

## La Formación del COITT supera los objetivos iniciales



Los cursos de formación del COITT se han incrementado un 70 por 100 con respecto a los impartidos en 2008. Este espectacular auge ha sobrepasado los objetivos que se marcaron los responsables de la Comisión de Formación el año pasado. Frente a los 706 alumnos que acudieron a dichos cursos en 2008, la cifra se elevó a 1.248 en el año pasado. Este importante aumento se debe en gran medida a la dedicación prestada a los colegiados en situación de desempleo y al incremento de los cursos *on-line*.

Poco tiempo después de comenzar la crisis económica, nuestra institución decidió poner en práctica una serie de iniciativas para ayudar a los compañeros que atravesaban momentos difíciles en sus actividades profesionales. Entre otras medidas, la Junta de Gobierno, y en particular la Comisión de Formación, organizó una serie de cursos que fueron gratuitos para los colegiados en paro, una iniciativa que disfrutaron 510 alumnos que se encontraban en esa situación.

El incremento de la oferta *on-line* también contribuyó al auge que experimentaron las actividades de Formación. Si en 2008 se facilitaron 12 cursos en esta modalidad, en 2009 se impartieron 27.

Este año ha comenzado con nuevos crecimientos en esta área estratégica del Colegio, razón por la que sus responsables están redoblando esfuerzos para prestar todo tipo de servicios docentes.

### Año 2009

- Formación subvencionada al 100 por 100: 510 alumnos.
- Formación subvencionada al 40 por 100: 347 alumnos.
- Resto de cursos impartidos sin subvención: 401 alumnos.

Dada la buena acogida que están teniendo estos cursos, el Colegio ha previsto mantener las subvenciones a los compañeros que justifiquen su situación de desempleo. ●

## El Vivero de Empresas se pone en marcha



José Javier Medina, Presidente de la AEITT y otros miembros del Colegio presentaron el pasado mes de abril el "Vivero de Empresas", una iniciativa para incentivar la búsqueda de actividades profesionales a los colegiados más emprendedores y a aquellos que se encuentran en situación de desempleo. Los asistentes mostraron gran interés en esta iniciativa del Colegio. Entre otras medidas, nuestra institución ofrece las instalaciones de la sede técnica de Manuel Tovar (Madrid) para llevar a cabo esta nueva actividad.

— Despacho habilitado a medida del proyecto empresarial a desarrollar.

— Sala de reuniones para presentaciones y encuentros de empresas.

— Disponibilidad de accesos a las comunicaciones como: Teléfono e internet, correo electrónico, fax, impresoras, copiadoras, etcétera.

También se está facilitando información sobre las oportunidades de actividad que ya están en marcha con entidades en acuerdo de colaboración: comercialización de contratos de energía, comercialización de instalaciones fotovoltaicas sobre cubiertas; de proyectos de geotermia y de proyectos de seguridad. Se dispone de un espacio para «outplacement», para el que se diseña ya un plan conjunto de asesoría legal, laboral y técnica para desempleados ingenieros técnicos de telecomunicación. ●

## El Colegio explica en la UCAM las salidas profesionales en Telecomunicaciones

El pasado 24 de abril, la Universidad Católica de San Antonio (UCAM) acogió un curso sobre el empleo para nuevos Ingenieros Técnicos de Telecomunicación impartido por José Javier Medina, Secretario General del COITT y Presidente de la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AEITT). Al acto, organizado por nuestro Colegio, acudieron los alumnos de Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación.

El curso, que forma parte del programa de Orientación Sociolaboral en la formación permanente, el empleo y el desarrollo profesional para los nuevos titulados ITT (Ingeniería de las Telecomunicaciones) en las organizaciones del sector de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación), pretende facilitar a los estudiantes la comprensión del sector desde el punto de vista de las posibilidades laborales.

El Presidente de la AEITT mostró a los alumnos cuál ha sido la evolución de las telecomunicaciones y sus tendencias, y las oportunidades que ofrece el sector de las TIC. Además, Medina hizo un análisis pormenorizado sobre las nuevas titulaciones y los reconocimientos profesionales de los Ingenieros en Telecomunicación en España y Europa, y sobre el papel del COITT en el entorno de las TIC. Durante el curso, los estudiantes también pudieron aprender técnicas para optimizar el perfil y la presentación personal, entre las que destacan la elaboración de currículum a medida, la preparación de entrevistas profesionales, la búsqueda de yacimientos de empleo o la realización de prácticas. ●



## Manifestación a favor del visado y de una sociedad más segura



El pasado 7 de mayo, tuvo lugar una manifestación en contra de la Ley Ómnibus y en defensa de la obligatoriedad de la colegiación que reunió a más de diez mil profesionales, estudiantes y trabajadores de Ingenierías y Arquitecturas llegados de toda España. Los participantes se concentraron en Madrid ante el Ministerio de Economía y Hacienda para protestar por el desmantelamiento del sistema de garantías sobre la seguridad ciudadana que supone la eliminación del visado profesional de proyectos.

El visado, antes obligatorio, ha sido recientemente suprimido por la Ley Ómnibus y su desarrollo reglamentario. La manifestación es la primera de estas características que realizan los ingenieros y arquitectos españoles. Los representantes de los ingenieros y arquitectos han afirmado que "Por primera vez en la historia ingenieros y arquitectos salimos a la calle para defender la calidad y seguridad de nuestro trabajo, que hasta ahora han permitido que en España las catástrofes y graves accidentes sean algo excepcional. Reclamamos al Gobierno el aplazamiento de la aprobación del Real Decreto y la apertura de un debate bilateral entre ministerios y colegios profesionales, dada la importancia de los temas que se pretenden modificar con el Real Decreto.

Si no se produce una modificación de la situación actual nos obligarán a plantear recursos legales en los tribunales nacionales e internacionales". Según los ingenieros y arquitectos, desde la creación del visado, en el año 1931, toda la cadena de seguridad de la que pasó a formar parte, ha demostrado ser un sistema de control eficaz en España, que se está atacando sin ninguna justificación real.

Por esta razón exigen que las razones de peso expuestas por los colegios profesionales en afán de leal colaboración a los Ministerios de Fomento, Industria y Telecomunicaciones, Vivienda y Medio Ambiente, y Rural y Marino sean escuchadas y tenidas en cuenta.

Bajo el lema de las "Ingenierías y Arquitectura: por una sociedad más segura», el itinerario de la manifestación transcurrió por la calle de Alcalá y finalizó frente al Ministerio de Economía. A ese lema se unieron otros explicando el porqué de esta convocatoria. Entre ellos, por el futuro profesional de los jóvenes ingenieros, por el visado y colegiación, por la seguridad, el bienestar y el progreso de la propia sociedad.

Cabe recordar que la colegiación voluntaria haría imposible el velar por la deontología profesional, llevar a cabo la ordenación del ejercicio de la profesión o proteger los intereses de los consumidores y usuarios. Cualquier actuación del Colegio podría eludirse mediante el sencillo procedimiento de causar baja en el Colegio en caso de que la misma no fuera obligatoria, siendo imposible el cumplimiento de sanciones colegiales, el control de aquellos que hayan sido inhabilitados o la vigilancia de la calidad de los trabajos profesionales.

## La Asociación de Castilla-La Mancha celebró el Día de las Telecomunicaciones



El pasado 17 de mayo, nuestra Asociación castellano manchega y el COITT organizaron un evento en el Hotel Hilton de Toledo al que acudieron compañeros, expertos del sector y autoridades locales y de la Comunidad Autónoma. En su segunda edición, el encuentro ya se ha convertido en el acto oficial del Día de las Telecomunicaciones y de Internet en Castilla-La Mancha.

Este año tuvieron lugar unas jornadas técnicas sobre «Contenidos y Servicios Digitales» en las que participaron expertos del sector. También se celebró un almuerzo en el que las autoridades de la región, locales y universitarias entregaron los premios anuales de Castilla-La Mancha. El premio a la personalidad profesional en telecomunicaciones del año fue para Paula Fernández, consejera de Industria, Energía y Medio Ambiente, que también lo es de la Sociedad de la Información y Telecomunicaciones, por su trabajo a favor de la implantación de estas nuevas tecnologías en la región; el premio al acontecimiento tecnológico en telecomunicaciones fue para Escuela 2.0; y el galardón al proyecto innovador recayó en la SESCAM.

El acto de apertura corrió a cargo de Paula Fernández, el Decano en funciones del Colegio Oficial

de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, Fernando Ramos, y el Presidente de la ITACA y Presidente de la AEITT, José Javier Medina. La sesión de trabajo comenzó con una ponencia sobre «el desarrollo de la investigación y educación en Nuevas Tecnologías en la región», en la que participaron la Vicerrectora del campus de Toledo de la Universidad regional, Evangelina Aranda, el presidente de la ITACA, José Javier Medina, y la directora general de la Sociedad de la Información y Telecomunicaciones de la Junta de Comunidades, Agustina Piedrabuena.

A continuación se celebró una mesa de debate sobre contenidos y servicios digitales. El Vicepresidente de la ITACA, José Díaz Bolaño, agradeció al Ayuntamiento de Toledo su colaboración en la organización de los actos y recordó que la jornada ha mostrado los contenidos y servicios digitales más novedosos. «La jornada ha constituido «una oportunidad interesante para que las empresas tengan la oportunidad de comunicar qué están haciendo, cuáles son sus previsiones y las vías de desarrollo que están implantando, todo ello desde un punto de vista más divulgativo que científico», subrayó Díaz Bolaño. ●

## Cursos de Verano del COITT



Como todos los años, el Colegio celebró en la Granja de San Ildefonso su Curso de Verano, dirigido por José Javier Medina, Presidente de la AEITT, en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid. Durante dos días, expertos en teletrabajo debatieron sobre las medidas que hay que adoptar para que las empresas puedan superar la grave situación económica que sufrimos. Y una de esas medidas es precisamente el teletrabajo. Alfredo Muñoz Adánez, profesor de la Universidad Complutense de Madrid, o Francisco Ortiz Chaparro, experto en Teletrabajo de AHCIET, analizaron la creatividad en los recursos humanos y las ventajas del teletrabajo en un momento tan duro para el empleo.

El éxito de este Curso de Verano se suma al logrado en otras ocasiones en los más siete años que nuestro Colegio viene organizándolos. Junto a los celebrados en la Politécnica de Madrid (UPM), nuestra institución ha participado en otros Cursos de Verano celebrados en la Universidad de Castilla-La Mancha (ULCM), la Menéndez Pelayo, la Universidad Internacional de Sevilla y la de Jaén, entre otras. Nuestro Colegio ha sido pionero en la organización de estos cursos estivales, logrando en cada uno de ellos un alto nivel de asistencia.

Prueba de ese éxito es el celebrado recientemente en la Granja de San Ildefonso, que batió el récord de asistentes, entre los cuales se encontraban los colegiados que están inscritos en los programas de "outplacement". A este curso se sumó el pasado mes de septiembre el que tuvo lugar en la Universidad de Castilla – La Mancha (Cuenca) sobre Aplicaciones Innovadoras de la Identificación por Radiofrecuencia (RFID), que dirigió José Javier Medina. ●

## Convenio de Colaboración con la Universidad Europea de Madrid



La Universidad Europea de Madrid concederá descuentos especiales a los colegiados que se matriculen en los Grados de Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación e Ingeniería de Sistemas Audiovisuales. Este Convenio fue firmado el pasado 2 de junio por Fernando Ramos, Decano en funciones del COITT, y Enrique Fernández, Director de la Escuela Politécnica de la Universidad Europea de Madrid. Dicho acuerdo ofrece condiciones de matriculación muy favorables a nuestros compañeros. Si el número de colegiados que acceden a cualquiera de estas dos titulaciones es de entre 11 a 15 alumnos, se les concederá un descuento del 12 por 100. De 16 a 20 alumnos, un 14 por 100. De 21 a 30 alumnos, un 15 por 100. Si son más de 30 alumnos, el descuento será

del 18 por 100. Asimismo, todos los empleados y colegiados, sus cónyuges e hijos, podrán realizar la prueba de ingreso a la Universidad sin necesidad de abonar el importe correspondiente a la misma. También se ofrece un descuento del 10 por 100 sobre docencia a los colegiados y empleados, que se matriculen en alguna de las titulaciones oficiales y dobles titulaciones oficiales, excepto las que cada curso académico la Universidad declare expresamente excluidas, como es el caso de Medicina. ●

## El Colegio y Telefónica renuevan su Convenio de Visado de Proyectos



*Fernando Ramos, Decano en funciones del COITT, estrecha la mano a Carlos Calvo, Director de Tecnología, Operaciones y Sistemas de Telefónica de España (situado a la derecha).*

**E**l Decano en funciones del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT), Fernando Ramos Sánchez, y el Director de Tecnología, Operaciones y Sistemas de Telefónica de España, Carlos Calvo Martínez, firmaron el pasado 28 de mayo la renovación del Convenio de Visado de Proyectos y de Colaboración que ambas instituciones mantienen vigente desde el año 2005.

El nuevo Convenio, cuya firma se plasmó en un acto celebrado en la sede del COITT en Madrid, amplía los términos de esa colaboración y las acciones necesarias para el desarrollo de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación en Telefónica. Entre otros aspectos, la renovación del Convenio potenciará el uso de la plataforma de Visado Digital del COITT para la tramitación telemática de los proyectos como nuevo servicio para nuestros profesionales. Así, podrán interactuar con la aplicación y utilizar técnicas de acceso seguro mediante certificado digital o DNI electrónico, lo que facilitará la autenticación del autor de los documentos. Todo ello redundará en la excelencia de los trámites de visado y reforzará la garantía del todo proceso de visado.

Asimismo, el Convenio hace una fuerte apuesta para favorecer la Formación continua de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación en plantilla de Telefónica al facilitarles su asistencia a los cursos, tanto a distancia como presenciales, organizados por el COITT en toda España y ofrecerles un reforzado soporte normativo y técnico.

Carlos Calvo y Fernando Ramos coincidieron en señalar que esta renovación del Convenio desvela los esfuerzos de Telefónica y del COITT para incrementar la calidad y seguridad de sus proyectos y muestra el alto grado de colaboración al que han llegado las dos instituciones. "Este convenio de colaboración permitirá que los proyectos desarrollados por nuestros ingenieros en plantilla de Telefónica sigan estando a la vanguardia en calidad y seguridad", subrayó Fernando Ramos.

Además del Decano en funciones, Fernando Ramos, al acto asistieron otros cargos del COITT; José Javier Medina (Secretario General y Presidente de la AEITT) y Enrique Jiménez (Secretario Técnico). Por parte de Telefónica, asistieron a la firma de renovación del Convenio, Carlos Calvo (Director de Tecnología, Operaciones y Sistemas), Mariano de Toro (Gerente de Seguimiento, Control y Gestión Técnica de PNPB), María Graciela Agustín (Jefe de Convenios y Razonabilidad del Servicio) y Luis Güemes (Delegado de Visado del COITT en Telefónica).

## Nace la primera promoción de "Telecos" de la UCAM

El pasado 28 de mayo, tuvo lugar en la UCAM de Murcia un acontecimiento importante para el futuro de nuestros profesionales. Esta Universidad ha egresado su Primera Promoción de Graduados en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, compuesta por Ingenieros Técnicos de Telecomunicación que han realizado el curso-pasarela para convertirse en Graduados, de acuerdo con Bolonia, siendo la mayoría de ellos colegiados que se han beneficiado del acuerdo UCAM/COITT.

Es de justicia destacar que no sólo es la primera promoción de la UCAM, sino también la pionera del Estado español en adaptarse al nuevo Espacio Europeo de Educación Superior en nuestra rama, y para ello ha contado desde el primer momento con el Grupo de Gestión del Conocimiento del COITT, conforme al Convenio suscrito por el Presidente de la UCAM, José Luis Mendoza, el Presidente de la AEITT, José Javier Medina y la Asociación murciana, ACARMITT, consensuando un proceso de reconocimiento del ejercicio profesional a efectos de convalidación de Eurocréditos.

Además del Presidente de la UCAM, al acto acudieron nuestro compañero José Velázquez, Presidente de ACARMITT, como padrino de todos los que se graduaban, Carmelo Briñón, Presidente de la Comisión de Universidades del Colegio, y Rafael Melendreras, Director de los Estudios de Ingeniería de Telecomunicación. ●



## El Colegio en la presentación del informe de Orange sobre la Sociedad de la Información



El Colegio acudió a la presentación del Informe Anual sobre el desarrollo de la Sociedad de la Información 2010, elaborado por la Fundación Orange. Según apunta dicho informe, España avanza una posición en el ranking europeo que mide el desarrollo de la Sociedad de la Información y alcanza la convergencia tecnológica con la media de la Unión Europea, a pesar de no cumplir con los objetivos de Lisboa para 2010. El informe fue presentado en un acto presidido por M.<sup>a</sup> Teresa Fernández de la Vega, Vicepresidenta Primera del Gobierno, y Francisco Ros, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información. Luis Alberto Salazar-Simpson, presidente de la Fundación Orange, Jean Marc Vignolles, CEO de Orange, y Manuel Gimeno, director general de la Fundación Orange, fueron los encargados de presentar la edición especial del informe, que ahora cumple su décimo aniversario, y en el que colaboran más de 120 firmas invitadas. Al acto acudió José Antonio

García Martínez, responsable de la Comisión de Comunicación del Colegio, que tuvo oportunidad de comentar con Ros la situación por la que atraviesa el sector de las Telecomunicaciones en estos momentos de crisis. Precisamente, el informe de la Fundación Orange desvela que el pasado año se produjo por primera vez una caída del volumen de negocio de los servicios de telefonía y en la facturación del hipersector TIC en España. ●

## La AACETT y el COITT firman un convenio para el fomento de las telecomunicaciones en Cataluña

La AACETT (Asociació Autònoma Catalana d'Enginyers Tècnics de Telecomunicació) y el Colegio han firmado un convenio con la finalidad de ponerse al servicio de la sociedad catalana en temas de telecomunicaciones a través de planes de actuación y de logística, como por ejemplo es establecer los equipamientos necesarios para realizar mediciones radioeléctricas.

Entre los principales objetivos de la AACETT asegura Jordi Farrè, Presidente de la Asociación, destaca "estar al lado de los ciudadanos y solucionarles a través de nuestros conocimientos, planes de actuación y logística a los requerimientos que nos hagan y que estén al alcance de nuestras manos".

Asimismo, como novedad, la Asociación creará la figura del «Ingeniero de Guardia», profesional que se encargará de solventar y atender a los ciudadanos de toda Cataluña en aquellos problemas que competen a las áreas en las que los miembros de la asociación son expertos.

Según FACUA, «el sector de las telecomunicaciones se pone a la cabeza en cuanto a quejas por parte de los consumidores». Por ello, en el plazo de dos o tres meses, se implantará esta figura, «no solo porque consideremos que nuestra sociedad tiene derecho a estos servicios, sino porque la razón de ser de esta asociación es estar junto a los ciudadanos intentando facilitarles todas aquellos asuntos que nos soliciten y estén en nuestras manos», asegura Farrè.

A la firma del convenio han acudido el Presidente de la Asociación, Jordi Farrè, el Secretario General de la AACETT, José María Borda, la Tesorera Judith González, y Jose Javier Medina Muñoz, Presidente de la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación y Secretario General del COITT. Numerosos representantes políticos, entre ellos representantes de la Generalitat han querido apoyar la causa. ●

## III Jornadas de la Red de la Enseñanza



El pasado 17 de abril, el Colegio celebró en la sede central de Madrid las III Jornadas de la Red de Enseñanza, que fueron inauguradas por Fernando Ramos, Decano en funciones del Colegio. Más de cincuenta compañeros asistieron a estas interesantes jornadas, que se desarrollaron de forma intensa desde las diez de la mañana hasta casi las nueve de la noche, con una corta pausa para un cóctel.

A lo largo de la sesión matutina se sucedieron una serie de ponencias sobre el acceso de los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación a la escala de funcionarios de carrera y a las oposiciones existentes para Secundaria y Formación Profesional. Se explicó en qué consiste dicha oposición y los empleos que habilita en cada una de las Comunidades Autónomas.

Estas Jornadas trataron también diversos aspectos relacionados con el empleo, incluyendo información precisa sobre las discriminaciones que sufren algunos de nuestros compañeros en algunas Comunidades Autónomas. Asimismo, se habló de los nuevos títulos de Formación Profesional y de la evolución de las cualificaciones y de cómo afectará el título de Grado en la carrera docente.

En su ponencia, el representante de la Asociación de Canarias expuso las oportunidades que tienen nuestros profesionales en la docencia universitaria, así como las posibilidades que se les presentan en el acceso al Doctorado. Los ponentes desvelaron otras cuestiones de gran interés. Por ejemplo, se constató que las Titulaciones de Grado se perfilan como una opción para acceder al Cuerpo A (actualmente A1) de la Administración. Por la tarde, a las 18 horas, José Javier Medina, Presidente de la AEITT, cerró estas III Jornadas de la Red de la Enseñanza. Todos aquellos interesados en esas cuestiones pueden recurrir a nuestra página Web para recabar más información. ●



## PNV e Izquierda Unida estudiarán las alegaciones del Colegio a la Ley Ómnibus



De izquierda a derecha, Alfonso Rojas, Emilio Olabarria y Esteban González.

**D**urante los encuentros celebrados el pasado 22 de julio en el Congreso de los Diputados, representantes del Colegio y de la Asociación Profesional de Empresarios y Emprendedores de las TIC, APEyET presentaron a diputados del PNV y del Grupo Parlamentario de Izquierda Unida sus alegaciones al Real decreto 25/2009, conocido como Ley Ómnibus, que afecta a diversos sectores de nuestro país, entre los que se encuentra el sector de las Telecomunicaciones.

Dentro de las acciones emprendidas por nuestro colectivo en contra de la aprobación del Real Decreto que elimina la obligatoriedad del visado de proyectos como el de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT), el COITT está manteniendo diversas reuniones con los grupos parlamentarios, para solicitar su apoyo.

En este sentido, Alfonso Rojas, Adjunto a la presidencia y responsable institucional de APEyET y Esteban González, Secretario General de APEyET se reunieron con el diputado del PNV Emilio Olabarria, y con representantes del Grupo Parlamentario de

Izquierda Unida: José Manuel Fernández Fernández, coordinador parlamentario de Izquierda Unida, y Manuel Martín, técnico del Grupo Parlamentario. Durante el encuentro, los responsables del COITT y de APEyET trasladaron a cada uno de ellos su inquietud por ser escuchados por el Gobierno para alcanzar, mediante el diálogo, una normativa que contemple los conocimientos que los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación poseen para hacer que esta modificación de la ley sea lo menos gravosa posible para los ciudadanos y para los colegiados.

*"El gobierno parece no haber sabido valorar la dimensión del riesgo que puede provocar la desaparición de los visados"* han señalado los responsables del COITT, ya que este Real Decreto conlleva graves consecuencias para la sociedad. Entre estas posibles consecuencias, los profesionales han manifestado, el encarecimiento de los visados, pasando de 78 euros a un entorno de los 800 euros y los riesgos para la seguridad y salud de los ciudadanos.

Tanto Olabarria como José Manuel Fernández

Fernández y Manuel Martín han manifestado la inquietud de sus grupos parlamentarios por esta problemática, y su intención de estudiar y analizar las alegaciones y propuestas presentadas por el COITT.

Los representantes del COITT han comunicado también a los partidos la creación de la Asociación

APEyET, como punto de unión entre profesionales y empresarios del sector de las TIC para trabajar conjuntamente con los estamentos e instituciones. Todas estas acciones emprendidas por el COITT no son sólo a favor del Colegio y sus colegiados, sino de todos los colegios profesionales que quieran sumarse a ellas. ●

## La CITT analizó las nuevas titulaciones en el marco de Bolonia

**M**uchos de los directores de las 53 Escuelas, que imparten en nuestro país la ingeniería técnica y el Grado de Ingeniería de Telecomunicación, asistieron a la cita anual con nuestro Colegio en la CITT, que este año organizó la Universidad de Alicante, en la Escuela Politécnica Superior los pasados 30 de junio y 1 y 2 de julio. Por parte del Colegio participaron en este importante encuentro el Presidente de la AEITT y Secretario General del Colegio, José Javier Medina Muñoz y el responsable de Universidades, Carmelo Briñón. Entre los numerosos Directores de todas las Comunidades asistentes a la cita, se analizó el proceso de diseño de programas formativos para la definitiva implantación de las nuevas titulaciones de Grado.

José Javier Medina habló del impacto que tendrá la Ley Ómnibus en los Colegios, del reconocimiento profesional para la adaptación a los Grados, de empleo y necesidades de formación permanentes, así como de la orientación sociolaboral para nuevos titulados y de nuevas tendencias en la profesión.

Cabe recordar que buena parte 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,

En este sentido, el COITT/AEITT y las asociaciones territoriales también han estado emitiendo notas de reconocimiento para aquellos programas de Grado que cumplen los mínimos niveles en cuanto a denominaciones y contenidos de adaptación a las fichas definidas conjuntamente con la Secretaría de Estado de Universidades y procedentes para una adecuada capacitación profesional.

En el encuentro de Alicante, nuestro Colegio también analizó los Itinerarios formativos para el Ingeniero Técnico y el Graduado en Ingeniería de Telecomunicación, es decir, el conjunto de pasarelas posibles e intereses formativos que se pueden abrir a los Ingenieros Técnicos para acceso al título de Grado, a los Másteres de distintos tipos y a las homologaciones, tanto para titulados antiguos como estudiantes que puedan cambiar de programas de estudios. ●



*José Javier Medina.*

## Comida de presentación del Club de la Excelencia



*El Decano en funciones del COITT, Fernando Ramos, se dirige a los miembros del Club de la Excelencia.*

**H**ace ya unos meses, la Junta de Gobierno del Colegio decidió poner en marcha el Club de la Excelencia, dedicado a los colegiados que llevan más tiempo entre nosotros. Su puesta de largo tuvo lugar ayer en una comida que se celebró en el Hotel Meliá Castilla de Madrid a la que asistieron cerca de cien compañeros con sus acompañantes. Fernando Ramos, Decano en funciones del Colegio, agradeció la presencia de tantos compañeros en dicho acto.

Durante unas horas, nuestros colegiados "senior" de Madrid se reencontraron y tuvieron ocasión de intercambiar la experiencia que han acumulado en sus largas vidas profesionales. Muchos de los asistentes aportaron ideas y actividades que proporcionarán contenidos a esta nueva iniciativa colegial.

Además de disfrutar de los apartamentos del Colegio, de visitas culturales y de encuentros semanales, los miembros del Club de la Excelencia prestarán su experiencia laboral a los jóvenes emprendedores de nuestro colectivo. Esta iniciativa, que servirá de apoyo al recientemente creado "Vivero de Empresas" del COITT, cobra especial relevancia en un momento de profunda crisis económica como el que atravesamos actualmente. Una vez celebrado el encuentro de Madrid, el nuevo Club propondrá reuniones con colegiados de otras Comunidades Autónomas para que se sumen al mismo.

Al finalizar el almuerzo, el Presidente de nuestra AEITT, José Javier Medina, se dirigió a los asistentes para agradecerles su presencia en el acto inaugural del Club de la Excelencia. A continuación tomó la palabra Sixto Domínguez, Tesorero del Colegio, para animar a todos nuestros compañeros más veteranos a sumarse a esta iniciativa colegial. El objetivo es crear un selectivo grupo de "talento y experiencia" que, además de prestar servicios de asesoría y apoyo a las iniciativas del COITT, sirva de plataforma para realizar todo tipo de actividades lúdicas. ●

# @ntena

General Moscardó, 33  
Teléf.: 91 536 37 87 • Fax: 91 535 25 53  
28020 Madrid  
Gabinete de Prensa  
E-mail: prensa@coitt.es

## TARIFAS DE PUBLICIDAD 2010



### TAMAÑO:

Sangre: 210 x 297 mm.

Mancha: 190 x 262 mm.

### PERIODICIDAD:

Trimestral (4 números al año)

### TIRADA:

10.000 ejemplares, de distribución entre los Técnicos, Ingenieros y empresas relacionadas con el sector electrónico y de telecomunicación

### NOTAS:

- Estas tarifas estarán en vigor hasta diciembre de 2010.
- Descuento de Agencias el 15%.

## TARIFAS

### COLOR:

1 pág. interior .....	900 €
1 pág. interior durante un año* .....	2.705 €
1/2 página interior .....	600 €
1/2 pág. interior durante un año* ..	1.800 €
4ª de cubierta.....	1.140 €

4ª de cubierta durante un año*.....	3.425 €
2ª o 3ª de cubierta .....	1.050 €
2ª o 3ª de cubierta durante un año*..	3.145 €

### ENCARTES:

De 4 páginas .....	1.080 €
De 2 páginas .....	900 €

\* 4 números al año