



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

PRESENTACIÓN

A lo largo del año 2007, tanto el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) como la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AEITT) han vivido cambios basados en el crecimiento institucional para poder abordar 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 prioritario.

Se abordó el cambio de las Juntas de Gobierno resultantes de las elecciones en ambas instituciones. Se han sumado colaboradores en nuestras Comisiones de trabajo que siempre están abiertas a nueva participación. A lo largo del año, las distintas comisiones han seguido incrementando sus labores. La de Formación ha superado los 1.500 alumnos en 2007, 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.

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. También ha crecido en 2007 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. Finalmente, hemos de destacar como modelo de planificación histórica la proyección de nuestra profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación a la nueva convergente con Europa: "Graduado en Ingeniería de Telecomunicación", la cual será desarrollada en 4 titulaciones por nuestras Escuelas, que conformarán un nuevo mapa si cabe más grande, manteniendo en vigor nuestras actuales atribuciones y competencias y dotando las mismas para 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 2007, 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)



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

MISIÓN Y PUNTOS CLAVE

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.

Nuestra MISIÓN 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 2007 ha surgido desde esta entidad nuevas oportunidades para los actuales profesionales y los nuevos que llegan a nuestro colectivo desde las 42 Escuelas Universitarias donde se forman. Continúan en marcha un amplio y creciente campo de actividades de prestigio profesional y tecnológico. Las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación, la televisión Digital terrestre, la Domótica en el Hogar Digital y Ciudad Digital, etc. son grandes oportunidades incluidas en la estrategia del Plan Avanza.

El tema por ejemplo, del 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 futuros.

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 2007 podríamos decir que ha 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 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

- XI CONFERENCIA DE LA INGENIERIA TÉCNICA 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

Ferrán Amago elegido nuevo Decano del COITT

Tras su nombramiento, Ferrán Amago agradeció a los colegiados la confianza que muchos de ellos le expresaron al conocer su decisión de encabezar la candidatura al decanato. “Con la experiencia que me ha aportado el estar al frente del COETTC (Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics de Telecomunicación de Catalunya) hemos diseñado una línea de actuación de renovación para impulsar nuestro colectivo. Deseo que el COITT se convierta en el referente de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información en España. Para ello, y como segundo objetivo, necesitamos implicar a más personas dentro de los trabajos que debemos desarrollar para conseguir la referencia del sector mediante la participación de todos y cada uno de nosotros (colegiados) en foros y comisiones internas y externas”, señaló el Decano.

Se crea la Asociación Andaluza de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

En el mes de febrero se creó la nueva Asociación Andaluza de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AAITT). Su Junta Directiva Provisional, presidida por Andrés Mira, que se formó con el apoyo unánime de todos los asistentes, será la punta de lanza para comenzar a realizar actividades y conseguir que profesionales andaluces acaben siendo un colectivo de gran peso en esa Comunidad Autónoma. El acto, que tuvo lugar en la ciudad de Antequera (Málaga), será el pistoletazo de salida hacia una gran trayectoria de logros para nuestra profesión.

Nueva Asociación de Castilla La-Mancha

En el mes diciembre se celebró un encuentro para suscribir el Acta Fundacional de la nueva Asociación en Castilla La Mancha, cuya presidencia recayó en José Javier Medina Muñoz. Tras desarrollarse su puesta en marcha a lo largo de 2006, su culminación ha supuesto un importante primer acuerdo con la Asociación Española (AEITT). La denominación (Ingenieros TIC Asociación Castellano- Manchega) abre las puertas a nuestros compañeros a los distintos ámbitos en los que se irán desarrollando las Tecnologías de la Información y la comunicación (TIC) en la región.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

El nuevo Ejecutivo con el Secretario de Estado

Días después de ser nombrado nuevo Decano del COITT, Ferrán Amago y una representación del Colegio acudieron a la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información para asistir a un encuentro de trabajo con Francisco Ros. Durante la entrevista, la delegación del COITT presentó una serie de propuestas para impulsar la actividad técnica, la difusión del uso de las TIC, la participación en iniciativas ministeriales, el acceso a subvenciones, el progreso en la definición de capacidades profesionales y la presencia institucional para nuestros colectivos. Los miembros del Colegio que representaban a las nuevas Juntas de Gobierno del COITT y de la AEITT entregaron diversas propuestas al Secretario de Estado y a su equipo asesor.

El Colegio se sumó a la celebración del Día de Internet

El mes de mayo tuvo lugar en Madrid el encuentro “Tecnologías de Acción Social”, el primero de los actos que propuso el COITT para celebrar el “Día de Internet”. Pedro Cluster, de la organización “Vivir sin Hogar” y Juan Bautista Bonmati, profesor y experto en Educación Social, reflexionaron sobre los aspectos humanos de las tecnologías de acción social. El Colegio también organizó una jornada sobre la responsabilidad en el uso de Internet que fue seleccionada por los organizadores del Día de Internet entre los TOP 10 de la categoría a la que se presentó. Esas actividades finalizaron con la actuación de la Orquesta de Pulso y Púa de la Universidad Complutense, que celebró una vistosa actuación en el Salón de Actos del Colegio San Agustín de Madrid.

Presentación del Master de Hogar Digital

El mes de junio se presentó el Máster Oficial en Hogar Digital, Infraestructuras y Servicios que organizan la Universidad Europea de Madrid y el COITT. La firma de protocolo para la empleabilidad de alumnos del Máster de Hogar Digital con la Bolsa de empleo del COITT tuvo lugar en la sede madrileña del Colegio. José Javier Medina, Secretario General del COITT e Isidoro Pérez García, Director del área de TIC en la Universidad Europea de Madrid, firmaron el acuerdo. A continuación, el público asistente y los ponentes entablaron un interesante debate sobre el perfil del ingeniero del siglo XXI y sobre el valor añadido que presentan los cursos de Postgrado y los Máster en el nuevo Espacio de Educación Superior (EEES), gracias al cual en el año 2010 las titulaciones universitarias de los países miembros de la Unión Europea garantizarán programas académicos convergentes.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

El COETTC representó al colectivo de ITT en el Salón CONSTRUMAT

Durante los días 14 al 19 de mayo tuvo lugar en Barcelona el Salón bianual CONSTRUMAT, el más importante certamen dedicado a la construcción de cuantos se celebran en nuestro país y en el que participó el Col.legi d'Enginyers Tècnics de Telecomunicación de Catalunya (COETTC), perteneciente al COITT. Su stand, que representó a todo el colectivo de colegiados de España, destacaba todos los aspectos que relacionan a los ITT con la construcción: ICT, aislamiento acústico, mapas de ruido, energía solar técnica y fotovoltaica y Hogar Digital. En paralelo al stand, el COETTC/COITT tuvieron una destacada presencia en las Jornadas Técnicas del Salón participando en una mesa redonda sobre el tema *“El papel de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación en el nuevo Código Técnico de la Edificación”*.

La Conferencia de Ingeniería Técnica de Telecomunicación acordó una definición de las nuevas titulaciones

En la reunión anual de la CITT, que se celebró en la Escuela La Salle Bonanova (Barcelona) en junio, los Directores de las Escuelas que imparten enseñanzas de Ingeniería Técnica de Telecomunicación acordaron junto al COITT como debían denominarse llamarse los nuevos títulos de Grado y decidieron redactar un “Libro Blanco de los Perfiles Profesionales en Telecomunicación” que posteriormente fue enviado al Ministerio de Educación para que sirviera de guía a la hora de definir las nuevas titulaciones. Nuestro Decano, Ferran Amago, el Secretario General, José Javier Medina, el Presidente de la Comisión de Universidad, Carmelo Briñón y el Presidente de la Comisión de Comunicación, José Antonio García, hicieron hincapié en la necesidad de que las nuevas ingenierías de Grado en España sean eficaces y competitivas.

La Sexta Diada de las Telecomunicaciones de Cataluña convocó a más de 2.200 personas del sector

Desde las 9.00 hasta las 20.00 horas del pasado día 27 de septiembre, se realizaron 17 mesas redondas, que giraron alrededor de tres ejes temáticos: Telecomunicaciones y Discapacidad, el sector TIC y sus profesionales, y la interactividad, un mundo de nuevas oportunidades. Un total de 90 ponencias, con más de 2.200 asistentes acreditados, 20 stands de diferentes empresas y dos exposiciones, configuraron el espacio idóneo para que los profesionales y el público interesados en el sector se dieran cita en Barcelona. La Sexta Diada también sirvió de marco para las



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

jornadas sobre “Telecomunicaciones y Discapacidad”, que presentaron los adelantos del sector TIC en este campo y analizaron el estado actual del cumplimiento de las normativas en acústica y en ese nuevo concepto que se denomina “telecomunicaciones para todos”.

Ferran Amago celebró encuentros con los colegiados de toda España

Tras asistir a la inauguración de la nueva sede de la demarcación de Valencia y visitar a los compañeros de Andalucía, Canarias, Cantabria, Asturias y Castilla-León, Ferran Amago se reunió con los colegiados de Madrid tras la entrega de premios del Torneo de Golf del COITT que se celebró en la capital el 17 de octubre. Asimismo, Amago mantuvo encuentros con los compañeros murcianos, con los de Castilla – La Mancha, los mallorquines y los gallegos. El Decano subrayó una vez más la necesidad de incentivar el Plan Estratégico del Colegio. Su finalidad es dotar de dinamismo a nuestra institución y situarla a la cabeza de los colectivos profesionales.

España necesitará 30.000 titulados en TIC en los próximos cinco años

En el mes de septiembre, el Colegio presentó en Santander un estudio que desveló un dato inquietante. “España necesitará entre 20.000 y 30.000 licenciados en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en los próximos cinco años”. Así lo expresó el Decano, Ferran Amago, quien presentó junto al Secretario General del Colegio, José Javier Medina, y el rector de la UIMP, Salvador Ordóñez, el Libro Blanco-Guía Profesional de las Telecomunicaciones. Su redacción se llevó a cabo con el consenso de los responsables de las 42 Escuelas universitarias que imparten esta ingeniería.

Actividades en Cantabria

El mes de septiembre, el Colegio desplegó una gran actividad en Santander. Nuestro Decano, Ferran Amago, José Javier Medina, Secretario General, y Sixto Domínguez, Tesorero del Colegio, asistieron a las sesiones anuales del Curso de Verano que AETIC tradicionalmente organiza en el Palacio de la Magdalena, un referente en el sector de las TIC. Asimismo, se entrevistaron con el Presidente de la Comunidad Cántabra, Miguel Angel Revilla. En el animado encuentro institucional se expresó la intención de nuestro colectivo de participar en actividades conjuntas. También tuvieron lugar sendas reuniones con los Rectores de las Universidades Internacional Menéndez Pelayo, Salvador Ortega, y de Cantabria, Federico Gutiérrez, en los que se plantearon importantes cuestiones relativas al empleo de los titulados y al progreso de las nuevas titulaciones de ingeniería en Telecomunicaciones dentro del marco de Bolonia.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

Estuvimos en la CEET de Vigo

Un año más, las delegaciones de alumnos de Telecomunicación de toda España, tanto Ingenieros como Ingenieros Técnicos, organizaron el Congreso de Estudios de Telecomunicación en el Campus Universitario de Vigo. Dicho congreso, que se celebró entre los 17 y 22 de septiembre, constituyó un éxito de asistencia estudiantil. En representación del COITT, José Antonio García Martínez impartió una conferencia sobre las actividades y servicios de nuestras instituciones, las salidas profesionales del sector y la situación del nuevo Ingeniero de Grado europeo.

Participación en las jornadas TELECOM I+D

En el emblemático escenario de la Ciudad de las Artes y Las Ciencias se celebró a finales de octubre la XVII edición del TELECOM I+D con el lema “El Desafío de la Sociedad del Conocimiento”. El Colegio participó de forma activa en este importante foro, que tras diecisiete ediciones se ha convertido en un referente consolidado dentro del sector de las telecomunicaciones. La responsabilidad de organizar el Telecom I+D recayó el año pasado en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Valencia.

Gran éxito del XI Torneo de Golf

El encuentro deportivo, que tuvo lugar en el mes de octubre en el Club El Olivar de la Hinojosa (Madrid), se enmarcó en la celebración del Patrón de las Telecomunicaciones (San Gabriel). La cita, que reunió a un importante número de jugadores, sirvió de punto encuentro para nuestros colegiados, directivos y altos ejecutivos del sector. La alta participación en el Torneo del COITT tiene su explicación en su solera y en su buena organización.

El COITT presentó el Libro Blanco – Plan Director del Proyecto Málaga Valley e-27

En octubre tuvo lugar en Málaga la tercera sesión del Club Málaga Valley e-27. Nuestro colectivo profesional, representado por el Decano del Colegio, Ferran Amago, el Secretario General, José Javier Medina y el presidente de la Asociación Andaluza, Andrés Mira, participó en este importante foro del sector TIC y mantuvo contactos con los directivos de las principales empresas, con los responsables de la Administración General del Estado y de la política local que protagonizaron el evento. El COITT ha venido desarrollando en los últimos meses los trabajos de Secretaría Técnica del proyecto club Málaga Valley y ha puesto en marcha a través de un Comité Local el Plan Director de las acciones a emprender global y localmente. Todas estas actividades aparecen reflejadas en el Libro Blanco “Málaga Valley e-27”, que fue presentado en la ciudad andaluza el 22 de octubre de 2007.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

La acústica del siglo XXI

El ICA 2007, que se celebró en Madrid en el mes de septiembre, acogió a los grandes expertos españoles e internacionales en acústica, algunos de los cuales dieron a conocer los más recientes estudios en la materia. Entre otras aportaciones, los ponentes disertaron sobre los problemas medioambientales derivados del ruido no deseado, de la afectación del ruido en las aulas y de su impacto en grandes ciudades y en las viviendas. Fernando Ramos, Vicedecano del COITT, tuvo el honor de estar en la mesa presidencial de este importante foro internacional en representación de nuestra institución

El reto de la ingeniería española para proyectarse en Europa

El COITT estuvo presente en la representación española que acudió al encuentro del European Monitoring Comité (EMC), que se celebró el mes noviembre en Viena. El objetivo de la delegación española fue debatir el reconocimiento y defensa del ejercicio profesional de los ingenieros españoles en el marco internacional. El Secretario General del COITT, José Javier Medina Muñoz, acudió a dicho encuentro como miembro activo del EMC, representando a los países del sur de Europa. El evento tuvo lugar en la capital austriaca y reunió a los expertos Europeos en Formación para la Ingeniería.

Entrega de Premios en la Cena de Navidad

El cóctel sirvió de primer punto de encuentro para los cerca de cuatrocientos compañeros que acudieron a la tradicional Cena de Navidad que organiza el Colegio y que en esta ocasión tuvo lugar en el Hotel Palace de Madrid. Nuestro Decano, Ferran Amago, y nuestro Secretario General, José Javier Medina, entregaron el premio Excelente a la Trayectoria Profesional a Regino Moranchel, Consejero Delegado de Indra. El premio Excelente al Acontecimiento Profesional del año fue para Miguel Ángel Quintanilla, Secretario de Estado de Universidades del Ministerio de Educación y Ciencia, que no pudo asistir al acto por motivos de agenda..

La Cena de Navidad, continuó con la de entrega de los galardones a los colegiados que han cumplido 25 años de profesión (Bodas de Plata) y a los ocho más veteranos que llevan 50 años como Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (Bodas de Oro).



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

Los Premios Liberación de las Telecomunicaciones 2007

En el transcurso de la Cena de Navidad tuvo lugar la entrega de estos importantes Premios, dotados de 1.502 euros cada uno, con los que se distingue a los titulados que obtuvieron en sus respectivas especialidades la mejor puntuación, a criterio del Comité de Evaluación que se forma para elegirlos y que valora su expediente académico y Proyecto Fin de Carrera.

El Presidente de la Comisión de Universidad del COITT, los cuatro responsables de las Escuelas de los alumnos premiados y los dos representantes de la Fundación Vodafone, hicieron entrega de estos galardones académicos. Carlos Aceituno Bravo, de la Escuela de Alcalá de Henares lo obtuvo en Sistemas de Telecomunicación. Por su parte, Oliveiro Ramírez Santana, de la EUITT de Las Palmas fue galardonado con el premio de Sistemas Electrónicos. Sergio Casas Yrurzum, de la ETSI de Valencia lo obtuvo en Telemática. Finalmente, el premio en Sonido e Imagen recayó en Frederic Font Corbera, de la EUI de Terrasa.

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 2007, 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.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

LIBRE EJERCICIO

Estadística de Visados

2007 ha sido un año muy irregular en cuanto al número de documentos presentados al trámite de visado.

El incremento del 9,2% alcanzado la cifra de 48.529 tiene un reparto en el tipo de documentos y en su distribución en el tiempo, totalmente distinto al año anterior.

ICT

Entre enero y mayo continuó la trayectoria alcista, alcanzándose incrementos superiores al 50% con respecto a iguales periodos del año anterior. Esto se debió a que promotores presentaron peticiones de licencias de obra antes de los cambios que podían producirse con motivo de las elecciones municipales. De junio a diciembre se invirtió radicalmente la tendencia.

Los certificados siguen la trayectoria de los proyectos pero con 24 meses de retraso, que coincide con el final de las obras.

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 de 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, Baja Tensión, Seguridad y Salud, etc. alcanzándose la cifra de 1.500 documentos en el conjunto.

Acústica

También significativo el incremento de documentos de acústica, visándose un 41 % 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.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

Visado Digital

En el mes de marzo se abrió la nueva plataforma de visado digital. En esta plataforma los colegiados se identifican para el acceso con la firma electrónica de la FNMT, insertando esta firma en el documento. A su vez el Colegio al visar el documento, además de insertar el sello de visado y la leyenda de agua en todas las páginas, cierra el documento, haciéndolo inviolable y añadiendo la firma electrónica del Colegio en el fichero del documento visado.

Hasta el 1 de diciembre coexistieron las dos plataformas, cerrándose en esa fecha la de Bankinter, sin que se produjera ninguna incidencia en el proceso.

Se preparó la plataforma para visar documentos XML que envía el colegiado, insertando la firma Xades y generando un fichero PDF partiendo de los datos contenidos en el XML. Desde el 4 de septiembre 2007 todos los documentos relativos a emisiones radioeléctricas son presentados al Ministerio en este formato de manera telemática. Se comenzó la preparación tanto en el Ministerio como en el Colegio para que todos los documentos de radiodifusión sonora y TV sean presentados telemáticamente de forma automática desde la BD del Colegio.

También comenzó el desarrollo de un sistema para la presentación telemática y automática desde la BD del Colegio, en formato PDF de todos los documentos de ICT, evitando los desplazamientos a las Jefaturas Provinciales de Inspección.

ÁREA	TIPO	NUMERO	INCREMENTO 2007/2006 (%)
ICT	Proyectos y Certificados	24607	-14.9
RADIO	Proyectos certificados y EMR	10292	62.4
ACÚSTICA	Proyectos y Certificados	2243	41.2
OTROS	Proyectos, Certificados, Anexos	11387	51.8



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 2007, el número de colegiados era de 7.255 lo que supone que se han adherido en el último año 637 (506 colegiados y 131 precolegiados), a quienes desde aquí les damos nuestra mas calurosa bienvenida.

Por otra parte, en el aspecto negativo, se han producido 236 bajas entre colegiados y precolegiados, de ellas siete por fallecimiento. A estos siete compañeros que nos han dejado para siempre, queremos dedicar desde aquí nuestro más cariñoso recuerdo, así como nuestra más sentida y sincera condolencia para sus familiares allegados por tan sensible pérdida.

Respecto al número de empleados en el Colegio, durante 2007, ha sido de 20.



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.

Dos publicaciones realmente importantes han sido el libro sobre Proyectos del Club Málaga Valley e-27 y el Libro Blanco-Guía Profesional del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

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 131 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

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 nuestro periódico o diario digital.



Colegio Oficial
Asociación Española
Ingenieros Técnicos de Telecomunicación

Formación

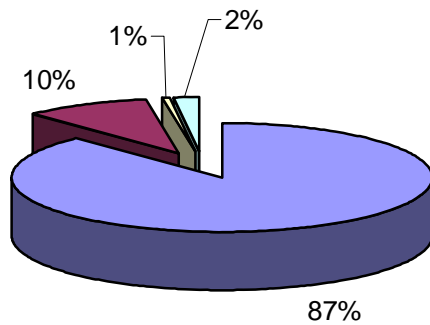
Como ya sabéis todos, con una tecnología realmente disparada, nuestros profesionales no se pueden quedar rezagados y para ello, el Colegio-Asociación, ha desarrollado un amplio programa de cursos y seminarios en 2007 que ha cubierto prácticamente todas las necesidades de mayor urgencia para nuestros 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 2007, 72 cursos de los cuales, 50 han sido básicamente con enfoque más dirigido a nuestros libre ejercientes, 12 más generalistas de rabiosa actualidad y otros 10 de orientación al empleo. Todo ello ha supuesto una asistencia de prácticamente 1.500 alumnos.

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, de tal forma que actualmente no tenemos ningún “currículo” de colegiado en paro. De nuevo, las cifras cantan y así tenemos que las ofertas de empleo que han llegado a nuestra Bolsa de Trabajo durante el pasado año 2007, han sido 256, más 4 becas y los currículos enviados a las empresas han sido de 730, de los cuales no significan que estén en paro sino que la mayoría desea cambiar de trabajo ya sea por sueldo, por horario, por tipo de trabajo, por lugar de trabajo o por cualquier otra circunstancia

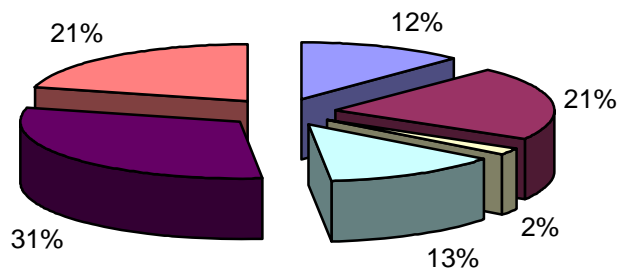


Ingresos COITT



- DERECHOS DE VISADO y SRC
- INGRESOS FINANCIEROS
- OTROS INGRESOS VARIOS
- PRESTACION SERVICIOS

Gastos COITT



- SUMINISTROS Y SERVICIOS
- PERSONAL
- GESTION DE GOBIERNO
- ASOCIACIONES AUTONOMICAS
- ACTIVIDADES
- VARIOS



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

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 Canarias

En fase de creación.