

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



A la izquierda, José Javier Medina, Presidente de la AEITT, y a su lado Fernando Ramos, Decano en funciones del COITT.

La jornada sobre las "Oportunidades de las nuevas ICT, el Hogar Digital y el Ahorro Energético" organizada por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) 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 ICT permiten que, por unos costes entre el 0,5 y el 1 por 100 de los precios totales de una vivienda, los propietarios accedan fácilmente desde sus hogares a los avances más importantes en Televisión, Telefonía y Telecomunicaciones por cable. Actualmente, el 20% de vivienda nueva ya cuenta con las ICT, pero los propietarios no suelen conocerlo y no sacan todo el rendimiento que ofrecen. Con la renovación que se hace este mismo año de Reglamento de las ICT se abren enormes posibilidades de aplicación para incluir las ventajas del Hogar Digital en las viviendas.

Por su parte, el Hogar Digital supondrá un coste alrededor del 1 por 100 y que nunca superará el 3 por 100 de la vivienda, disponiendo así de instalaciones domóticas de última generación, garantizan-

do su seguridad, confort, ahorro energético, comunicaciones y ocio, además de aportar seguridad y estatus diferenciales a la misma, que siempre son muy atractivos para la inversión en un inmueble, incluso en momentos de crisis, por su capacidad de reactivar las ventas.

Los usuarios según sus necesidades podrán instalar desde los elementos más básicos, conformes a las distintas normativas de construcción sobre fugas (agua y gas) e incendios; pasando por un eficaz, y a la vez sencillo, sistema de vigilancia de intrusión y alarmas de teleasistencia o antipánico; hasta unos sistemas de gestión del hogar completo, a través del teléfono, que permiten el telecontrol de cualquier elemento eléctrico o motorizado del hogar e incluso la gestión programada de conexionado y ahorros de consumo. Se pueden alcanzar reducciones de coste directo en torno al 30% en el precio de la factura energética de cada hogar; y en las comunidades de vecinos se ha evaluado que los costes de los gastos comunes se pueden reducir hasta en un 25%; todo ello por reducciones en la electricidad, calefacción, iluminación, agua, etc.

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. De este modo, la ICT se convierte en un nexo de unión entre el sector de la Construcción y el sector de Tecnologías de la Información y de la Comunicación.

Fernando Ramos, Decano en funciones del COITT, estimó "la importancia del ahorro energéti-

co y el funcionamiento eficiente de las infraestructuras de comunicación de los edificios, tanto de viviendas como de oficinas". Asimismo, destacó "la decidida apuesta por el aumento tanto de la calidad como de la sostenibilidad de las nuevas infraestructuras".

Este encuentro sirvió para transmitir el estado actual y las necesidades futuras de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación, definiendo el con-

cepto de Hogar Digital para la consecución del ahorro energético en viviendas y oficinas. También se reclamó la imprescindible necesidad de difusión a los usuarios de estas ventajas tecnológicas que va a introducir el Hogar Digital a través del nuevo Reglamento de ICT que debería promulgar el MITyC dentro del 2009 en las viviendas de nueva construcción y la repercusión sobre las ya construidas, o sobre las redes de comunicación en urbanizaciones. ●

Crece la actividad de las Asociaciones territoriales de nuestra institución



Nuestros compañeros José Latorre, Presidente de la AVITT, y Pedro Pantoja, Decano del COITTCV.

Los representantes territoriales de nuestro Colegio y Asociación están redoblando esfuerzos ante la crisis económica que afecta a todos los sectores, incluidos los de la construcción, las TIC y el entorno global. Lógicamente, el mundo asociativo tiene que velar por sus representados en formación, empleo, proyectos innovadores, y otras posibles ideas que despierten oportunidades de actividad, emprendimiento y negocio, de interés para los asociados.

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 los encuentros propiciados (con asistencia de los representantes de las Asociaciones Valenciana, Murciana, Castellano-Manchega, Andaluza, Gallega) 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 ITTs 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 ITTs.

— 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, etcétera. ●

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

El pasado 26 de septiembre se clausuró el XX Congreso de Estudios de Tele-Comunicación (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 y que anuncian un cambio en los métodos de enseñanza. 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. Las titulaciones de Grado y Postgrado potenciarán las habilidades del Ingeniero del siglo XXI, incrementando los conocimientos transversales en materia de economía (tan básica en la sociedad actual), idiomas, derecho, etcétera.

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, bien en su tecnología específica (en Teleco son 4: Sistemas de Telecomunicación, Sistemas Electrónicos, Telemática y Sonido e Imagen); o bien en varias o todas ellas, siempre según haya hecho el diseño cada Universidad. Por esa razón conviene informarse sobre la configuración final del Grado a la hora de acometer los estudios en cada Escuela Oficial de Ingeniería. La duración teórica es de 240 créditos ECTS, equivalente a cuatro cursos académicos, que se consideran idóneos para acceder definitivamente al mercado laboral.

El Colegio premia a Jesús Banegas y a Eladio Gutiérrez Montes



Eladio Gutiérrez Montes

Palace (Madrid), que anualmente organizan el COITT y la AEITT. En el próximo número de Antena se publicará una información detallada de este acto colegial.

PREMIOS LIBERALIZACIÓN DE LAS TELECOMUNICACIONES 2009

Si en la anterior convocatoria la EUITT de Madrid no obtuvo premio alguno, este año ha cosechado un puñado de ellos. Felicidades a todas las Escuelas premiadas y a todos los que han optado a los Premios Liberalización de las Telecomunicaciones 2009. El alto nivel de los expedientes y proyectos presentados ha complicado la tarea de elegir los mejores.

Las Juntas de Gobierno y Directiva del Colegio Oficial y de la Asociación Española de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación han fallado los premios «Liberalización de las Telecomunicaciones» y dentro de ellos el Premio Excelencia al Acontecimiento de las TIC más significativo del año, que ha recaído en Jesús Banegas, Presidente de AETIC. El jurado ha valorado la vida profesional de Banegas, de reconocida entrega y servicio a las Telecomunicaciones.

Asimismo, el COITT y la AEITT han fallado el Premio Excelencia a la Trayectoria Profesional y al acontecimiento profesional más significativo del año, que ha sido concedido a Eladio Gutiérrez Montes, Presidente de la Asociación para el Impulso de la Televisión Digital. El jurado ha tenido en cuenta su entrega y su servicio a las Telecomunicaciones y también su papel al frente de RT-VE Digital. Ambos galardones se entregan en la tradicional Cena-Encuentro del 19 de diciembre en el Hotel

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

Jornada colegial anticrisis



La gran afluencia de participantes en esta sesión de inmersión dedicada a soluciones ante la crisis, sólo ha sido superada por las iniciativas planteadas por los miembros asistentes de nuestros colectivos profesionales. Entre las innovaciones principales orientadas al emprendimiento, al empleo y los posibles nichos de negocio ha destacado la iniciativa, que se va a comenzar a desplegar en las instalaciones de la sede técnica en Manuel Tovar, 44, de un Vivero de

empresas para ofrecer oportunidades a nuestros colegiados.

En concreto se presentaron ya en el acto diversas oportunidades en marcha que se van a incorporar de inmediato en nuestro Vivero de Empresas. A destacar las oportunidades de negocio y de empleo que se están poniendo ya en marcha en materia de: Geotermia, Energías Fotovoltaica y Térmica, Comercialización de Ahorro en consumo eléctrico y Seguridad Electrónica. Todos los proyectos posibles asociados a las nuevas actividades innovadoras a arrancar partirán con cursos formativos ofrecidos a los colegiados a costes mínimos.

Para la asesoría de negocio, fiscal, jurídica de los nuevos emprendedores o inversionistas que se sumen al proyecto se va a contar con unas infraestructuras básicas y un plan asesor inicialmente gratuito proporcionado desde el Colegio mediante convenios con entidades de alto nivel competitivo como va a ser el caso de Secot y otros. Los colegiados con iniciativas emprendedoras, una vez analizadas para su encaje en el Vivero, serán bienvenidos a este proyecto anticrisis. ●

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 este año se celebró en la Universidad de Castilla-La Mancha en su 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 2 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. En este sentido, el COITT/AEITT y las asociaciones territoriales también están 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 Universida-



des y procedentes para una adecuada capacitación profesional.

En el encuentro de Cuenca nuestro Colegio presentó 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 o a las homologaciones, tanto para titulados antiguos como estudiantes que puedan cambiar de programas de estudios. ●

Broche de oro en los Cursos de Verano organizados este año desde el Colegio

En prestigioso Curso de Verano de la Universidad Politécnica de Madrid, que se celebra cada año en los recintos de La Granja de San Ildefonso, se ha convertido en un clásico el Curso que organiza y dirige nuestro Colegio profesional. En la edición de este año se han superado las experiencias anteriores: un mes antes ya se cubrieron los límites de asistentes de distintas ramas de la ingeniería y arquitectura. Asimismo, el interés de los contenidos y ponentes ha sido considerable.

Los más cualificados expertos del sector hablaron sobre el papel de la humanización y la creatividad para los Recursos Humanos de las TIC, precisamente ahora, en estos tiempos de crisis. 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 a este curso José Manuel Morán, Luis Arroyo o Valentín Fernández Vidal; máximos representantes de Universidades, etc. Destacó especialmente en la sesión de apertura la intervención de 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 y "Padre de la Constitución", Ramón Tamames, que



despertó el interés de todos los cursillistas de la Granja y de los medios de comunicación que allí se presentaron.

Las conclusiones de todos estos debates para paliar los efectos de la crisis sobre los Recursos Humanos, entran a formar parte del amplio campo de actividades desplegado en los últimos meses desde el COITT y la AEITT para buscar respuestas innovadoras a la turbulencia económica global que también afecta a nuestro sector. Entre tales medidas se encuentran las iniciativas en formación permanente; en nuevos proyectos de diversificación y en oportunidades empresariales. ●

Participación activa del COITT 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, la 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.

El 29 de octubre se celebró otra de estas jornadas en Mérida, donde se dio a conocer a profesionales y empresas las nuevas normativas en la construcción de infraestructuras en los hogares españoles, y que en breve serán de obligado cumplimiento. Veinticuatro horas después tuvo lugar otra jornada en Sevilla, a la que acudió Juan Luis Cruz Navarro, Delegado de la AAITT, que recordó la necesidad de que la vivienda se adapte a las necesidades de los ciudadanos, lo que incluye crear nuevas infraestructuras, dispositivos y tecnologías que faciliten el desarrollo de la Sociedad de la Información. ●

Tercera edición de «Ciudades Abiertas» en Rivas Vaciamadrid



El pasado 4 de noviembre se celebró la 3ª edición de la jornada Ciudades Abiertas organizada por Indra y el ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid que cedió su salón de actos para dar cita a miembros de administraciones locales, organismos públicos y expertos en el sector en un evento donde se pretendió reflejar la importancia de las últimas novedades en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) en la creación de un nuevo modelo de ciudad comprometida con el desarrollo sostenible, la eficiencia y el ahorro energético. A lo largo de la jornada, el sector TIC cobró un papel protagonista cuyo objetivo fue contribuir a un óptimo desarrollo de la Sociedad de la Información con la finalidad de liderar el cambio en los hábitos y patrones de consumo.

En representación del Colegio, José Javier Medina, Presidente de la AEITT, moderó una mesa que trató sobre el desarrollo social, económico y medioambiental de Rivas, una localidad emergente en Madrid que apuesta de forma decidida por la innovación, el conocimiento y el desarrollo de las TIC. Al evento acudió también José Antonio García Martínez, Director de la revista *Antena* y responsable de Comunicación del Colegio.

El desarrollo tecnológico y la inversión de las empresas en I+D+I son factores clave para el fomento de las actuaciones de las empresas y las AAPP en el marco de la sostenibilidad. Las TIC se

muestran como las herramientas más eficientes para conseguir que el consumo de energía en nuestro país sea más inteligente para así poder reducir el nivel de dependencia energética respecto a otros países. La aplicación de las TIC se presenta actualmente como un patrón de negocio que ha de aportar valor añadido a la actividad empresarial y a la de las AAPP para convertirlas en entidades más competitivas, productivas y ecológicas.

La apertura de la jornada fue a cargo del Vicepresidente de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT), Marcel Coderch, de la mano de Marcos Sanz, Concejal Delegado de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información y José Luis Angoso, Director de Innovación de Indra. Durante la jornada se contó con la participación de empresas líderes del sector como Cisco, Sun Microsystems y Telefónica que expusieron su visión de la aplicación de las TIC en la gestión municipal medioambiental y sostenible así como la exposición del caso concreto del Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid con su proyecto «Rivas 21.10 Digital (Ecópolis)».

Indra como empresa organizadora participó en la jornada con la intervención de José Luis Angoso, Director de Innovación en la apertura del evento, y a través de la ponencia «Tendencias TIC y sostenibilidad» de José Antelo, responsable de Desarrollo de Red Corporativa y Movilidad. ●

El Colegio firma un convenio con la Universidad Católica de Murcia



La UCAM y el COITT han firmado 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 ha sido 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.

Tanto el presidente de la UCAM como el Secretario

General del Colegio han valorado positivamente la firma de este importante convenio marco de colaboración. Los representantes de ambas instituciones han asegurado que la puesta en marcha de las diversas iniciativas de formación continua, que se pondrán en marcha gracias a la formalización de este acuerdo bilateral, 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, a partir de ahora, 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. ●

Acuerdo con la Unión Española de Geotermia



El COITT y la Unión Española de Geotermia (U.E.G), han firmado un acuerdo de colaboración con el objetivo principal de facilitar a los Ingenieros Técnicos de Telecomunicación 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 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.

El acuerdo de colaboración, además de los cursos de formación necesarios para la realización de proyectos, 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».

Igualmente el Colegio pondrá 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 presentarán y debatirán los últimos avances relacionados con la Geotermia. Está previsto que José Martínez, Presidente de la Unión Española de Geotermia, gran especialista y conocedor del sector, imparta el próximo año el primer curso de Geotermia aplicada en las dependencias del Colegio. ●

Encuentro con los compañeros de Murcia

El pasado mes de 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». Tras llegar al acuerdo de poner en marcha un Vivero de Empresas para emprendedores y desempleados con el fin de abrir nuevas líneas de negocio y actividades para nuestros colegiados, los ponentes revelaron algunos casos concretos. Uno de ellos 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.

Además de los temas expuestos por los represen-



tantes del COITT, nuestros compañeros de la ACARMITT mostraron mucho interés en conocer cómo se va a llevar a cabo la implantación de programas de estudios para las nuevas titulaciones de Telecomunicaciones en el marco de Bolonia. José Javier Medina hizo especial hincapié en un aspecto importante de las nuevas titulaciones. Tal y como establece la ley, el Grado de Ingeniería de Telecomunicación es el título que habilita el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación. Es decir, el nuevo título de Grado en Ingeniería nos conduce al mismo objetivo que conducía nuestro título de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, que no es otra cosa sino a la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, la cual no sólo no desaparece, sino que queda perpetuada. ●



Un sector que ofrece grandes oportunidades de desarrollo profesional

MÁSTER EN NEGOCIO Y DERECHO DE LAS TELECOMUNICACIONES, INTERNET Y AUDIOVISUAL

XIII PROMOCIÓN CURSO 2009-2010

El Consejo General del Notariado concede Becas para la realización del Máster



Coorganizan:
CREMADES & CALVO-SOTELO
ABOGADOS

Madrid - Barcelona - Málaga - Zaragoza - Buenos Aires
Bogotá - Lisboa - São Paulo - Rio de Janeiro



Jorge Juan, 30, 6º · 28001 Madrid · Tel: +34 91 426 40 50 · Fax: +34 91 426 40 52 · info@cremadescalvosotelo.com · www.mdte.net

Participan y Patrocinan:



Colaboran:

