

## ENCUENTRO CON EL SECRETARIO DE ESTADO DE UNIVERSIDADES

El pasado tres de marzo se celebró un encuentro entre los máximos responsables educativos del INITE con Màrius Rubiralta, Secretario de Estado de Universidades y máximo artífice de la implantación en nuestro país del proceso de Bolonia, en el que las ingenierías acaban de ver publicadas sus fichas reguladoras. Entre los contenidos, analizados en esta reunión de arranque de actividades de colaboración con la Secretaría de Estado, se destacó, para el caso de nuestra rama, que: las nuevas titulaciones de Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones de 240 ectes en 4 cursos, desde sus distintos ámbitos de conocimiento, darán acceso a la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

Esto permitirá a nuestros futuros titulados el acceso al reconocimiento como ciclo de ingeniería de referencia y con atribuciones profesionales plenamente reconocidas en su ámbito y facilitará el acceso a los máximos niveles de la Función Pública. Ahora está en manos de las universidades el desarrollo de los programas de estudios que desde cada Escuela den lugar a la impartición y la obtención de estas titulaciones. El Presidente de la AEITT y del INITE, José Javier Medina, junto con los Presidentes de las entidades que han conformado la mesa de negociación para las fichas (Aeronáuticos, Industriales y Obras Públicas) comentaron con Màrius Rubiralta que en las próximas fechas se gestionarán desde el INITE posibles recursos para corregir las importantes erratas que se han detectado en los textos de las fichas, que son las que van a establecer los mínimos de competencias que contemplan los programas de estudios que se están diseñando en todas las Escuelas y que serán evaluados por la ANECA, para su progresiva implantación.

También se debatirá a partir de ahora el reconocimiento, recorrido académico y posibles homologaciones de nuestros actuales ingenieros técnicos, cuyas atribuciones seguirán plenamente vigentes en las mismas capacidades y condiciones, como mínimo, que disfrutamos en la actualidad.



## MEDIDAS ESPECIALES DESDE EL ÁREA COLEGIAL DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO ANTE LA CRISIS



Los compañeros del colectivo en situación de paro no pagarán nada por asistir a los Cursos de Formación organizados por el COITT, dentro de los aforos limitados para cada acción formativa. Asimismo, mantendrán una cuota colegial de 0 €, mientras dure su situación de desempleo.

El protagonista de la Formación es el alumno y mucho más cuando se encuentra en situación de búsqueda o cambio de empleo. Entre las prioridades marcadas en este período de crisis en el sector económico, nos estamos encontrando con la necesidad de formación en ámbitos alternativos y de diversificación de la actividad habitual. Para facilitar estas adaptaciones a nuestros compañeros en paro, se pone en marcha un plan de choque de subvención directa para la colegiación y la formación dentro del COITT/AEITT.

Mediante la presentación de la tarjeta de desempleo en vigor, la cuota asociativa se mantendrá sin coste, así como el precio de los cursos, seminarios y actividades formativas de reciclaje organizadas directa y exclusivamente desde el Colegio. Esta novedad es uno de los paquetes de las iniciativas que se ponen en marcha desde las distintas comisiones que se encuadran en el área de Gestión del Conocimiento, que es coordinada a nivel global por José Javier Medina y que integra entre otras a las Comisiones de Formación, cuyo responsable es Francisco Rubio, y la Bolsa de Empleo, bajo la responsabilidad de Isidoro García. Otra cuestión relacionada es que se vuelve a retomar de inmediato el programa de seminarios intensivos de Orientación sociolaboral para ITTs que se va impartiendo por las Escuelas para estudiantes de tercer año y recién titulados.

## LA ASOCIACIÓN ITACA HA CELEBRADO EL DÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES DE CASTILLA-LA MANCHA 2009



Con un enorme éxito de participantes y contenidos, las Jornadas Técnicas han contado con la presencia de las autoridades castellano-manchegas y con los contenidos más actualizados en TDT, Ciudades Digitales y formación de nuestros profesionales TIC.

José Javier Medina presidió los actos junto con los miembros de la ITACA. Se contó con personalidades representativas de las TIC en la región, con expertos locales y nacionales en Televisión Digital y prestación de servicios de las TIC y con el Director General de Telecomunicaciones de Castilla-La Mancha, que acudió a la sesión inaugural. En las sesiones técnicas, los expertos de RTVE, Televisión CLM, Telefónica,

Ono, Abertis, Impulsa TDT y Aedeti se hicieron eco del desafío de cobertura y contenidos que nos deparará el apagado analógico y encendido digital que se avecina el 3 de abril de 2010 y las fases precedentes entre las que se encuentra Cuenca y otras 10 localizaciones castellano-manchegas.

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

## LA IMPLANTACIÓN DE BOLONIA EN LAS INGENIERÍAS A DEBATE

Ante un auditorio de más de 120 ingenieros, el Presidente de la AEITT presentó la ponencia Ingeniería Técnica e Ingeniería de Grado en España y en Europa, donde se debatió sobre las principales ventajas, riesgos y oportunidades que se abren para las nuevas titulaciones de Graduado y para las actuales de Ingeniería Técnica en la implantación del EEES.

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid acogió una importante sesión de análisis de la implantación de las nuevas titulaciones, los planes de estudios, los procesos de homologación, las posibilidades de acceso a otras titulaciones, así como las características y correspondencias de los actuales y nuevos profesionales.

En el encuentro se contó con la participación de ingenieros, directores de Escuelas (como la Carlos III, la UPM), representantes de estudiantes, directivos de Asociaciones y Colegios y expertos profesionales de gran experiencia en los aspectos formativos. El presidente de nuestra Asociación, José Javier Medina, compartió la sesión principal con el Decano del Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales, Vicente Martínez.

En el amplio debate que se extendió más de tres horas, intervinieron distintos profesionales que pusieron sobre la mesa las principales inquietudes que está despertando la implantación del proceso de Bolonia en cuanto a los programas de estudio y titulaciones universitarias y su utilidad en el presente y futuro mapa laboral de nuestro país, así como la convergencia en el entorno internacional. El acceso a la función pública y la capacidad de firma de proyectos ocuparon gran parte de las inquietudes e identificación de oportunidades para los actuales y futuros ingenieros y estudiantes. ●



## EL COLEGIO PARTICIPA EN EL CONGRESO DE AGENTES DE LA PROPIEDAD INMOBILIARIA



Dentro de las ponencias magistrales de este Congreso, el presidente de la AEITT y Secretario General del Colegio ha planteado una serie de oportunidades tecnológicas a desarrollar como herramientas de utilidad para el trabajo de los Agentes de la Propiedad Inmobiliaria (API) y en las que pueden colaborar los proyectistas de telecomunicaciones.

El Congreso de los API se celebra cada cinco años y recoge todas las inquietudes, ideas y acontecimientos en relación con las operaciones en el sector inmobiliario. En tiempos de crisis, este 5º Congreso ha buscado respuestas a los problemas que se derivan del decremento progresivo del sector de la construcción, donde se ha pasado de cifras de 800.000 nuevas viviendas/año a las actuales 300.000. En el Congreso se ha reunido a expertos en distintos ámbitos (económico, tecnológico, jurídico y político) que han

mostrado la labor multidisciplinar y la presencia social de la labor de los API en un sector tan condicionante del progreso en nuestro país como es el de la construcción, en sus facetas de oferta, demanda, tendencias productivas y de atención a los ciudadanos. Entre las propuestas ofrecidas desde nuestra institución se destacó las posibilidades de co-participar en los anteproyectos de infraestructuras digitales para las redes de nuevas oficinas, la gestión telemática de bases de datos y mapas de informaciones clave, y las mejoras potenciales de estandarizar un sello de calidades en Hogar Digital.

La ciudad de Logroño y la comunidad de La Rioja han sido las anfitrionas de representantes sociales de primer orden, que han conformado las cuatro ponencias magistrales y las mesas de debate de un Congreso que ha contado con un gran número de asistentes. Entre los ponentes, además de la presencia del representante de nuestro Colegio Profesional, han participado Roberto Colomer, director de una de las principales entidades crediticias del sector inmobiliario; Antonio Dorado, vocal del Consejo General del Poder Judicial; y Mª Antonia Trujillo, anterior Ministra de Vivienda.

En el transcurso de las sesiones también se ha entregado a José Javier Medina una placa conmemorativa en reconocimiento de su experiencia en el área del Hogar Digital y las acciones emprendidas para integrar las nuevas tecnologías en los edificios proyectados para el futuro. ●

## LA ASOCIACIÓN ANDALUZA EN EL II CONGRESO DE DOMÓTICA E INMÓTICA KNX

Los pasados días 12, 13 y 14 de marzo tuvo lugar en Algeciras el II Congreso Español de Domótica e Inmótica KNX, de la que la Asociación Andaluza de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (AAITT) fue colaboradora, ponente y otorgadora de un premio. El evento fue un éxito y contó con una gran asistencia de público durante todas sus jornadas. El Vicesecretario Técnico del COITT, Enrique Jiménez Telo impartió una de las ponencias, titulada «Oportunidades para profesionales KNX en Hogar Digital», en la que, además de desvelar las entidades y empresas implicadas en este mercado, hizo un análisis del desarrollo, implantación y comisión multisectorial del Hogar Digital.

Durante los tres días del Congreso se han tratado todos los campos en los que actualmente incide la Domótica, ofreciendo información a los aspectos más innovadores y con mayor proyección futura. Además se ha puesto a disposición de los interesados y profesionales los últimos avances y novedades del sector. El Congreso ha congregado a 150 expertos en estas materias, con representación de gran parte del territorio español. A nivel internacional han estado presentes expertos de Inglaterra, Francia y Bélgica. Durante estos días, Algeciras ha sido referente internacional en la Domótica e Inmótica. Dado el éxito alcanzado, los responsables de este importante foro del sector y los profesionales que acudieron al mismo dan por hecho que la ciudad continuará siendo la sede de futuros congresos.

El evento finalizó con la entrega de premios del concurso de proyectos llevados a cabo. En este aspecto, la AAITT concedió el galardón del concurso «Mejor proyecto de integración KNX para Ingeniero Técnico de Telecomunicación» a nuestro compañero Ignacio de Ros Viaver de la Empresa AdR Ingeniería. El premio fue entregado por José Antonio Rodríguez Medina, miembro de la Junta Directiva de la AAITT. ●

## JUNTAS GENERALES EXTRAORDINARIAS



El pasado 6 de mayo se celebraron en la sede del COITT/AEITT las Juntas Generales Extraordinarias de ambas instituciones con una amplia asistencia de colegiados, tanto presentes como representados, provenientes de distintos puntos de nuestra geografía. El orden del día que se presentó incluía como punto principal la presentación de Presupuestos, que fueron aprobados de forma casi unánime por todos los presentes. El acto finalizó con la definitiva ratificación de la Junta de Gobierno y de la estrategia de capitalización de recursos propios. Una vez solucionado el asunto presupuestario, el Colegio afronta con nuevos bríos el periodo de crisis con total tranquilidad y vuelve a aportar, como uno de los principales agentes del sector, toda su energía para trabajar en los retos que se avecinan: Redes de Nueva Generación, Televisión Digital Terrestre, ICT's y Plan Avanza 2. ●

## ORIENTACIÓN SOCIOLABORAL PARA NUEVOS TITULADOS Y PROFESIONALES CON POCOA EXPERIENCIA



El área de Gestión del Conocimiento arrancó el mes de abril una nueva tanda de seminarios de inmersión sobre Orientación al empleo, nichos estratégicos de oportunidad y situación del sector TIC dirigidos a estudiantes de últimos años y titulados recientes.

En distintas universidades que lo vienen solicitando periódicamente, se van a celebrar estos seminarios de inmersión en Técnicas de búsqueda de empleo, conocimiento de oportunidades en el sector y contactos con los agentes del mercado de las TIC con potencial para el empleo de nuevos profesionales. Para programar esta actuación que recibe las mejores cualificaciones entre los cientos de alumnos y emprendedores que cada año la reciben, se cuenta con expertos, tanto del sector como del área de Recursos Humanos. Se orienta el

programa a las Técnicas de selección de personal y a los criterios para mejorar el perfil y la empleabilidad de los ingenieros técnicos de telecomunicación: se incluyen técnicas de búsqueda tan importantes como el diseño del CV y se practica *in situ* con un psicólogo la entrevista personal y las formas de selección habituales para el sector de las TIC y se intercambian experiencias con los receptores del seminario con vistas a determinar sus dificultades en aspectos laborales y sus intereses profesionales inmediatos.

En muy variados rincones de toda la geografía española se realiza esta iniciativa formativa, que organiza e imparte el área de Gestión del Conocimiento, liderada por el Presidente de la AEITT, José Javier Medina, y en la que se fija la estrategia para las Comisiones de Formación, Empleo, Universidad, Relaciones Laborales, Proyectos Tecnológicos y Comunicación. ●

## GRAN ÉXITO DEL «II CONGRESO INTERNACIONAL DE MARBELLA TECNOLÓGICA: EL DEPORTE EN LA ERA DIGITAL»



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

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

También acudieron al Congreso los periodistas deportivos José Ángel de la Casa, Roberto Gómez (*Marca*), Julián Reyes (TVE), Antonio Galeano (*La Sexta*) y el ex futbolista y comentarista deportivo Poli Rincón, y Eduardo Portela (Presidente de la ACB). El golf fue otro de los protagonistas de este importante foro con una mesa de debate en la que estuvieron el Presidente de la PGA de España, Carlos Roca, y el presidente de la Federación Andaluza de Golf, Ángel de la Riva. La ponencia de clausura corrió a cargo del presidente de la Asociación de Ciudades Europeas, Francesco Lupatelli,

Ángeles Muñoz, alcaldesa de Marbella, destacó que el Congreso era una «apuesta clara por el deporte» y recordó que el Congreso también abordaba temas de arquitectura y nuevas tecnologías. Los expertos afirmaron que los Ayuntamientos no deberían olvidar los espacios deportivos a la hora de planificar el Plan General de Ordenación Urbana (PGOU). Conscientes de la trascendencia que está adquiriendo la actividad física como modo de vida de los ciudadanos, los arquitectos que asistieron al Congreso coincidieron en destacar que estos espacios han sido capaces de reorganizar una ciudad y transformar incluso ese documento urbanístico.

«El ejemplo más claro es Barcelona a partir de los Juegos Olímpicos de 1992», señaló Ángel Asenjo, quien añadió en el marco del coloquio 'Arquitectura deportiva y las nuevas tecnologías' que la arquitectura ha dejado en este sentido «hitos» como el estadio Santiago Bernabéu de Madrid, obra del allí también presente Antonio Lamela, uno de los grandes arquitectos españoles.

«Todos los ayuntamientos deberían tener en cuenta la ciudad deportiva a la hora de abordar su PGOU», expuso Asenjo. «Un mapa deportivo que respondiera a las necesidades de sus ciudadanos», añadió, en compañía de los también arquitectos Eduardo Oria y Melvin Villarroel, quien se refirió a la interacción de lo vacío y lo sólido en el mundo de la arquitectura. Todos asumieron que un municipio está capacitado para dar forma a su estructura urbana a través de unos espacios deportivos cada vez más demandados por sus vecinos. ●

## ENCUENTRO CON EL PRESIDENTE DE LA CRUE



El pasado 24 de abril se celebró un importante encuentro entre el Rector de la Universidad de Cantabria, actual Presidente de la Conferencia de Rectores Universitarios de España (CRUE), y el Presidente de nuestra AEITT y del área de Gestión del Conocimiento para abrir vías de trabajo desde los ámbitos académico y profesional para la puesta en marcha de las nuevas titulaciones y colaborar para un adecuado posicionamiento normativo en el caso de los ingenieros técnicos de telecomunicación ante sus nuevas titulaciones de graduados.

La CRUE es la más alta institución en representación de las 74 universidades existentes en nuestro país. Hace años viene liderando los procesos de promoción, cooperación y organización comunes de las actividades y estudios universitarios. Debido al reciente nombramiento de su anterior Presidente, Ángel Gabilondo, como Ministro de Educación, ahora ocupa su lugar el Rector de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, que recibió en su despacho al Presidente de nuestra Asociación. El encuentro ha sido bastante fructífero y abierto a próximos intercambios y compromisos de colaboración en el marco de la implantación efectiva para las nuevas titulaciones conducentes a nuestra profesión.

En el transcurso de la conversación se tocaron los siguientes puntos:

- Las fichas de los nuevos grados en ingeniería y el desarrollo de su interpretación para definición de programas de estudio por parte de las Escuelas de ingeniería y la Aneca.
- La necesidad de que las universidades sean ambiciosas y convergentes con Europa en el diseño de las competencias y denominaciones de los planes de estudios, considerando que las fichas son de mínimos.
- La posible participación y criterios básicos de nuestras asociaciones profesionales en los dictámenes de la Aneca.
- El ofrecimiento de las asociaciones para orientar a los diseñadores de programas de estudios para Graduados en Ingeniería, aportándoles los criterios de mínimos para mantener las atribuciones profesionales que precisarán los nuevos titulados en el mercado laboral.
- Intereses profesionales para la convergencia con los principales países europeos en cuanto a la habilitación profesional de los ingenieros.
- La necesidad de contemplar en la ficha de los Graduados en Ingeniería de Telecomunicación la competencia elemental que sí contemplamos en la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación y en todas las ingenierías e ingenierías técnicas, sobre la dirección de los trabajos de ejecución y certificaciones de los proyectos firmados.

Se ha acordado que en un mes se establecerá un encuentro de presentación de la CRUE en el marco del INITE. ●

## IMPLICACIONES DE LA DIRECTIVA DE SERVICIOS EN EL EJERCICIO DE LAS PROFESIONES COLEGIADAS



El área de Gestión del Conocimiento en colaboración con la de Libre Ejercicio Profesional remitió el pasado 20 de abril las alegaciones a la Ley Ómnibus de implantación de la Directiva de Servicios, por sus posibles implicaciones sobre el visado de proyectos profesionales.

En los últimos meses, la Junta de Gobierno del COITT viene tomando distintas medidas para paliar los efectos de la crisis en el empleo y formación de nuestros profesionales. Por si no hubiera suficientes dificultades en los ámbitos económico y laboral, ahora también se suman los derivados de la necesidad de

mantener el reconocimiento de la utilidad pública que supone el ejercicio profesional ante los usuarios.

Para ello, la asesoría jurídica del Colegio, conjuntamente con Fernando Delgado y José Javier Medina, en representación de las áreas implicadas, han mantenido una intensa actividad en la gestión coordinada con Unión Profesional y la Mesa de la Ingeniería para la defensa de los intereses de nuestra profesión al servicio de los ciudadanos en la garantía de su prestación técnica y administrativa inherentes a los proyectos profesionales. Se pretende defender la utilidad de este servicio profesional y la consideración en todo momento de la legislación vigente en materia de proyectos profesionales, actuales y futuros.

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

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

## EL COLEGIO CELEBRA LAS II JORNADAS DE LA RED DE LA ENSEÑANZA



El evento, que fue organizado por el COITT/AEITT, tuvo lugar en la sede madrileña de nuestra institución el pasado 9 de mayo. Al mismo acudieron los representantes autonómicos y numerosos colegiados y asociados. Estas II Jornadas de la Red de Enseñanza giraron en torno a una serie de temas de actualidad. Se puso de relieve el valor de la Web 2.0 en el campo de la enseñanza virtual, que progresivamente se va haciendo mayoritaria frente a la enseñanza presencial. Se realizaron demostraciones *in situ* de herramientas didácticas que permiten simular una clase, con interacción alumno profesor.

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

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

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

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

Un sector que ofrece grandes oportunidades de desarrollo profesional.

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

XII PROMOCIÓN CURSO 2008-2009

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 - Río de Janeiro



Consejo  
General  
del Notariado

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:



# APARTAMENTOS

## Marbella

Marbella, próxima a grandes núcleos urbanos y focos de culturas milenarias como son Málaga, Sevilla, Cádiz, Granada y Córdoba, casi fronteriza con África desde el Puerto de Algeciras. El microclima existente en Marbella, único en el mundo, nos permite gozar de una temperatura media de 18°C. Luce el sol más de 320 días al año. Es una ciudad perfectamente comunicada tanto por carretera, avión, tren, autobús o barco desde sus prestigiosos puertos deportivos.

Para acceder a Marbella, dispones de las siguientes posibilidades:

**AUTOBUSES** Enlazan el centro de la ciudad con Málaga, Algeciras, Cádiz, Sevilla, Gibraltar, Córdoba, Madrid o Valencia.

**POR AVIÓN** Al Aeropuerto de Málaga - San Julián (952 048 484).

Desde el Aeropuerto a Marbella. Servicio de línea regular de autobuses (teléfono de información de horarios: 952 764460).

**PORTREN** A la estación de Málaga (RENFE, información general 952 360 202).

Desde Madrid: TALGO 200 de alta velocidad (4 horas 15 minutos).

Estación de Málaga a Marbella. Servicio de línea regular de autobuses (40 minutos por autovía).

Taxi: Teléfono: 952 33 33 33 (Málaga).

**POR CARRETERA** Carretera de Andalucía. N-IV. Dirección Granada-Málaga. Autovía del Mediterráneo. Autovía Málaga-Marbella, 40 minutos (de peaje).

**SERVICIOS MARÍTIMOS** Desde el Puerto de Málaga a Melilla. Desde el Puerto de Algeciras a Ceuta y Tánger.

La Asociación Nacional de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación dispone de 13 apartamentos para disfrute de sus asociados/colegiados en el **Edificio Marbella House**, ubicado en una de las mejores zonas, a unos 50 metros del Paseo Marítimo y la playa, dentro del casco urbano.

### DESCRIPCIÓN

Es una urbanización cerrada con amplios jardines, piscina y vigilantes de seguridad, así como servicios comunes de la misma. Se encuentra a 50 metros de la playa de la Fontanilla y del Paseo Marítimo, a 15 minutos andando al centro de la ciudad. En los alrededores, dispone de todo tipo de servicios, tiendas, supermercados, cafeterías y restaurantes. Los apartamentos tienen unos 140m<sup>2</sup> útiles pero con distinta distribución. Cada apartamento dispone de su propia plaza de garaje.

### EQUIPAMIENTO

Los apartamentos disponen de aire acondicionado frío y caliente. Las cocinas están equipadas con lavadora, lavaplatos y microondas. Se alquilan totalmente equipados con ropa de casa y menaje de cocina.

### RELACIÓN DE APARTAMENTOS Y SU DISTRIBUCIÓN

**8 apartamentos de dos dormitorios más una pequeña habitación** Ocupan cada uno de ellos las plantas 3.º 4.º y ático. En su parte baja dispone de salón-comedor con bonita terraza, cocina y un aseo. En la planta superior, dormitorio principal (2 camas de 90 cm), con baño incorporado y terraza; un dormitorio secundario con una cama canguro (2 camas de 80 cm) y baño incorporado. En el ático dispone de solárium y piscina. Tienen vistas a la recepción o lateralmente al mar. Todos tienen aire acondicionado y calefacción.

#### Precios a Colegiados (con estancia del Colegiado)

	Mes	Quincena	Semana	Día adic.	Fin semana
Enero, febrero, marzo	885	480	270	45	120
Abril**	1.015	530	295	50	140
Mayo	1.150	595	330	55	140
Junio	1.335	710	375	55	170
Julio	Del 1 al 15 Del 16 al 31	1.115 1.310			
Agosto	Del 1 al 15 Del 16 al 31	1.450 1.310			
Septiembre	2.033	1.070	540	80	
Octubre, noviembre, diciembre**	885	480	270	45	120
**Semana Santa y Navidad			470		

**2 apartamentos bajos de tres dormitorios.** Ocupan la planta baja. Disponen de un amplio comedor con terraza-jardín y cocina, y un pequeño aseo. En su planta alta tiene tres dormitorios, el principal con cama de 150 cm y baño incorporado, situación interior en la urbanización. El secundario con 2 camas de 90 cm y baño compartido con el tercer dormitorio individual. Dispone de aire acondicionado y calefacción.

**2 apartamentos grandes bajos de 2 dormitorios** Ocupan planta baja. Amplio comedor, terraza-jardín, cocina y aseo. En la parte superior, 2 amplios dormitorios dobles con baño.

Se podrán alquilar por fin de semana, semana, quincena o meses en temporada baja (septiembre a junio) y en la temporada alta solo por quincenas (julio y agosto).

### CONDICIONES Y PRECIOS

En **Semana Santa y Fin de Año** se alquilará por semanas con un precio superior.

La entrada de **fin de semana** se efectuará los viernes a partir de las 17.00 horas, saliendo el domingo antes de las 12.00 horas.

La entrada en **alquiler semanal** será desde el sábado a partir de las 17.00 horas, saliendo el sábado siguiente antes de las 12.00 horas.

La entrada en **alquiler por quincena** será el día 1 o 16 a partir de las 17.00 horas, saliendo el 15 o 31 antes de las 12.00 horas.

#### TEMPORADA BAJA:

El alquiler para meses, quincenas o semanas se podrá efectuar con una antelación máxima de 4 meses, abonándose en este acto una reserva de 90 € y abonando el resto del alquiler y fianza de 120 € con 2 semanas de antelación.

Puentes y fines de semana: se podrán reservar como máximo 2 semanas antes, abonando en ese momento la totalidad del alquiler y fianza.

#### TEMPORADA ALTA:

La reserva se hará con una antelación máxima de 6 meses y abonándose en este acto la cantidad de 262 € en concepto de reserva. La fianza (120 €) y el resto del alquiler se hará con un mínimo de 4 semanas. La reserva no se considerará en firme, hasta no recibirse los importes correspondientes.

Para periodos distintos a los previstos se consultará con COITT al **91 728 19 79** o correo electrónico [apartamentos@coitt.es](mailto:apartamentos@coitt.es) o al administrador en Marbella (Sr. Naranjo) en el **646 662 245**.

La fianza se devolverá tras recibir el informe "sin daños" del administrador.

Anulaciones: deben realizarse por escrito, recibándose con al menos 2 semanas de antelación en temporada baja y 4 semanas en temporada alta. En estos casos se devolverá la reserva íntegra.

La forma de pago se hará mediante transferencia a **Bankinter 0128 0036 07 05 0000 1377, edificios Estocolmo S.A., enviando el justificante al fax 91 535 25 53.**

En el caso de efectuar el pago para la reserva de un familiar, les rogamos lo indiquen en el justificante, para así poder determinar de qué reserva se trata. Los familiares de colegiados tienen un 30 por ciento de incremento.





La Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana (COITTCV), cuyo Decano es Pedro Pantoja, está llevando a cabo numerosas actividades a lo largo del año. Entre las últimas destacan las recientes Jornadas sobre Acústica y Edificación Sostenible que se celebraron en el Campus de Gandía el pasado mes de marzo.

## EL COLEGIO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

# Jornadas sobre Acústica y Edificación Sostenible en Gandía

La Cátedra del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de la Comunidad Valenciana (COITTCV) del Campus de Gandía de la UPV, el Instituto Valenciano de Edificación (IVE) y el Ayuntamiento de Gandía patrocinaron las II Jornadas sobre Acústica Ambiental y Edificación Sostenible que tuvieron lugar los días 4 y 5 de marzo. Este importante evento, que fue organizado por el Campus de Gandía de la UPV y por la Sociedad Española de Acústica, reunió a más de 130 persona, entre ingenieros e ingenieros técnicos de telecomunicación, industriales, arquitectos, técnicos de ayuntamiento, empresarios, promotores y universitarios en periodo formativo.

La primera jornada se centró en la acústica ambiental y el estado actual de los mapas estratégicos de ruido, con ponencias de José Manuel Sanz (del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural) y Fernando Sagués (del Ministerio de Fomento). Por la tarde, Óscar Recuero (responsable en ENAC de los procesos de acreditación de empresas que se dedican a inspecciones de acústica) explicó cómo va a cambiar la figura de acreditación en este ámbito, recalando las nuevas figuras de «Ensayo y Muestreo».

Cerró la tarde una mesa redonda donde con representantes del Colegio de Ar-



*Pedro Pantoja, Decano del COITTCV, en el centro de la imagen, junto a Fernando Ramos.*

quitectos de Gandía, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, del COITTCV y del Círculo de Economía de la Safor. Esta mesa, moderada por el profesor Amando García, se centró en el impacto que puede tener la diferente legislación asociada a la acústica ambiental.

El día 5 de marzo se centró en la Edificación Acústicamente sostenible, iniciando la sesión matutina Ana Delgado (Ministerio de Vivienda), que puntualizó cuestiones del DB-HR. El COITTCV cerró la mañana con una ponencia que repasaba las posibilidades

que ofrece la acústica en el mercado de trabajo. Por la tarde las ponencias giraron en torno a las condiciones de montaje y diseños desde un punto de vista general para cumplir el DB – HR. Se cerró la tarde con una mesa redonda, moderada por Jesús Alba, en la que estuvo representado el COITTCV y otros organismos y en la que se habló de la necesidad que tendrán a partir de ahora los arquitectos de una asesoría acústica y la importancia de la formación de ingenieros para resolver problemas concretos. ●

# @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 2009



### TAMAÑO:

Sangre: 210 x 297 mm.

Mancha: 190 x 262 mm.

### PERIODICIDAD:

Trimestral (4 números al año)

### TIRADA:

9.000 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 2008.
- Fitolitos y encartes por cuenta del Cliente.
- 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