



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

Memoria de Gestión COITT / AEITT 2009

PRESENTACIÓN

A lo largo del año 2009, 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 2009 para ofrecer mejores servicios a los colegiados y a la sociedad en general. La de Formación, por ejemplo, ha superado los 1.000 alumnos en 2009 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 empieza a repercutir negativamente en nuestro colectivo.

Asimismo, se han convocado varias reuniones con los 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. La Comisión de Universidades ha mantenido contactos estrechos con las distintas Escuelas y ha asistido a las reuniones conferencias anuales.

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 2009 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 nuestra tradicional publicación (revista Antena) 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 Grado.

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.

La composición actual y del año 2009, de las Juntas de Gobierno y Directiva del Colegio y de la Asociación, es la siguiente:

COITT

DECANO EN FUNCIONES

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	José Javier Medina
Comunicación Interna Informática y Subvenciones RR Administración Descentralización Política Autonómica Comunicación Externa Relaciones Institucionales	José Antonio García Luis Chapado M ^a del Carmen Cordón José Javier Medina
Política General Medio Ambiente y Social Política General Política Local	Marcos Sanz Tomás Serrano

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

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



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)
- 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 2009 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 2009 han sido básicamente:

- PROMOCION DE NUEVAS ACTIVIDADES EN HOGAR DIGITAL, ICT AMPLIADA, ACUSTICA, BAJA TENSIÓN, 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 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

Encuentro con el Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información

El encuentro con Francisco Ros tuvo lugar en enero, semanas después de que el Colegio le otorgara el Premio “Excelencia 2008 a la contribución al avance de las Telecomunicaciones”, por la creación del Consejo Asesor de Redes de Acceso Ultrarrápidas, un organismo que permitirá la liberalización y la regulación de las telecomunicaciones en Europa. Precisamente, ese fue uno de los temas que se abordaron en la reunión que mantuvo el Decano del COITT con el Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información,

A lo largo del encuentro, el Colegio le sugirió a Francisco Ros la posibilidad de colaborar conjuntamente en los actos que se preparan para publicitar a la sociedad el apagado analógico que se producirá en España con la implantación definitiva de la Televisión Digital Terrestre (TDT). Nuestros representantes expresaron su deseo de seguir colaborando con el departamento que dirige Ros para transmitir a la sociedad los beneficios que generan las Telecomunicaciones, un sector dinámico y estratégico para la economía española. Cabe recordar que a finales de año, el Colegio y el Ministerio de Industria, a través de La Secretaría 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 facilitará el avance de la digitalización de la Administración, y ofrecerá más facilidades a los colegiados ya que no necesitarán desplazarse para conseguir los visados de sus proyectos

La Junta de Gobierno impulsa la comunicación de las actividades del Colegio para convertirlo en referente del sector de las Telecomunicaciones

En el mes de febrero, la Junta de Gobierno aprobó un nuevo plan para impulsar la Comisión de Comunicación, presidida por José Antonio García y coordinada por José Javier Medina desde el área global de Gestión del Conocimiento. El objetivo es hacer llegar a los colegiados las acciones que lleva a cabo nuestra institución e incrementar su papel protagonista en la sociedad, convirtiéndola en la punta de lanza del sector de las Telecomunicaciones. Una meta que ya empieza a cristalizar gracias al dinamismo del Colegio y a la creciente participación de los colegiados.

En el campo de acciones de comunicación concretas que se van a emprender desde la nueva estructura de comunicación están las de simplificación de los envíos de la información digital, unificación de las noticias en un solo objeto periodístico digital, automatización de la web, introducción de un portal orientado al empleo de nuestros profesionales, promoción de las web territoriales, puesta en marcha de acciones hacia el exterior desde un Gabinete de Prensa propio, etc. Todo ello en un plan de reducción de costes que piden el sentido común y los tiempos en que nos movemos.

Cumplidos parte de los objetivos previstos, ahora es el momento de incrementar las tareas del Colegio y de potenciar y mejorar la difusión de sus logros para afrontar con más energía si cabe los retos que plantea la grave recesión económica que sufrimos. Una crisis de la que saldremos con la ayuda inestimable de las Tecnologías de la Información y la Comunicación

Jornada Divulgativa sobre los nuevos Grados en Ingeniería de Telecomunicaciones en la UCAM de Murcia.

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.

José Javier Medina, Secretario General del Colegio, 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.

Convocatoria de sesión de trabajo desde la SETSI para el análisis de la evolución y presentación de resultados del Plan Avanza

Con el cambio de ejercicio anual, el Secretario de Estado de Telecomunicaciones 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 contribuyendo a la introducción en el Plan Avanza de los desarrollos sobre Hogar Digital en las ICT.

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 su intervención, el Colegio, además de poner de relieve la importancia de la implantación del Hogar Digital en el seno de las ICT, recalcó la conveniencia de abordar todas las infraestructuras de las distintas "comunidades digitales": hogar, ciudad, barrios, etc. en el capítulo de inversiones más prioritarias.

Encuentro con el Secretario de Estado de Universidades

En marzo se celebró un encuentro entre los máximos responsables educativos del INITE con Màrius Rubiralta, Secretario de Estado de Universidades y máximo artífice de la implantación en nuestro país del proceso de Bolonia, en el que las ingenierías acaban de ver publicadas sus fichas reguladoras. Se hizo hincapié en que las nuevas titulaciones de Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones de 240 ects en 4 cursos darían acceso a la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

Esto permitirá a nuestros futuros titulados el acceso al reconocimiento como ciclo de ingeniería de referencia y con atribuciones profesionales plenamente reconocidas en su ámbito y facilitará el acceso a los máximos niveles de la Función Pública. Ahora está en manos de las universidades el desarrollo de los programas de estudios que desde cada Escuela den lugar a la impartición y la obtención de estas titulaciones.

El Presidente de la AEITT y del INITE, José Javier Medina, junto con los Presidentes de las entidades que han conformado la mesa de negociación para las fichas (Aeronáuticos, Industriales y Obras Públicas) comentaron con Màrius Rubiralta que en las próximas fechas se gestionarán desde el INITE posibles recursos para corregir las importantes erratas que se han detectado en los textos de las fichas, que son las que van a establecer los mínimos de competencias que contemplan los programas de estudios que se están diseñando en todas las Escuelas y que serán evaluados por la ANECA, para su progresiva implantación.

La Asociación ITACA celebró el Día de las Telecomunicaciones de Castilla La Mancha 2009

José Javier Medina presidió los actos junto con los miembros de la ITACA. Se contó con personalidades representativas de las TIC en la región, con expertos locales y nacionales del sector y con el Director General de Telecomunicaciones de Castilla La Mancha, que acudió a la sesión inaugural. En las sesiones técnicas, los expertos de RTVE, Televisión CLM, Telefónica, Ono, Abertis, Impulsa TDT y Aedeti se hicieron eco del desafío de cobertura y contenidos que nos deparará el apagado analógico y encendido digital que se avecina y las fases precedentes entre las que se encuentra Cuenca y otras 10 localizaciones castellano-manchegas.

En la sesión final participaron los alcaldes de Alcázar, Miguelturra y Cuenca, como Ciudades Digitales de Castilla-La Mancha, realizando unas presentaciones sobre los objetivos y resultados alcanzados en materia de acercamiento de las TIC a los ciudadanos. El Alcalde de Cuenca felicitó a los organizadores de nuestras instituciones por esta iniciativa, la cual ya ha quedado como la cita anual de referencia de las TIC para toda la región. Al final se celebró un Almuerzo de Gala con más de 100 personalidades del sector de las TIC. En el transcurso del mismo, se entregaron los galardones a los premiados en sus tres categorías de Acontecimiento tecnológico, Personalidad profesional y Proyecto innovador.

Medidas especiales desde el área colegial de Gestión del Conocimiento ante la crisis

En marzo de 2009, el área de Gestión de Conocimiento del Colegio adoptó una serie de medidas para combatir la crisis. Entre ellas, se acordó que los compañeros del colectivo en situación de paro no pagarán nada por asistir a los Cursos de Formación organizados por el COITT, dentro de los aforos limitados para cada acción formativa. Asimismo, mantendrán una cuota colegial de 0 €, mientras dure su situación de desempleo.

El protagonista de la Formación es el alumno y mucho más cuando se encuentra en situación de búsqueda o cambio de empleo. Entre las prioridades marcadas en este período de crisis en el sector económico, nos estamos encontrando con la necesidad de formación en ámbitos alternativos y de diversificación de la actividad habitual. Para facilitar estas adaptaciones a nuestros compañeros en paro, se puso en marcha un plan de choque de subvención directa para la colegiación y la formación dentro del COITT/AEITT. Mediante la presentación de la tarjeta de desempleo en vigor, la cuota asociativa se mantendrá sin coste, así como el precio de los cursos, seminarios y actividades formativas de reciclaje organizadas directa y exclusivamente por el Colegio.

La Asociación Andaluza en el II Congreso de Domótica e Inmótica KNX

En marzo tuvo lugar en Algeciras el II Congreso Español de Domótica e Inmótica KNX, de la que la Asociación Andaluza de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AAITT) fue colaboradora, ponente y otorgadora de un premio. El evento fue un éxito y contó con una gran asistencia de público. El Vicesecretario Técnico del COITT, Enrique Jiménez Telo impartió una de las ponencias, titulada *“Oportunidades para profesionales KNX en Hogar Digital”*, en la que, además de desvelar las entidades y empresas implicadas en este mercado, hizo un análisis del desarrollo, implantación y comisión multisectorial del Hogar Digital.

Durante los tres días del Congreso se trataron todos los campos en los que actualmente incide la Domótica, ofreciendo información a los aspectos más innovadores y con mayor proyección futura. El Congreso congregó a 150 expertos en estas materias, con representación de gran parte del territorio español. El evento finalizó con la entrega de premios de los mejores proyectos llevados a cabo. En este aspecto, la AAITT concedió el galardón “Mejor proyecto de integración KNX para Ingeniero Técnico de Telecomunicación” a nuestro compañero Ignacio de Ros Viaver de la Empresa ADR Ingeniería. El premio fue entregado por José Antonio Rodríguez Medina, miembro de la Junta Directiva de la AAITT.

El Colegio participó en el Congreso de Agentes de la Propiedad Inmobiliaria

Dentro de las ponencias magistrales de este Congreso, el Presidente de la AEITT y Secretario General del Colegio planteó una serie de oportunidades tecnológicas a desarrollar como herramientas de utilidad para el trabajo de los Agentes de la Propiedad Inmobiliaria (API) y en las que pueden colaborar los proyectistas de telecomunicaciones. El Congreso de los API se celebra cada cinco años y recoge todas las inquietudes, ideas y acontecimientos en relación con las operaciones en el sector inmobiliario.

En tiempos de crisis, el 5º Congreso buscó acciones para combatir los problemas que se derivan del decremento progresivo del sector de la Construcción, donde se ha pasado de cifras de 800.000 nuevas viviendas/año a las actuales 300.000. Entre las propuestas ofrecidas desde nuestra institución se destacó las posibilidades de co-participar en los anteproyectos de infraestructuras digitales para las redes de nuevas oficinas, la gestión telemática de bases de datos y mapas de informaciones clave, y las mejoras potenciales de estandarizar un sello de calidades en Hogar Digital. En el transcurso de las sesiones se entregó a José Javier Medina una placa conmemorativa en reconocimiento de su experiencia en el área del Hogar Digital y las acciones emprendidas para integrar las nuevas tecnologías en los edificios proyectados para el futuro.

Gran éxito del “II Congreso Internacional de Marbella Tecnológica: el Deporte en la Era Digital”

La segunda edición del Congreso Internacional Marbella Tecnológica: el Deporte en la Era Digital, que se celebró en el Palacio de Congresos, fue inaugurada por la Alcaldesa, Ángeles Muñoz, quien estuvo acompañada por Félix Romero, Concejal de Nuevas Tecnologías, y por responsables del COITT. “Este año es muy importante para Marbella al haber sido designada Ciudad Europea del Deporte, lo que la convierte en una referencia nacional e internacional en este campo», aseguró José Javier Medina.

En la primera fase del Congreso tuvieron lugar las ponencias relacionadas con el deporte y la era digital. A esas jornadas acudieron el regatista Iñaki Castañer, la esquiadora de alta competición María José Rienda, el jugador de baloncesto Carlos Cabezas, el campeón del mundo de pádel Fernando Belasteguín, que participó en una mesa de debate moderada por el ex tenista Manolo Santana y el copiloto y campeón del mundo de rallyes Luis Moya que hizo lo propio en otra una mesa similar en la que trató el deporte del motor en la era digital.

También acudieron al Congreso los periodistas deportivos José Ángel de la Casa, Roberto Gómez (Marca), Julián Reyes (TVE), Antonio Galeano (La Sexta) y el ex futbolista y comentarista deportivo Poli Rincón, y Eduardo Portela (Presidente de la ACB). En golf fue otro de los protagonistas de este importante foro con una mesa de debate en la que estuvieron el Presidente de la PGA de España, Carlos Roca, y el presidente de la Federación Andaluza de Golf. Al congreso acudieron también arquitectos, como, por ejemplo, Antonio Lamela, uno de los grandes del sector en España.

Orientación laboral para nuevos titulados y profesionales con poca experiencia

El área de Gestión del Conocimiento del Colegio organizó en abril una nueva tanda de seminarios de inmersión sobre Orientación al empleo, nichos estratégicos de oportunidad y situación del sector TIC, dirigidos a estudiantes de últimos años y titulados recientes. Las universidades que lo han solicitado han celebrado estos seminarios de inmersión en técnicas de búsqueda de empleo, conocimiento de oportunidades en el sector y contactos con los agentes del mercado de las TIC. Para programar esta actuación que recibe las mejores cualificaciones entre los cientos de alumnos y emprendedores que cada año la reciben, se cuenta con expertos, tanto del sector como del área de Recursos Humanos. En diversos rincones de la geografía española se realiza esta iniciativa formativa, que organiza e imparte el área de Gestión del Conocimiento, liderada por el Presidente de la AEITT, José Javier Medina, y en la que se fija la estrategia para las Comisiones de Formación, Empleo, Universidad, Relaciones Laborales, Proyectos Tecnológicos y Comunicación.

Implicaciones de la directiva de servicios en el ejercicio de las profesiones colegiadas

El área de Gestión del Conocimiento en colaboración con la de Libre Ejercicio Profesional remitió en abril de 2009 las alegaciones a la Ley Ómnibus de implantación de la Directiva de Servicios, por sus posibles implicaciones sobre el visado de proyectos profesionales. En los últimos meses, la Junta de Gobierno del COITT tomó distintas medidas para paliar los efectos de la crisis en el empleo y formación de nuestros profesionales. Por si no hubiera suficientes dificultades en los ámbitos económico y laboral, ahora también se suman los derivados de la necesidad de mantener el reconocimiento de la utilidad pública que supone el ejercicio profesional ante los usuarios.

Para ello, el Colegio y su la asesoría jurídica ha mantenido una intensa actividad en la gestión coordinada con Unión Profesional y la Mesa de la Ingeniería para la defensa de los intereses de nuestra profesión al servicio de los ciudadanos. Se pretende defender la utilidad de este servicio profesional y la consideración en todo momento de la legislación vigente en materia de proyectos profesionales, actuales y futuros.

Recientemente se han presentado las alegaciones a la ley "Ómnibus", como primer eslabón en relación con el proceso de la transposición de la Directiva Servicios (Proyecto de Ley Paraguas) y el Anteproyecto de Ley que modifica varias leyes para su adaptación a dicha Ley Paraguas (Anteproyecto Ley Ómnibus).

En el plano de relaciones políticas, los acuerdos alcanzados en la Mesa de la Ingeniería han sido: 1. Reunión de cada Presidente con su Ministerio de Tutela. 2. Reunión con el Ministerio de Economía y Hacienda a través de Unión Profesional. 3. Preparar una reunión para el mes de Mayo, convocando a colegiados y miembro de la Administración que explique la actual situación.

Encuentro con el Presidente de la CRUE

En abril nuestro Colegio celebró un importante encuentro entre el Rector de la Universidad de Cantabria Federico Gutiérrez-Solana, actual Presidente de la Conferencia de Rectores Universitarios de España (CRUE), para abrir vías de trabajo desde los ámbitos académico y profesional para la puesta en marcha de las nuevas titulaciones y colaborar para un adecuado posicionamiento normativo en el caso de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación ante sus nuevas titulaciones de graduados.

La CRUE es la más alta institución en representación de las 74 universidades existentes en nuestro país. Hace años viene liderando los procesos de promoción, cooperación y organización comunes de las actividades y estudios universitarios. El encuentro abre las puertas a próximos intercambios y compromisos de colaboración en el marco de la implantación de las nuevas titulaciones.

El Colegio celebró las II Jornadas de la Red de la Enseñanza

El evento, que fue organizado por el COITT/AEITT, tuvo lugar en la sede madrileña de nuestra institución en el mes de mayo. Al mismo acudieron los representantes autonómicos y numerosos colegiados y asociados. Estas II Jornadas de la Red de Enseñanza giraron en torno a una serie de temas de actualidad. Se puso de relieve el valor de la Web 2.0 en el campo de la enseñanza virtual, que progresivamente se va haciendo mayoritaria frente a la enseñanza presencial. Se realizaron demostraciones “in situ” de herramientas didácticas que permiten simular una clase, con interacción alumno - profesor.

Las titulaciones de Grado, se perfilan como una opción adecuada para acceder al Cuerpo A del funcionariado (actualmente A1) de la Administración. Durante la jornada se recordó que el IT podrá acceder a esta Titulación de Grado, resaltando que actualmente ya existe un ITT que dispone de la Ingeniería de Grado, habiendo realizado 36 ECTS adicionales. En la Ficha de ITT diseñada y negociada desde nuestra institución, se han desarrollado unos contenidos mínimos que aseguran plenas atribuciones desde todas las Tecnologías específicas que se cursen por el GIT (Graduado en Ingeniería de Telecomunicación). Los Colegios de IT están negociando su participación en la Aneca para colaborar en los programas de estudios que diseñarán las Escuelas. Otro objetivo para el Colegio es la definición de los procesos de convalidación de titulados y reconocimiento profesional para IT, GI y Másteres.

Asimismo, los ponentes hicieron hincapié en la necesidad de que el COITT facilite el acceso a la titulación de Grado para el ITT, mediante las pasarelas oportunas. También señalaron que para acceder a la profesión regulada de Profesor de Enseñanza Secundaria es necesario disponer de una titulación de Grado y un Postgrado en especialización didáctica (TED), o del Curso de Adaptación Pedagógica (CAP). Los ponentes señalaron la necesidad de que el COITT llegue a acuerdos con las universidades para facilitar el acceso al Título de Especialización Didáctica para el Graduado y por el actual ITT.

Los responsables de estas jornadas hicieron hincapié en otros puntos de especial relevancia:

- Facilitar el acceso del Ing. de Grado al Cuerpo de Inspectores y necesidad de creación de un Inspector específico para Formación Profesional.
 - Facilitar el acceso del ITT como docente, por tener el conocimiento adecuado orientado al sector productivo en las familias de referencia de la Formación Profesional.
 - Potenciar los acuerdos con las universidades para la convalidación de ECTS de los Títulos de Ciclos de Grado Superior.
 - Que la formación impartida por el COITT sea de validez en la consideración de puntos para el acceso a las Oposiciones/ Interinidades/ Sexenios.
-

Juntas Generales Extraordinarias

En mayo se celebraron en la sede del COITT/ AEITT las Juntas Generales Extraordinarias de ambas instituciones con una amplia asistencia de colegiados, tantos presentes como representados, provenientes de distintos puntos de nuestra geografía. El orden del día que se presentó incluía como punto principal la presentación de Presupuestos, que fueron aprobados de forma mayoritaria. El acto finalizó con la definitiva ratificación de la estrategia de capitalización de recursos propios del Colegio / Asociación. Una vez solucionado el asunto presupuestario, el Colegio afronta con nuevos bríos el periodo de crisis con total tranquilidad y vuelve a aportar, como uno de los principales agentes del sector, toda su energía para trabajar en los retos que se avecinan: Hogar Digital e ICT, Redes de Nueva Generación, Televisión Digital Terrestre y Plan Avanza 2.

Acuerdo de los principales agentes del sector para resaltar a las telecomunicaciones como imprescindible motor de progreso

Una declaración conjunta promovida por el COIT y firmada en mayo de 2009 por nuestro Colegio, AETIC, ASIMELEC y REDTEL pidió a las Administraciones un marco normativo estable y adecuado al ámbito de su actividad que les permita desarrollar su potencial como motor de progreso y generador de recursos de nuestro país. Esta declaración nace en el marco del Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información, que se conmemoró el 17 de mayo.

El documento fue secundado por Jesús Banegas, Presidente de AETIC; Martín Pérez, Presidente de ASIMELEC; Francisco Mellado, Decano – Presidente del COIT; Fernando Ramos, Decano en funciones del COITT y Miguel Canalejo, Presidente de REDTEL. Para los firmantes, en un momento como el actual, se debería valorar la voluntad de sector de generar recursos y valor en nuestro país, que merece el apoyo por parte de las Administraciones y que, en todo caso, no debería ser gravado adicionalmente para otros fines.

El acuerdo tiene como objetivo trasladar a la sociedad española la importancia de las telecomunicaciones, sus infraestructuras, sus redes, sus servicios, su industria y sus profesionales para el desarrollo de la Sociedad de la Información y como un sector impulsor de progreso social, económico y personal para nuestro país en este siglo XXI.

Dicho sector asume su compromiso y responsabilidad para llevar a cabo los esfuerzos técnicos, personales, empresariales y económicos, de acuerdo con los poderes públicos, para dotar a España de este motor de progreso con el que abordar el futuro con éxito.

El “I Encuentro Anticrisis” crea un Vivero de Empresas para nuestros colegiados

Con el objetivo de buscar nuevas alternativas laborales a nuestros profesionales, la AEITT, a través del Grupo de Gestión del Conocimiento, organizó un “Encuentro Anticrisis” que tuvo lugar el 3 de julio en nuestra sede central (Madrid). Los ponentes acordaron poner en marcha un “Vivero de Empresas” para emprendedores y desempleados, cuyo objetivo es abrir nuevas líneas de negocio y campos alternativos de trabajo a nuestros colegiados.

Una de ellas se centra en la seguridad, un subsector en crecimiento que es regulado por el Ministerio del Interior e Industria y que está muy relacionado con la domótica e inmótica. Este campo de trabajo requiere perfiles profesionales o empresariales cualificados en Tecnologías de la Información (Telecomunicaciones, Electricidad y Electrónica), especialidades troncales para los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación.

Las oportunidades en proyectos e instalaciones para profesionales por cuenta propia /ajena y empresas son múltiples. Para aprovecharlas, el Colegio contará con la colaboración de empresas y consultores del sector que desarrollarán diferentes actividades y herramientas para los interesados (información, formación, encuentros sectoriales, habilidades, comunicación, bolsa de trabajo específica etcétera). El objetivo es satisfacer la creciente demanda del sector con profesionales de nuestro colectivo.

Durante la “tormenta de ideas” que tuvo lugar en la sesión vespertina, los asesores del Colegio también detectaron otro nicho de actividad en el subsector de la Eficiencia Energética, que requiere urgentemente profesionales técnicos. La industria tiene que ajustar las necesidades de energía contratada a la consumida y lograr reducir ésta para obtener la misma producción (más eficiencia). Para poder cubrir esta demanda, la AEITT y el COITT organizarán unas jornadas con el sector para definir las acciones de información, formación y comunicación que permitan la adaptación de nuestros profesionales a los perfiles demandados.

Como resultado del “I Encuentro Anticrisis” y de la creación del “Vivero de Empresas”, el Colegio y COENERTEL perfilaron los detalles finales del acuerdo de colaboración con la Unión Española de Geotermia (U.E.G), que permitirá a los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, actualizar sus conocimientos para elaborar proyectos de energía el calor del subsuelo terrestre, tanto para la calefacción y refrigeración de viviendas como para la generación de energía eléctrica. El acuerdo de colaboración contempla los cursos de formación necesarios para la realización de proyectos. El Colegio pone a disposición la Unión Española de Geotermia sus dependencias en Madrid y Marbella para la organización de importantes eventos y congresos nacionales e internacionales donde se debatirán los últimos avances relacionados con la Geotermia.

La primera Graduada española en Ingeniería recibió la Colegiación en el Sesenta Aniversario de la creación de la AEITT

En julio se celebró en la sede central del Colegio (Madrid) el Sesenta Aniversario de la creación de la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AEITT). Durante el acto, el Decano en funciones del COITT, Fernando Ramos, José Javier Medina, Presidente de la AEITT, y José Antonio García, responsable de la Comisión de Comunicación del Colegio, hicieron entrega de la Colegiación a Amanda Garci Nuñez, la primera Graduada española en Ingeniería, que precisamente lo es en la rama de Telecomunicación (Ingeniería de Sistemas Audiovisuales por la Universidad Carlos III de Madrid).

A lo largo de la jornada, José Javier Medina, Presidente de nuestra Asociación, así como los Presidentes de la Asociación Valenciana de Ingeniería Técnica, Pedro Pantoja, de la Asociación Andaluza, Andrés Mira, y el representante de la Asociación Canaria, Sebastián Suárez, debatieron sobre el cambio de titulaciones que impone el plan de Bolonia y la incidencia de la Ley Ómnibus en los Colegios Profesionales, dos cuestiones de rabiosa actualidad para nuestro colectivo. Los compañeros de las distintas demarcaciones del COITT y otros Presidentes de Asociaciones de Ingeniería encuadrados en el INITE intercambiaron impresiones sobre los efectos del nuevo plan educativo y de la nueva Ley que regula, entre otros aspectos, la colegiación en España.

Recurso a la Comunidad de Madrid para que nuestros profesionales accedan a la condición de funcionarios en materia de Tecnología

Entre las múltiples actuaciones que lleva a cabo el COITT destaca el recurso administrativo que se ha planteado, a través de la Red de la Enseñanza que pretende conseguir que los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación accedan a las bolsas de trabajo de interinos para impartir "Tecnología" en la Comunidad de Madrid, en igualdad de condiciones con las Ingenierías y Licenciaturas.

Los Ingenieros Técnicos en general pueden acceder a la oposición para "Tecnología", pero a las bolsas de interinos únicamente se permite el acceso a los Ingenieros Técnicos Industriales. El perjuicio que está suponiendo a esta profesión, además de la pérdida de puestos de trabajo en los que nos consideramos cualificados, se produce al no poder acumular puntos de experiencia docente para el concurso/oposición, lo que implica en términos prácticos la inviabilidad de acceso a la condición de Funcionario de Carrera en esta materia de Tecnología. Recientemente, un juez ha dictado sentencia a favor de las tesis que defiende el Colegio.

Presencia del Colegio en la Comisión Multisectorial del Hogar Digital

El Colegio continúa su activa colaboración en la Comisión Multisectorial del Hogar Digital (CMHD), cuya Secretaría recae en la Asociación Multisectorial de Empresas Españolas de

Electrónica y Comunicaciones (Asimelec). Desde que se fundó hace cinco años, esta Comisión dedica su esfuerzo a promocionar y fomentar la regulación del Hogar Digital, una actividad del sector totalmente imbricada en el eje troncal de actividades de nuestra institución. A lo largo del año se han ido sucediendo una serie de jornadas de divulgación por toda España que han transmitido a usuarios y PYMES las enormes ventajas y oportunidades de negocio que ofrecen estas viviendas. El COITT acudió al acto que se celebró en Málaga, en el que estuvo representado por Andrés Mira, Presidente de la Asociación Andaluza. En la jornada de divulgación de la CMHD que se celebró en Alicante nos representó nuestro compañero José Ramón Sánchez.

Encuentro en la SETSI para debatir el nuevo borrador de ICT

En junio se celebró en la sede de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) una reunión presidida por el Secretario de Estado de Telecomunicaciones, Francisco Ros, y el Director General de Telecomunicaciones, Bernardo Lorenzo, a la que asistió nuestro Colegio, miembros de AETIC, ASIMELEC, COIT, CMT, FEMP, REDTEL y la propia SETSI. En la reunión se presentaron los documentos que ha preparado la Comisión Asesora De Infraestructuras de Acceso Ultrarrápido (CADIAU):

- Borrador de Nuevo Reglamento de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones
- Borrador de Reglamentación de Empresas Instaladoras de Telecomunicación
- Borrador de Proyecto de Real Decreto sobre canalizaciones para el despliegue de redes de comunicaciones electrónicas en carreteras e infraestructuras ferroviarias

Estos documentos serán debatidos en dicha Comisión y se podrán presentar alegaciones a su contenido lo que permitirá proceder a su redacción definitiva. Cualquier persona de nuestro colectivo está invitada a participar en estas labores.

Participamos en la entrega de premios de Domótica e Inmótica en la Comunidad de Madrid

Un aspecto clave para el presente y futuro de las telecomunicaciones es acercar las TIC a los usuarios a través de las infraestructuras ultrarrápidas y del Hogar Digital. Con ese espíritu se celebró por primera vez en la Comunidad Autónoma de Madrid unas sesiones conjuntas de los principales actores del sector de Hogar Digital, en el transcurso de las cuales se otorgaron los premios de instalaciones reales de Domótica e Inmótica.

El presidente de la AEITT y Secretario General del COITT, José Javier Medina, presentó una ponencia sobre "La Formación universitaria en Hogar Digital". A las sesiones asistieron más de doscientas personas entre ingenieros, instaladores y empresas del sector y de las Administraciones Públicas. Los responsables de estas sesiones y los profesionales del sector destacaron el papel fundamental del "Hogar Digital" en los hábitos cotidianos de los ciudadanos.

Ingresamos en la Real Academia de Ingeniería

Esta prestigiosa institución, en la que se integran las ingenierías españolas, fue fundada por el Rey Juan Carlos I en 1994. Los objetivos de la Real Academia de Ingeniería (RAI), a la que acaba de sumarse el COITT, el primer Colegio de Ingeniería Técnica que disfruta de tal distinción, son promover la calidad y competencia de la Ingeniería española, fomentando el estudio, la investigación y el progreso de las ciencias en que se apoya, de las técnicas que requieran sus aplicaciones y de los métodos que encauzan su actividad creadora.

Asimismo, la RAI se erige en una entidad activa y cualificada en la prospección y análisis crítico de la evolución científica y tecnológica con capacidad de aconsejar respecto a estas materias a cuantas instancias lo soliciten o requieran. A partir de ahora, nuestro Colegio contribuye activamente a hacer posible estas metas, especialmente aquellas relacionadas con el desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación y con la definitiva implantación de la Sociedad del Conocimiento.

El Colegio subvenciona sus cursos a los colegiados en paro

El Colegio sigue teniendo la máxima actividad en formación en estos tiempos de crisis, subvencionado todos sus cursos y facilitando becas al 100 por 100 a todos sus colegiados en paro que los soliciten. A lo largo del pasado mes de junio 7, nuestra institución organizó cursos de formación, (dos presenciales y cinco "On – line") con la participación de 193 colegiados, de los cuales un tercio disfrutaron becas del 100 por 100 y el resto becas del 50 por 100.

Caber recordar que hace ya unos meses, la Junta de Gobierno del Colegio a través de la Comisión de Gestión del Conocimiento aprobó una serie de medidas para ayudar a nuestros compañeros en situación de paro. Desde entonces, estos colegiados no pagan nada por asistir a los Cursos de Formación organizados por el COITT, dentro de los aforos limitados para cada acción formativa. Asimismo, mantienen una cuota colegial de 0 €, mientras dure su situación de desempleo.

Acudimos a Valencia para asistir a Telcom 09

En junio de 2009, en el marco de las jornadas “TELCOM’09 Valencia”, empresas instaladoras, fabricantes, operadores y representantes de administraciones públicas y de los Colegios profesionales se dieron cita en la capital del Turia, para celebrar la XXXI Asamblea General de FENITEL. A este importante foro de las Telecomunicaciones acudió como representante de nuestro Colegio José Antonio García Martínez, responsable de la Comisión de Comunicación del COITT y Director de la revista Antena. Como cada año, aprovechando el marco de estas jornadas, FENITEL celebró su XXXI Asamblea General Ordinaria.

El Colegio organiza el encuentro sobre las “Oportunidades de las nuevas ICT, el Hogar Digital y el Ahorro Energético”

La jornada sobre las “Oportunidades de las nuevas ICT, el Hogar Digital y el Ahorro Energético” organizada por el Colegio se celebró en Santander el 2 de septiembre con motivo del “XXIII Encuentro de las Telecomunicaciones”. Colegiados y expertos en la materia se reunieron para tratar la nueva visión de las ICT (Infraestructuras Comunes de Telecomunicación) y la nueva normativa, que regulará la integración de estos nuevos servicios en la vivienda y la actividad de nuestros profesionales en esta materia. El acto estuvo presidido por Santiago Bárcena, Jefe Provincial de Inspección de Telecomunicaciones de Cantabria; Fernando Ramos, Decano en Funciones del COITT, y José Javier Medina, Presidente de la AEITT y Secretario General del COITT. Las viviendas con Hogar Digital dispondrán de instalaciones domóticas de última generación, garantizando su confort, ahorro energético, comunicaciones y ocio, además de aportar seguridad y estatus diferenciales a la misma. Durante este encuentro, también se aseguró que la nueva ICT va a ayudar de forma importante a la dinamización del sector de la construcción, tanto en obra nueva como en reformas.

Muchos colegiados han disfrutado sus vacaciones en los apartamentos del COITT

La gran afluencia de colegiados a los apartamentos veraniegos que con tanto éxito y rentabilidad social mantiene nuestro colectivo profesional, se ha visto una vez más superado a lo largo de estas últimas vacaciones estivales. El número de quincenas gratuitas disfrutadas por nuestros compañeros y sus familias entre las instalaciones colegiales de Marbella y Benidorm han alcanzado las 180. Asimismo los costes reducidos para el uso de estos recursos lúdicos abiertos para todos nuestros profesionales se mantienen en precios por debajo del 50%

Crece la actividad de las Asociaciones territoriales de nuestra institución

En los últimos meses se han producido encuentros territoriales que pretenden consolidarse con un reconocimiento y periodicidad oficiales, a fin de promover ideas innovadoras que potencien la capacidad de nuestros profesionales y su servicio a la sociedad. En ellos se han renovado iniciativas y ratificado acuerdos como el de la estrategia global de trasvase paulatino de recursos del COITT a la AEITT, ya aprobados en las últimas Junta General y de Decanos, así como anteriores Juntas de Gobierno. Entre las principales capacidades a perseguir como objetivos primordiales para las asociaciones territoriales se han planteado:

- Antigüedad de la Asociación, mínimo de 2 ó 3 años desde el arranque demostrable de actividades.
- Disponibilidad de convenios con entidades públicas: institucionales, académicas y del sector.
- Número mínimo de asociados: 300 y un 15% de ellos libre-ejercientes.
- Herramientas de comunicación: revista, página web, etc.
- Convenios y Presencia física acreditada en las Escuelas con sedes propias y puntos de información de la Asociación y el COITT/AEITT.
- Celebración reconocida de actos institucionales en su territorio y en especial de un Evento de las Telecomunicaciones con reconocimiento oficial en su Comunidad.
- Iniciativas oficiales en relación con los entes universitarios que dan lugar a la titulación de ITT, tales como Cátedras o Carreras oficiales.
- Iniciativas con instituciones y administraciones públicas en I+D+i que promuevan la actividad potencial de los profesionales ITT o generación de negocio y actividad para los propios colectivos.
- Iniciativas en defensa y representación oficial ante las AAPP comunitarias o locales, para promoción de las actividades y posibilidades de negocio de los profesionales ITT.
- Realizaciones concretas en aspectos asociativos de beneficio para los asociados no necesariamente libre-ejercientes, como pueden ser en formación, empleo, proyectos de innovación, premios, actos lúdicos, etc.

La CITT puso sobre la mesa las nuevas titulaciones en el marco de Bolonia

Los directores de las 42 Escuelas que imparten en nuestro país la ingeniería técnica y el futuro Grado de Ingeniería de Telecomunicación asistieron a la cita anual con nuestro Colegio en la CITT, que en 2009 se celebró en la Universidad de Castilla-La Mancha en sus campus de Cuenca. Por parte del Colegio participaron en este importante encuentro el responsable de Gestión de Conocimiento, José Javier Medina Muñoz y el de Comunicación, José Antonio García Martínez. Entre los numerosos Directores de todas las Comunidades asistentes a la cita, se analizó el proceso de diseño de programas formativos para la implantación en los dos

próximos cursos de las nuevas titulaciones de Grado. Casi un 25% de las Escuelas han solicitado al COITT/AEITT su soporte técnico en el diseño de los nuevos programas a impartir con el fin de que sus futuros Grados en Ingeniería adquieran en sus Universidades las capacidades suficientes que les permitan las más competitivas atribuciones profesionales

Broche de oro en los Cursos de Verano organizados por el Colegio

Como cada año, el Colegio ha participado en el prestigioso Curso de Verano de la Universidad Politécnica de Madrid, que se celebra cada año en los recintos de La Granja de San Ildefonso, En el curso dirigido por José Javier Medina, participaron los máximos responsables de Telvent, Luis Borrero, Secot y Teófilo del Pozo, y los responsables de recursos humanos de Aetic, Indra. Asimismo acudieron máximos representantes de Universidades y Enrique Ossorio, Viceconsejero de la Comunidad Autónoma de Madrid, que comentó en clave política y de forma crítica aspectos clave de la financiación autonómica en estos tiempos de crisis. Como colofón final, cabe destacar la ponencia sobre “¿Cómo salir de la crisis?”, presentada por el economista Ramón Tamames.

Las nuevas titulaciones de Telecomunicaciones en el marco de Bolonia

En septiembre, el Colegio organizó una reunión en la sede de Madrid para explicar en profundidad cuáles serán los efectos de la implantación de las nuevas titulaciones de Telecomunicaciones en el marco de Bolonia. Como ya es sabido, los niveles de las titulaciones de Bolonia son Grado, Postgrado y Doctorado. Con el Grado, que se impone como la etapa más importante y básica para ser ingeniero, se alcanza el nivel A de la función pública y se consiguen atribuciones plenas en Ingeniería. El Postgrado se destina a ofrecer los Másteres especializados, cuyo objetivo es formar en conceptos de alta especialización o dotar de CV a quienes precisen garantizarse ya de entrada el acceso a nuevas oposiciones del grupo A1 de la Función pública (los ingenieros técnicos estamos actualmente en el A2), sin perjuicio de que más adelante se pudiera converger en el Grupo A.

Encuentro con los compañeros de Murcia

En septiembre, el Secretario General del COITT y Presidente de la AEITT, José Javier Medina, y el Tesorero del Colegio, Sixto Domínguez, presentaron en la Asociación de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (ACARMITT) las iniciativas puestas en marcha por nuestra institución para buscar nuevas vías de trabajo a

nuestros compañeros. El tema de la jornada fue "Oportunidades de las nuevas ICT, el Hogar Digital y el Ahorro Energético". Los dos representantes del COITT comentaron que la AEITT, a través del Grupo de Gestión del Conocimiento, organizó el pasado 3 de julio un "Encuentro Anticrisis" que ha puesto marcha un Vivero de Empresas para emprendedores y desempleados con el fin de abrir nuevas líneas de negocio y actividades para nuestros colegiados.

El Colegio estuvo en el XX CEET que se celebró en Elche

El 26 de septiembre se clausuró el XX Congreso de Estudios de Telecomunicación (CEET), que se celebró a lo largo de una semana en la Escuela Politécnica Superior de Elche y al que acudió José Antonio García Martínez, responsable de Comunicación del COITT, en representación del Colegio. El CEET es el foro de reunión y órgano de representación, en el ámbito del Estado, de los estudiantes de Ingeniería y de Ingeniería Técnica de Telecomunicación en cualquiera de sus especialidades. Durante las jornadas se debatieron diferentes aspectos relacionados con nuestra profesión, aunque la mayor parte de las ponencias así como los debates giraron en torno a las nuevas titulaciones que surgen en el marco de Bolonia. Se trata de crear a Ingenieros que, además de tener un amplio conocimiento en las materias que le son necesarias, estén preparados para las nuevas capacitaciones que exige el actual mercado laboral.

Acciones para defender los intereses de nuestros profesionales y la calidad de los servicios a los usuarios.

Los importantes temas profesionales de garantías de la colegiación y de prestaciones de los visados vienen siendo defendidos en los últimos meses desde el COITT, como gran exponente del papel presente y futuro de los Colegios Profesionales en España y de la convergencia europea en la orientación de los servicios a las necesidades de los usuarios. Entre las necesidades imperiosas marcadas en la planificación del Ministerio de Economía y Hacienda, para el progreso urgente de la Ley Ómnibus, está la modificación de los Estatutos de todos los colegios Profesionales para adaptarse en múltiples aspectos de congruencia y eficacia. También nuestro COITT ha promovido mediante convocatoria de Junta General, la participación y aprobaciones aplicadas a nuestro régimen estatutario. Las modificaciones más significativas actúan en diversas cuestiones, aunque una de ellas presenta aspectos problemáticos. Es la que se refiere a la solicitud del visado colegial de los trabajos profesionales, que la ley dictamina que será voluntaria, salvo que lo exija un Real Decreto que se aprobará en las próximas semanas.

El Colegio participa en las Jornadas del Hogar Digital

El objetivo de esta iniciativa de la Asociación Multisectorial de Empresas de Tecnologías de la Información, Comunicaciones y Electrónica (ASIMELEC), en la que colabora activamente el COITT, es mostrar a lo largo y ancho de la geografía española los servicios y aplicaciones ya disponibles en Hogar Digital e impulsar el desarrollo de este nuevo mercado. Tras comenzar en Valencia el pasado mes de mayo, las Jornadas han tenido continuidad en otras localidades españolas. El pasado 17 de octubre tuvo lugar una presentación en Salamanca, en la que participó nuestro compañero Miguel Vega, representante del COITT en Castilla y León. A partir de entonces se celebraron otras jornadas en Mérida, Sevilla, Lérida y otras localidades españolas.

El Colegio firma un acuerdo con la Unión Española de Geotermia

El COITT y la Unión Española de Geotermia (U.E.G), firmaron un acuerdo de colaboración con el objetivo de facilitar a nuestros compañeros la actualización de conocimientos para el aprovechamiento de la energía geotérmica. Gracias a este acuerdo el Ingeniero Técnico de Telecomunicación estará en disposición de elaborar proyectos cuyo objetivo sea aprovechar como fuente primaria de energía el calor del subsuelo terrestre, facilitando su aplicación tanto para la calefacción y refrigeración de viviendas como, de forma directa, en la generación de energía eléctrica. Además de los cursos de formación necesarios para la realización de proyectos, el acuerdo contempla la investigación y desarrollo de sistemas de comunicación, monitorización y control de las instalaciones geotérmicas para su optimización y eficiencia, favoreciendo de esta manera, el camino hacia "la Geotermia Inteligente".

Acuerdo de colaboración con la Universidad Católica de Murcia

La UCAM y el COITT firmaron un convenio de colaboración mutua que servirá para establecer un espacio de cooperación bilateral entre ambas instituciones, orientado al desarrollo, impulso, incremento y perfeccionamiento de actividades y proyectos comunes relacionados con el ámbito de las Telecomunicaciones como la implantación del Curso Oficial de Adaptación al Grado de Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación, durante el curso académico 2009-2010. El acuerdo fue rubricado por el presidente de la Universidad Católica, José Luis Mendoza, y por el Secretario General del COITT y Presidente de la AEITT, José Javier Medina. Los representantes de ambas instituciones aseguraron que la puesta en marcha de las diversas iniciativas de formación continua redundará en un considerable incremento de la calidad de las enseñanzas relacionadas con el sector de las Telecomunicaciones y beneficiará a muchos profesionales de este ámbito que podrán acceder a los nuevos títulos creados al amparo del Espacio Europeo de Educación Superior, gracias al Curso de Adaptación al Grado, impartido por la UCAM.

El Colegio volvió a participar en Telecom I+D

Teniendo como sede central el Salón de actos de la SETSI (Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información) los asistentes pudieron comprobar que tanto la Administración Española como las entidades más relevantes del sector de Telecomunicaciones siguen apostando fuerte por la I+D+i. En la edición llevada a cabo en 2009, INDRA tuvo el honor de ser la entidad organizadora de las Jornadas, contando con el apoyo de un considerable número de Patrocinadores, así como de Colaboradores. Como en otras ediciones, José Antonio García, responsable de la Comisión de Comunicación del Colegio, representó a nuestra institución en este importante foro de las Tecnologías de la Información y la Comunicación. La edición 2009 contó con el Patrocinio de 9 empresas de gran prestigio en el sector tecnológico (Indra como organizador, Alcatel-Lucent, Fundación Vodafone España, Hispasat, IK4, Motorola, Nokia Siemens Networks, Telefónica I+D y el centro tecnológico Tecnalía), 6 Escuelas Técnicas de Ingenieros de Telecomunicación de primer nivel de nuestro país y la Administración, representada a través del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

El Colegio premia a Jesús Banegas y a Eladio Gutiérrez Montes

Las Juntas de Gobierno y Directiva del Colegio y la Asociación fallaron los premios "Liberalización de las Telecomunicaciones" y dentro de ellos el Premio Excelencia al Acontecimiento de las TIC más significativo del año, que recayó en Jesús Banegas, Presidente de AETIC. El jurado valoró la vida profesional de Banegas, de reconocida entrega y servicio a las Telecomunicaciones. Asimismo, el COITT y la AEITT fallaron el Premio Excelencia a la Trayectoria Profesional y al acontecimiento profesional más significativo del año, que fue concedido a Eladio Gutiérrez Montes, Presidente de la Asociación para el Impulso de la Televisión Digital. El jurado tuvo en cuenta su entrega y su servicio a las Telecomunicaciones y también su papel al frente de RTVE Digital. Ambos galardones se entregaron en la tradicional Cena-Encuentro que anualmente organizan el COITT y la AEITT y que tuvo lugar el pasado 19 de diciembre en el Hotel Palace (Madrid). En el mismo acto se entregaron los Premios Liberalización de las Telecomunicaciones 2009:

Telemática			
Puesto	Nombre	Apellidos	Escuela
1º	Miguel Santos	Familiar Cabero	EUITT de la UPM
2º	Pablo	Ripollés Vidal	ETSI de Burjassot
3º	José Angel	Ortiz Lamas	EPS de Alcalá
Sistemas de Telecomunicación			
Puesto	Nombre	Apellidos	Escuela

1º	Isidro	Cutillas Rodríguez	EPS de Elche
2º	Antonio	Fernández González	EUITT de la UPM
3º	Mónica del Pilar	Suárez Saavedra	EUITT de Las Palmas
Sistemas Electrónicos			
Puesto	Nombre	Apellidos	Escuela
1º	Francisco Javier	Magán Moreno	EUITT de la UPM
2º	David	Salido Monzú	EPS de Alcalá
3º	Alejandro	Liberos Mascarell	EPS de Gandía
Sonido e Imagen			
Puesto	Nombre	Apellidos	Escuela
1º	Leticia	Martínez Cano	EUP de Cuenca
2º	José Javier	Valero Mas	EPS de Alicante
3º	Pablo	Montero Cancho	EUITT de la UPM

Jornadas de la Cátedra COITT - ULPGC

La Cátedra COITT-ULPGC (Universidad de Las Palmas de Gran Canaria), patrocinada por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación en el seno de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, tiene entre sus objetivos organizar actividades para difundir a la comunidad universitaria y a la sociedad, en general, aspectos concretos relativos a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), fomentando el acercamiento y la colaboración entre el ámbito académico con el profesional e institucional.

La Jornada del viernes 20 de noviembre estuvo dedicada a "Emprender en Telecomunicaciones". Su finalidad fue analizar y dar a conocer las posibilidades de creación de nuevas empresas de base tecnológica como otra alternativa a la búsqueda de empleo y salida laboral en el ámbito de aplicación de las TIC. Participaron en la Jornada representantes del Centro de Emprendedores Universitarios de la FULP, de la Sociedad de Promoción Económica de Gran Canaria, jóvenes emprendedores que ya han constituido y tienen en marcha su proyecto empresarial. La Jornada del viernes 27 de Noviembre, dedicada a la Innovación en Turismo, debatió sobre las necesidades tecnológicas en este sector y las innovaciones en TIC factibles de ser aplicadas al Turismo. Las jornadas, que fueron presentadas y moderadas por Dionisio Rodríguez Esparragón, Vocal de la AEITT, contaron con representantes de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación, entre ellos su Director, Francisco Eugenio González, de la Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la

Información, de empresarios del Sector Turístico y de la Asociación Canaria de Ingenieros de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Nuevas iniciativas en cursos y formación

Durante el 2009, el Colegio impulsó una serie de medidas para iniciar nuevos cursos orientados a la formación de Profesorado y al Libre Ejercicio y se llegó a un acuerdo con la Asociación Española de Geotermia y el Grupo de Estudios Técnicos para impartir cursos sobre:

-Elaboración de Proyectos de Energía Geotérmica.

-Proyectos de Sistemas de Seguridad.

Y para todos los colegiados con deseos o posibilidades de introducirse en el área de la docencia:

-Cursos de Preparación al Profesorado.

A lo largo del 2009, el área de Formación de nuestra institución hizo un gran esfuerzo en la organización de cursos en toda España. La gran acogida ha hecho que el Colegio continúe esta labor formativa que está dirigida no sólo a nuestros colegiados, sino también a precolegiados y profesionales no colegiados. Aunque la lista de cursos es muy larga, destacamos los más importantes. Por ejemplo, los seminarios de redacción y tramitación de Proyectos de Estaciones Reemisoras (GAP-FILLERS) de Televisión Digital Terrestre, como el que se impartió el pasado mes de septiembre en Murcia. El temario incluía información sobre la legislación, la red española de TDT, la elección del emplazamiento del GAP- FILLER, la elección de las antenas o la determinación de la zona de cobertura, entre otros aspectos.

El Colegio ha organizado también cursos específicos para los ingenieros emprendedores, como el de Elaboración y Análisis de un Plan de Negocio, que incluía gestión económica y financiera de la empresa, así como formación en planes de negocio y en dirección y marketing de empresas. Otros seminarios han girado en torno a las Redes IP Convergentes y de Nueva Generación (NGN), las Tecnologías de Hogar Digital aplicadas en grandes proyectos de edificación (Curso de Verano que se impartió en la Universidad Europea de Madrid), las instalaciones de Energía Solar Térmica de baja temperatura (Nuevo CTE), la elaboración y certificación de Proyectos de Acústica, Voz sobre IP (VoIP) o Redes de nueva generación (inalámbrica Wi-Fi).

Asimismo, el Colegio ha abierto el abanico de materias didácticas con otro tipo de seminarios prácticos que pueden resultar de gran interés para aquellos que dirijan sus intereses hacia la comercialización en el ámbito empresarial. Por ejemplo, el curso de Técnicas Avanzadas de Negociación, que incluye la preparación y los comportamientos en la negociación.

Como no podía ser de otro modo, nuestra institución sigue impartiendo formación en Proyectos ICT, cursos que ofrecen todo tipo de datos sobre la tramitación de proyectos y presentación de los mismos.

La AEITT e ITACA firmaron un Convenio de Colaboración

El 29 de diciembre tuvo lugar en Toledo la firma del Convenio de Colaboración entre la Asociación Castellano – Manchega de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (ITACA) y la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AEITT). Al acto acudió Paula Fernández Pareja, Consejera de Industria y Medio Ambiente de la Comunidad de Castilla – La Mancha. José Antonio García Martínez, Vicepresidente de la AEITT, y José Javier Medina Muñoz, Presidente de ITACA, suscribieron este convenio. Entre otras funciones, la AEITT asume su papel de velar por el prestigio técnico y social de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, de contribuir al desarrollo y progreso de esta rama de la ingeniería y de establecer y fomentar las relaciones con entidades análogas, tanto nacionales como extranjeras. En estrecha colaboración con el COITT, la AEITT impulsará y contribuirá al progreso de las técnicas propias de la profesión y a la difusión de las mismas, ayudando a la investigación científica y al establecimiento de cuantas normas tiendan a incrementar la eficacia de los titulados en el desarrollo de sus actividades.

El Hogar Digital ya es una prioridad en los planes ministeriales de infraestructuras

A finales de año se reunieron los actores integrantes del progreso del Hogar Digital en nuestro país en la primera Asamblea General de la recién constituida PTHD: Plataforma Tecnológica del Hogar Digital, promovida por el Ministerio de Ciencia e Innovación. Esta iniciativa se suma a la que se viene desarrollando con la máxima prioridad desde el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio en el Plan de Infraestructuras de Acceso Ultrarrápidas, que ha desembocado recientemente en los trabajos de todos los agentes para el desarrollo de un nuevo reglamento de ICT, en el cual se van a incluir los elementos de Hogar Digital para viviendas y oficinas.

Nuestro Colegio Profesional está encabezando acciones y dirigiendo Grupos de Trabajo en ambos entornos. El Secretario General, José Javier Medina, y el Vicesecretario Técnico, Enrique Jiménez, desarrollan desde hace meses una ingente labor que ha facilitado, desde el marco organizado por ASIMELEC, la definición del Proyecto tipo de Hogar Digital y la integración del Hogar Digital en el proyecto nuevo de ICT, tal como ya introdujimos en el Plan Avanza. Ahora se ha puesto en marcha un nuevo Grupo de Trabajo en la PTHD dedicado específicamente a la Formación de los profesionales en HD y sus nuevos entornos. En la reciente Asamblea General de la PTHD se ha designado a José Javier Medina para presidir ese importante Grupo.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

LIBRE EJERCICIO

Estadística de Visados

El año 2009 ha sido un año muy irregular en cuanto al número de documentos presentados al trámite de visado. La tendencia general ha sido de fuerte caída concentrada en los 8 primeros meses que se mitigó en el último cuatrimestre pero sin llegar a invertir la tendencia a la baja.

Se ha alcanzado una cifra de 35.200 documentos, un descenso global del 26,8% respecto al 2008, con fuertes caídas en los proyectos de ICT (un 60 %) y en los de Energía Solar (un 70%) y menos pronunciadas en el resto de sectores.

Debido a los diferentes valores de los derechos de visado para cada tipo de documento los ingresos totales han disminuido en un 33,8 %

ICT

La tendencia de disminución, pareja al sector de la construcción, que comenzó en septiembre de 2007 y se fue incrementando mes a mes durante el 2008, fue decelerándose poco a poco durante el 2009 pero sin perder la tendencia a la baja.

Los certificados, que se mantuvieron estables en 2008 pues se iban certificando obras iniciadas con anterioridad, se han reducido en el 2009 en un 32%, dato que confirma la caída en los nuevos proyectos de ICT.

Emisiones Radioeléctricas

En este sector la caída ha sido de un 20% debido a que está finalizando el despliegue de UMTS que permitió mejorar los resultados del año 2008.

Diversificación

En este capítulo tan solo muestran incremento los proyectos y certificados de Energía Eléctrica con un 6,3% que no bastan para compensar las fuertes caídas de la Solar Fotovoltaica y la Solar Térmica con un 63 y 68 % respectivamente o de las coordinaciones de Seguridad y Salud con un 52%.

Acústica

En acústica el descenso es de un 8% respecto al 2009, menor que en otros sectores pero descenso.

Visado Digital

Prácticamente todos los documentos son visados telemáticamente, solo un 1 % se presentan en papel para su visado manual.

Resumen de documentos presentados al visado en el año 2009

ÁREA	TIPO	NUMERO	VARIACIÓN 2009/2008 (%)
ICT	Proyectos y Certificados	9.181	-40,4
RADIO	Proyectos certificados y EMR	16.735	-19,1
ACÚSTICA	Proyectos y Certificados	2.365	-8,3
OTROS	Varios	7.121	-30,8

Cada Libre Ejerciente tiene pleno acceso vía Internet a los datos relacionados con su actividad profesional en lo relativo a los documentos visados: Facturas, saldo y movimientos de su cuenta.

Los Proyectos de ICT ya pueden presentarse telemáticamente ante la ventanilla virtual del Ministerio de Industria Turismo y Comercio que accede directamente al almacén de visados del Colegio, evitando a los colegiados pérdidas de tiempo y desplazamientos a las Jefaturas Provinciales de Inspección.

En cuanto a los proyectos radioeléctricos de emisores para extensión de cobertura de TDT (Gap Filler), el colegio ha preparado un programa que permite generar de forma automática el XML que exige el Ministerio. Este generador comprueba los datos introducidos y avisa de los posibles errores cometidos evitando reclamaciones posteriores de la Administración para subsanarlos. Como en el caso de las ICT el Ministerio retira estos documentos del almacén del Colegio sin que el autor tenga que adjuntarlos en el momento de la presentación.



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 2009, el número de colegiados era de 7.589.

Respecto al número de empleados en el Colegio en 2009, ha sido de 12 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 habéis constatado 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 de Estado, Administraciones, Universidades y sus correspondientes Escuelas, medios de comunicación, etc.

Cabe mencionar la mejora de la información que se ofrece a través de nuestra página Web (“Noticias COITT”), con un incremento de datos muy reseñable.

Vacaciones gratuitas

El Colegio – Asociación ha sorteado 180 estancias gratuitas en Benidorm y Marbella 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

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



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

Formación

El Colegio-Asociación, ha desarrollado un amplio programa de cursos y seminarios en 2009 que ha cubierto prácticamente todas las necesidades de mayor urgencia para nuestros profesionales. Además de la Cátedra de la UPM, los Másteres de Hogar Digital y el Curso de Verano sobre TDT, se han impartido a lo largo del 2009 treinta cursos presenciales y veinticuatro cursos on – line. Todo ello ha supuesto una asistencia de 1.200 alumnos.

Desde mediados de 2008, cuando empezaron a impartirse, los cursos on-line se han convertido en una de las piezas fundamentales del servicio de formación del COITT. El año pasado se impartieron un total de 29 en los que participaron más de 800 colegiados, una cifra superior a la suma de participantes en los cursos presenciales y on – line del año anterior.

La facilidad de acceso, la posibilidad de llegar a cualquier punto de la geografía nacional y la accesibilidad de horarios convierten a estos cursos en un producto muy solicitado por los colegiados. Su impacto ha sido de tal envergadura que el 75 por 100 de los participantes lo han hecho a través de la Red.

Su éxito nos ha decidido a incrementar el número de materias on - line. Dada la alta participación, estamos incorporando nuevas facilidades de manejo para la mejor comprensión de la plataforma en Red (herramientas interactivas, presentaciones en vídeo y foros que mejoren la integración entre los participantes).

En los próximos meses se añadirán seis nuevas materias on line. De forma progresiva iremos pasando el resto de los cursos presenciales a esta modalidad interactiva. Cabe recordar que todos ellos son realizados por compañeros profesores universitarios y expertos conocedores de cada una de las materias que se imparten, lo que asegura la calidad formativa.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

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.

Se han gestionado cerca de cien e-mails de colegiados y 17 de empresas acerca de dudas referente a la bolsa, la mayoría debido al funcionamiento de la nueva web.

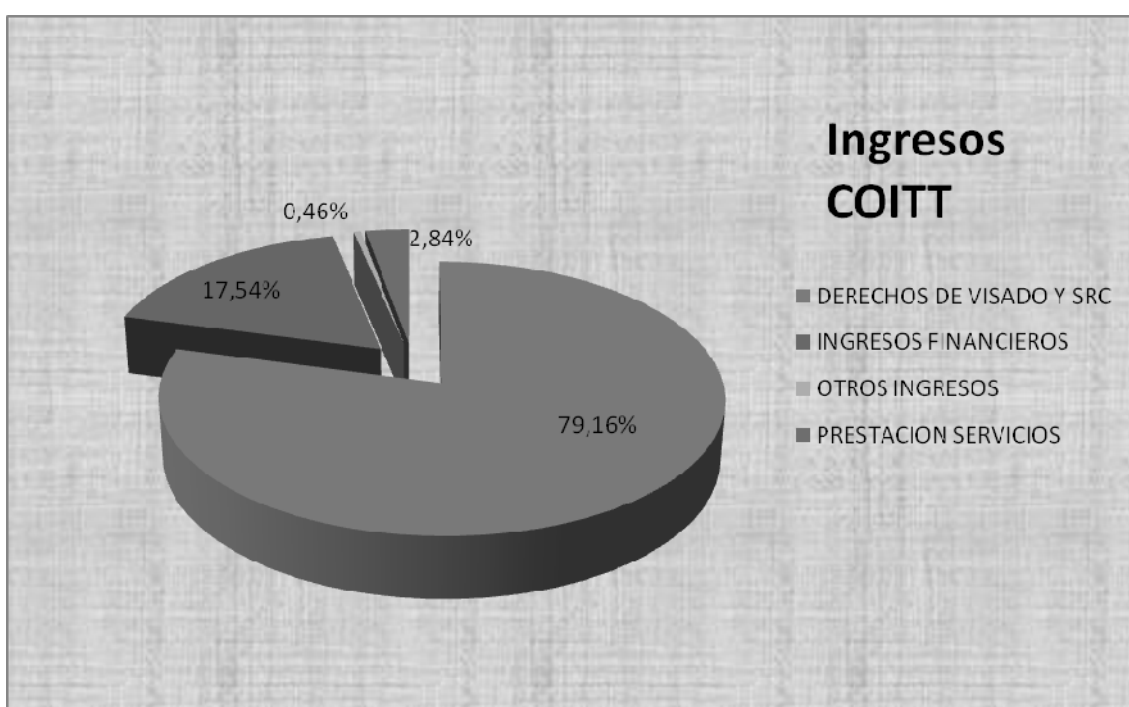
Asimismo, se han colgado 130 CV's de las distintas especialidades.

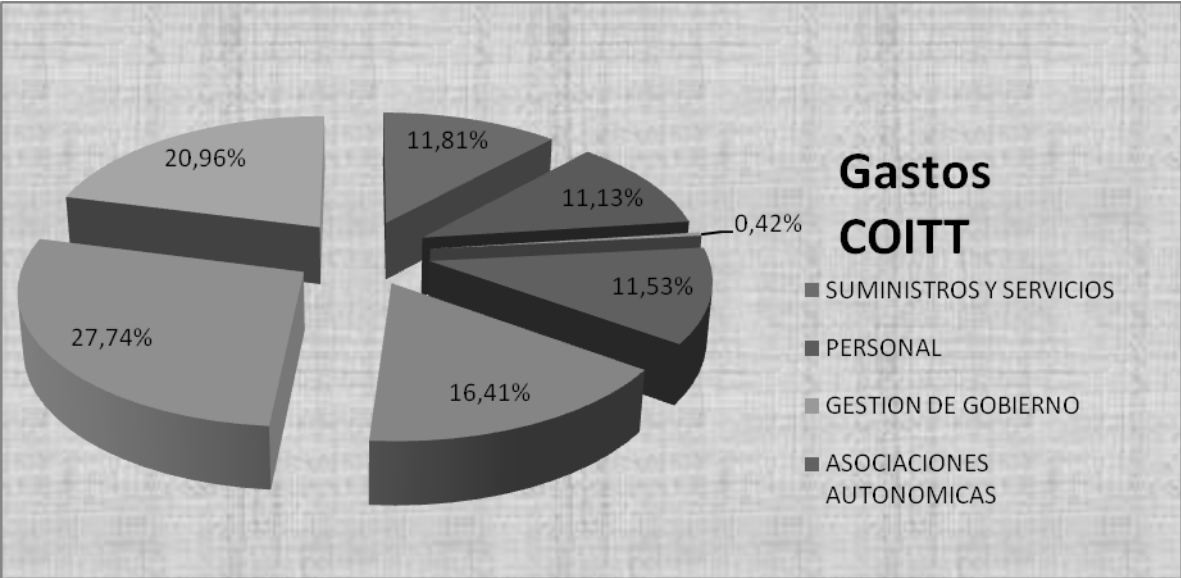
Estamos preparando un sistema para colgar en la Web información de empresas de selección y recursos humanos. También se está generando una base de datos de Head-hunters en la que ofreceremos noticias sobre el estado del mercado de trabajo.

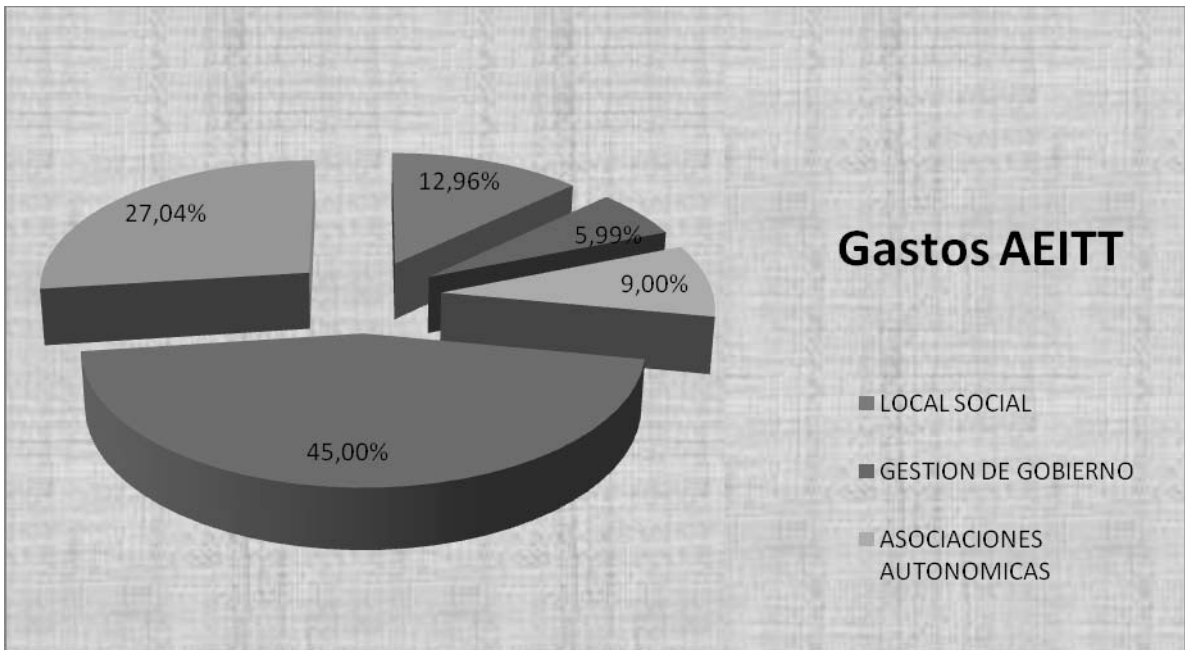
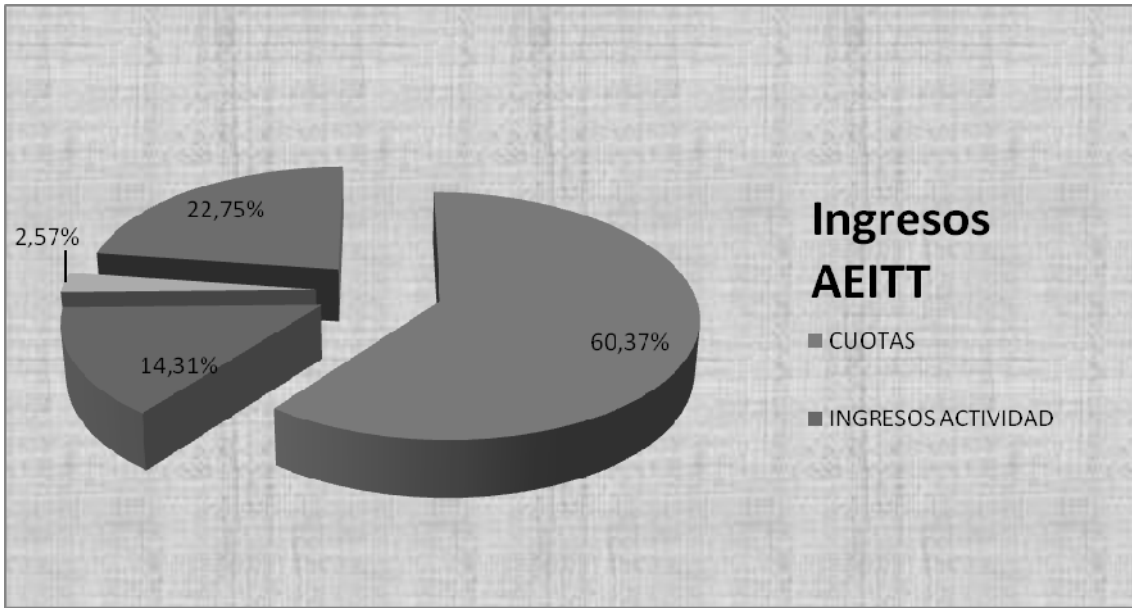
Actualizaciones en la Web:

- Posibilidad de que los colegiados puedan colgar sus CV's y gestionarlos desde la bolsa de empleo.
- Gestión de las ofertas publicadas.

Administración









Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

EL COLEGIO EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Sede central. Secretaría General

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

Presidente: andres.mira@ya.com
Secretario: julio@telecoandaluzas.com

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

www.itacam.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