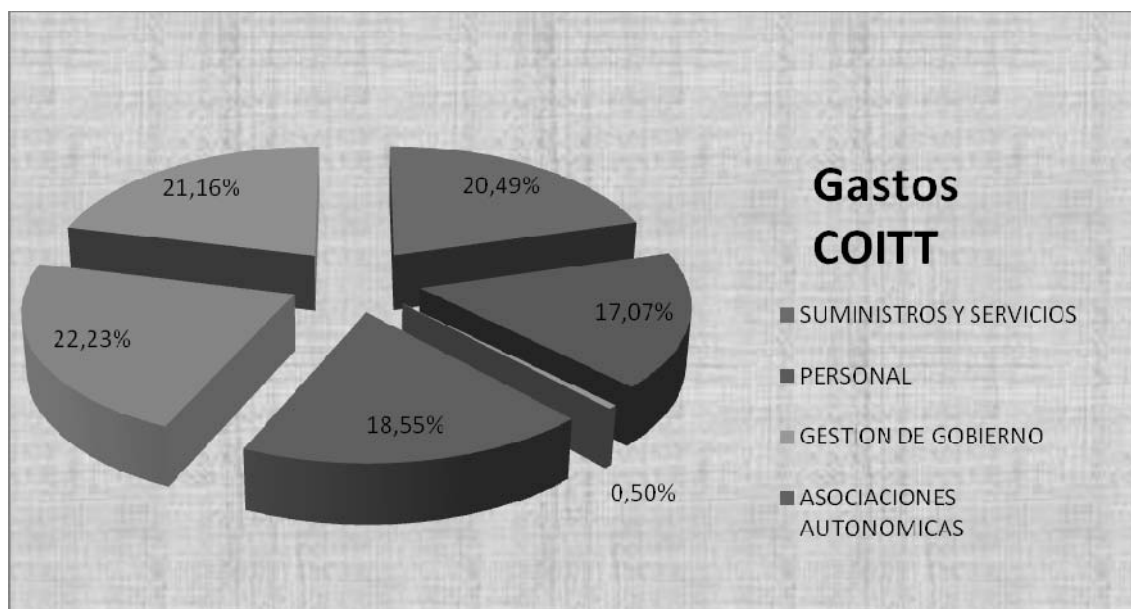
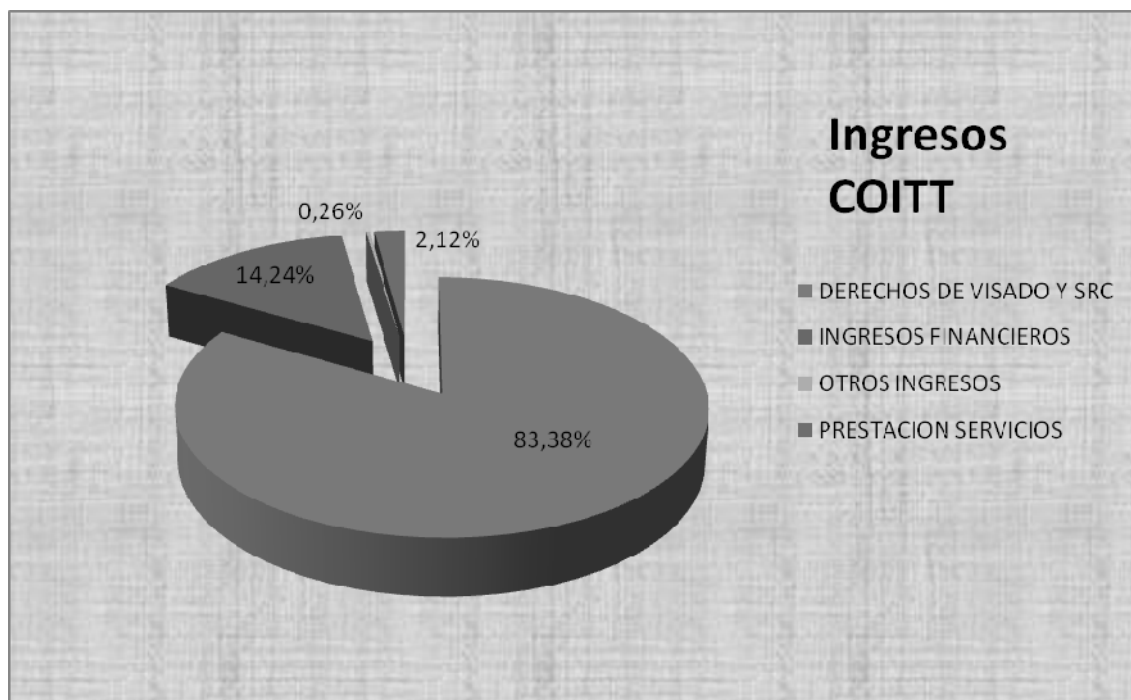


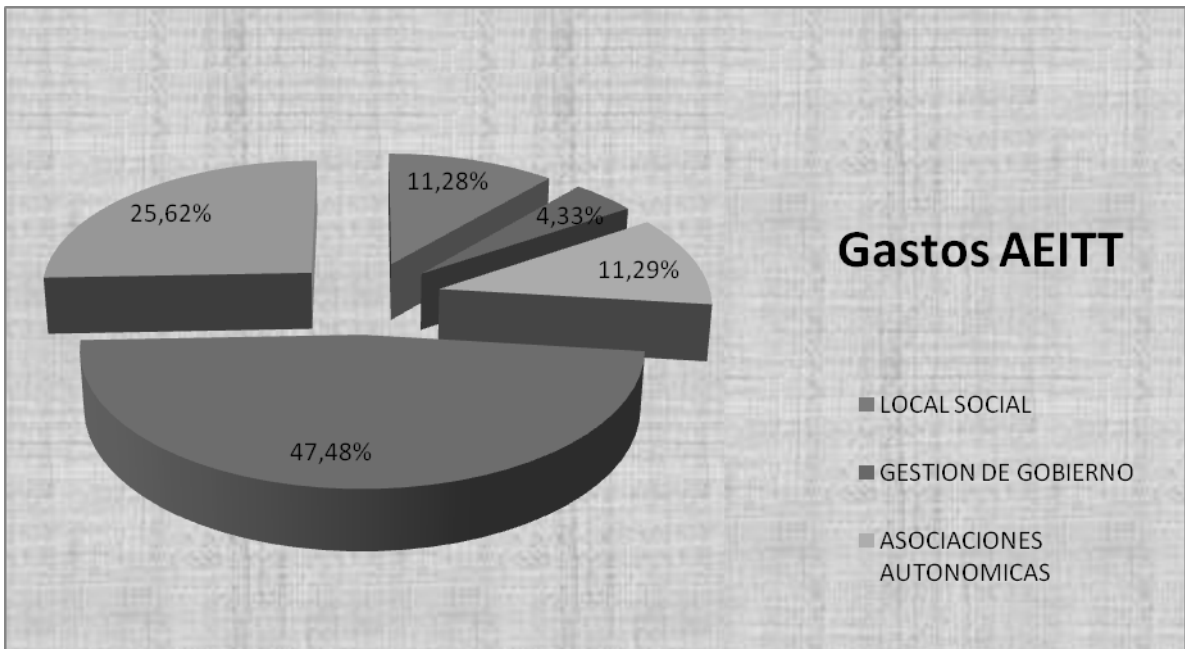
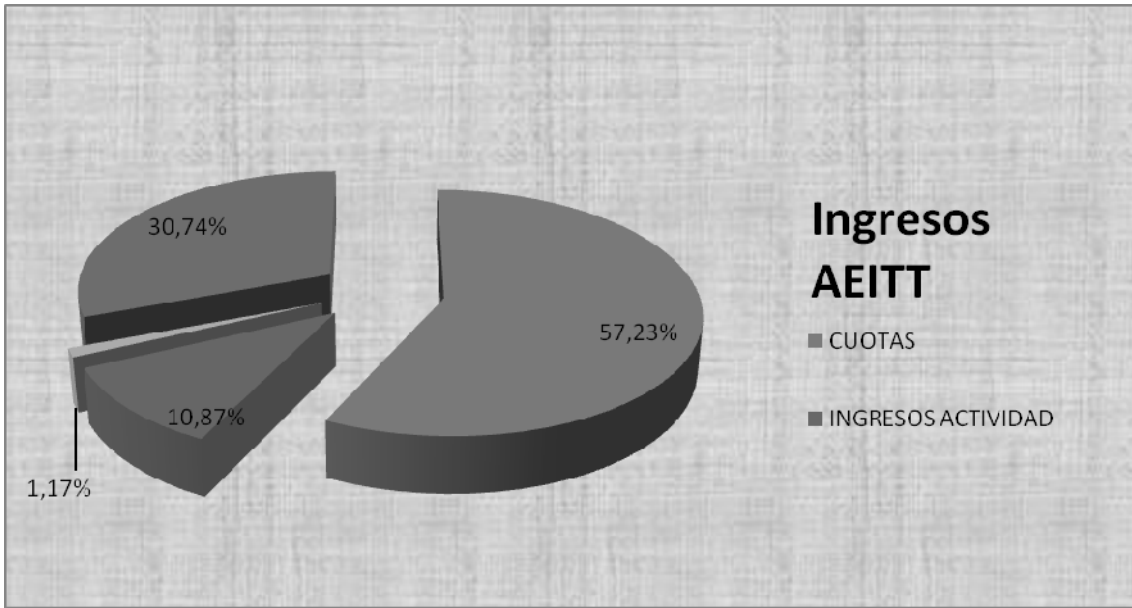
Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

CV's corregidos por expertos del Colegio



Administración







Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

EL COLEGIO EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Sede central

C/ General Moscardó, 33
28020 Madrid
Teléfono: 91 536 37 87 E-mail: webmaster@coitt.es
Página Web: www.coitt.es

Secretaría Técnica (Madrid)

C/ Manuel Tovar, 33, 3º C
28034 Madrid
Teléfono: 91 728 19 75 E-mail Webmaster@coitt.es

Comunidad de Cataluña

c/ Mandri, 3
08022 Barcelona
Teléfono: 93 434 20 70 E-mail: info@coettc.com
Página Web: www.coettc.com

Comunidad Valenciana

Edificio Torres del Turia c/ Santa Amalia, 2 entresuelo, 2º local F
46009 Valencia
Teléfono: 96 353 10 15 E-mail: coittcv@coitt.es
Página Web: www.coittcv.com

Comunidad Gallega

Plaza Roja, 7 – 1º C
15701 Santiago de Compostela
Teléfono: 981 93 93 09 E-mail: ettga@coitt.es

Comunidad Andaluza

c/ Marín García, 51, 4º oficina 25
29005 Málaga

Comunidad de Castilla - La Mancha

Escuela Politécnica Campus de Cuenca
Punto de información de ITT EUP
Camino del Pozuelo s/n
Teléfono: 969 179 100 E- mail: infocoitt.uclm@coitt.es

Comunidad de Murcia

Asociación de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia de Ingenieros
Técnicos de Telecomunicación (ACARMITT).
Carril Huerto Alix, 78
30012 Murcia
E-mail: acarmitt@coitt.es

Comunidad de Canarias

En fase de creación. E – mail: presidente@acitics.org