

LA JUNTA DE GOBIERNO IMPULSA LA COMUNICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL COLEGIO PARA CONVERTIRLO EN REFERENTE DEL SECTOR DE LAS TELECOMUNICACIONES



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

En las próximas semanas se irán introduciendo novedades en materia de Comunicación, que intentarán optimizar los recursos de comunicación a los mínimos costes y con una progresiva mejora de servicios de información y participación sobre qué hacemos, dónde vamos y cuáles pueden ser las oportunidades para nuestros profesionales en el sector. Las TIC pueden ser según todos los analistas el nuevo paradigma hacia el cual orientar los nuevos modelos económicos y sociales que ayuden a paliar los tiempos de crisis con los que tenemos que convivir.

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

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

VISITA EL CENTRO ESTATAL DE AUTONOMÍA PERSONAL Y AYUDAS TÉCNICAS

Creado en 1989, el Centro Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (Ceapat) es un departamento tecnológico dependiente del IMSERSO, Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. El pasado 29 de diciembre, un grupo de colegiados realizó una visita a dicho centro, cuya misión es contribuir a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, con especial apoyo a personas con discapacidad y personas mayores, a través de la accesibilidad integral, el diseño para todos y la tecnología de apoyo.

Cabe recordar el interés del Colegio en los avances que se están llevando a cabo en telecomunicaciones dirigidas a la discapacidad, con la realización de Seminarios y Encuentros en foros del sector, el último de ellos celebrado el pasado 30 de septiembre en el marco de la Diada, que organizó el COETTC de Barcelona con la colaboración del COITT.

Los compañeros que acudieron a la Ceapat visitaron los centros de accesibilidad y de demostraciones y pusieron especial atención a los espacios de Telefónica y Vodafone, aunque también hubo su tiempo para conocer el espacio destinado a la vida cotidiana de la persona con discapacidad, que incluye utensilios especiales, seguridad, confort, juegos, etcétera. Otro aspecto a destacar fue la oferta de la directora del centro a dos compañeros con hijos en situación de dependencia, a los que ofreció orientación y evaluación gratuita. ●

EL COLEGIO ACUDE A LA PRESENTACIÓN DEL «DÍA DE INTERNET 2009»



Como representante del Comité Impulso de dicho evento, el Colegio participó el pasado 11 de febrero en la presentación del plan de actividades de dinamización social del «Día de Internet 2009». El acto contó con la presencia de Francisco Ros, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.

Los representantes de Gestión del Conocimiento del Colegio, entre ellos José Javier Medina, ofrecieron a los organizadores del «Día de Internet» los medios de comunicación del COITT (revista y página Web) para publicitar

las actividades que se van a llevar a cabo el próximo 17 de mayo y que a buen seguro contribuirán a potenciar el desarrollo de la Red, de la banda ancha y de la Sociedad del Conocimiento en España.

«En esta V edición nos hemos marcado como objetivo dar a conocer las oportunidades que Internet ofrece para el empleo. Buscar trabajo, emprender un nuevo negocio o simplemente mejorar el que ya tengo es algo en lo que la red tiene mucho que decir. El congreso virtual, los casos de éxito o los premios a las mejores iniciativas van a estimular y ayudar, de aquí al 17 de mayo, a muchas personas que en este momento pasan por dificultades y deben ser proactivas para mejorar su actual situación», remarcó Luis Arroyo, coordinador del «Día de Internet 2009».

El «Día de Internet» cuenta con el patrocinio de Telefónica, Madrid Tecnología, BBVA, Correos, HP y Microsoft además del compromiso de más de 700 organizaciones para preparar sus propias actividades a lo largo y ancho de toda la geografía española. «El futuro de la web pasa por la personalización y la capacidad de recomendación apoyada en el conocimiento del cliente» indicó Javier Tome, director de innovación del BBVA.

Una de las principales novedades en cuanto a las modalidades de participación, ha sido la incorporación de actividades como el Concierto virtual, el certamen para diseñar «Tu sello» del «Día de Internet», el Concurso de composición o la Carrera virtual para apoyar la candidatura de Madrid 2016. Actividades todas ellas que nacen en la red, crecen y se dinamizan a través de las redes sociales en los meses de marzo y abril, para salir de nuevo a las plazas y calles de las ciudades para el 17 de mayo. ●

LA POLÉMICA DE LAS NUEVAS TITULACIONES EN EL ALMUERZO CON LA MINISTRA GARMENDIA

Al finales del pasado mes de enero, en el almuerzo que ofreció el Club de la Minería (ITM), diversos representantes de la Ingeniería Técnica española interpellaron a la Ministra Cristina Garmendia sobre su posición en el debate entre el perfil de los Graduados y Másteres que plantea el plan de Bolonia. En el transcurso del acto, la Ministra afirmó públicamente que los futuros Graduados en Ingeniería deberían adquirir conocimientos generalistas y los Másteres se tendrían que orientar hacia la especialización.

Este comentario, coincidente con el espíritu del acuerdo entre las Ingenierías y las Ingenierías Técnicas, fue la respuesta de Garmendia a las preguntas que le plantearon miembros del INITE. Esta declaración se contradice curiosamente con las fichas de titulaciones que la Secretaría de Estado de Universidades está defendiendo en la mesa de negociación, en la que se encuentra José Javier Medina, Presidente de nuestra AEITT. Asimismo, resulta radicalmente opuesta a lo publicado en el BOE como Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de diciembre, por el cual se ha hecho una reserva de nombre a los Másteres universitarios, mientras que para los Graduados no se ha especificado obligatoriamente el nombre de la rama dentro del título de la carrera de Ingeniería.

Esperemos que nuestras Escuelas sean capaces de solucionar el entuerto nombrando a los Graduados en Ingeniería con la palabra Telecomunicaciones, como no puede ser de otra manera para la categoría de nuestros futuros ingenieros y una adecuada armonización internacional. ●

JORNADA DIVULGATIVA SOBRE LOS NUEVOS GRADOS EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES EN LA UCAM DE MURCIA

Bajo el título «Nuevos perfiles profesionales», los conferenciantes debatieron sobre la adaptación de las Ingenierías e Ingenierías Técnicas al nuevo Espacio Europeo de Educación Superior (E.E.E.S.) definido por el proceso de Bolonia. El acto fue inaugurado por la rectora de la UCAM, Josefina García, el director de la Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones de la UCAM, Rafael Melendreras, y el director general de Telecomunicaciones del Gobierno de Murcia, Diego Pedro García.

José Javier Medina, Secretario General del Colegio de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación, señaló la necesidad de adaptar las Ingenierías e Ingenierías Técnicas al nuevo Espacio Europeo de Educación Superior. Para la implantación de los nuevos títulos universitarios con atribuciones profesionales, entre ellos los heredados de la Ingeniería e Ingeniería Técnica de Telecomunicación, es necesaria la publicación de una *Ficha* que recoja las *Competencias y Atribuciones Profesionales* en el Boletín Oficial del Estado por parte del Ministerio de Ciencia e Innovación. La existencia de esta ficha, es determinante para que las universidades españolas, y entre ellas la Universidad Católica San Antonio de Murcia, puedan formalizar la solicitud del nuevo título de grado.

La Titulación en Ingeniería Técnica en Telecomunicaciones ha organizado esta Jornada Divulgativa con el objetivo principal de proporcionar toda la información posible sobre la situación actual y futura de estas fichas, y las consecuencias que de ella se derivan: competencias, atribuciones profesionales, adaptación de los antiguos títulos, etc.; temas de gran importancia tanto para estudiantes como titulados en Ingeniería e Ingeniería Técnica de Telecomunicación. Las jornadas también han recogido la ponencia de Francisco Iniesta, Presidente de la Asociación de la Comunidad de la Región de Murcia de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de Murcia (ACARMITT), que habló de los nuevos perfiles profesionales y la evolución del sector de las TIC.



EL COITT ACUDIÓ A LA ASAMBLEA GENERAL DE ASIMELEC CON LA PARTICIPACIÓN DE LOS AGENTES DEL SECTOR

A finales de año se celebró en el Salón de Actos de la SETSI la Asamblea General de ASIMELEC, en la que el Colegio presentó una ponencia sobre «Las Telecomunicaciones en el Hogar Digital». Prácticamente todos los representantes de los agentes del sector se dieron cita en un interesante Congreso de la asociación empresarial ASIMELEC, que deparó a los numerosos asistentes las novedades que se van produciendo en el sector de las TIC en España y en el mundo.

Representantes de la SETSI, el Parlamento europeo, Telefónica, Redtel, Google, Universidad Politécnica, COIT, COITT, Ayuntamiento de Madrid y Samur constituyeron el exclusivo plantel de expertos que conformaron las jornadas, exponiendo las grandes claves para el crecimiento global de las «telecos».

En su intervención, el COITT, además de poner de relieve la importancia de la implantación del Hogar Digital, recordó en estas Jornadas los grandes aniversarios que se concitaban para el sector de los profesionales de las TIC en estas fechas: en primer lugar el 10º año de la andadura de las ICT, que ha supuesto un excelente «caso de éxito» español en esta metodología de implantación de la Televisión, la telefonía y las telecomunicaciones por cable y vía radio, analógicas y digitales, etc.; en todas las infraestructuras de las viviendas españolas en todos estos años.

En segundo lugar, el 10º aniversario de la liberalización de las telecomunicaciones que ha transformado la cultura económica y digital de nuestros ciudadanos y empresas, haciendo de las TIC una actividad transversal en competencia y adaptada a las necesidades de los usuarios. En tercer lugar, el 10º ejercicio de implantación de lo que será el futuro en la red y los buscadores inteligentes en Internet.

CONVOCATORIA DE SESIÓN DE TRABAJO DESDE LA SETSI PARA EL ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN Y PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DEL PLAN AVANZA



Con el cambio de ejercicio anual, el Secretario de Estado ha convocado a la Ponencia del Plan de Convergencia para presentar los resultados que se están alcanzando en la implantación del Plan Avanza en el conjunto de la sociedad española. Nuestro Colegio profesional viene participando desde la constitución de esta Ponencia con un miembro designado como Asesor y venimos contribuyendo a la introducción en el Plan Avanza de los desarrollos sobre Hogar Digital en ICT y presencia de compañeros ITT en la administración local, entre otros temas de interés para nuestros compañeros.

El Plan Avanza, aprobado por el Consejo de Ministros del 4 de noviembre de 2005 se enmarca en los ejes estratégicos del Programa Nacional de Reformas diseñado por el Gobierno para cumplir con la Estrategia de Lisboa. En concreto, el Plan Avanza se integra en el eje estratégico de impulso al I+D+i que ha puesto en marcha el Gobierno a través del Programa Ingenio 2010. En la sesión del pasado 22 de diciembre se sentaron las bases de trabajo para el desarrollo del Plan Avanza2 en el que los agentes del sector se van a ver de nuevo involucrados los expertos que en su momento diseñaron las directrices del Plan: ahora lo van a hacer con una vigilancia especial sobre los resultados de implantación alcanzados, dando prioridad a los servicios y contenidos digitales aplicados en las actividades de los ciudadanos.

En su intervención, el Colegio, además de poner de relieve la importancia de la implantación del Hogar Digital en el seno de las ICT, que se aprobaron en las medidas originales del Plan Avanza, recalcó la conveniencia de abordar todas las infraestructuras de las distintas «comunidades digitales»: hogar, ciudad, barrios, etc. en el capítulo de inversiones más prioritarias. A pesar de ser los contenidos digitales el objeto principal de trabajo estratégico en el próximo Plan Avanza2 en el período 2009-12, sin embargo, también el uso de las TIC que promueve la disponibilidad de infraestructuras digitales en hogares y ciudades pueden ser un revulsivo para nuevos contenidos al alcance de todos los ciudadanos, de forma que el acceso a las TIC no se convierta en un problema discriminatorio, sino en una oportunidad inmediata. Las infraestructuras favorecen los contenidos. Los Hogares Digitales promueven el crecimiento del uso de la Banda Ancha; las redes de nueva generación facilitan el acceso ultrarrápido a más y mejor información; y las ciudades digitales acercan estas tecnologías a cada ciudadano en su entorno más inmediato.

Al encuentro de la Ponencia, bajo la presidencia de Francisco Ros, asistieron su Coordinador General, Emilio Ontiveros, los Directores Generales de Telecomunicaciones y de Sociedad de la Información, el Director General de Red.es y todos los miembros de la misma, entre ellos los representantes expertos de AETIC, ASIMELEC, AUI, Colegios Profesionales, Operadores, fundaciones, Comunidades Autónomas, Sindicatos, etcétera. ●

EL COLEGIO SE ENTREVISTA CON EL CONSEJERO DELEGADO DE VODAFONE

El pasado 8 de enero, Ferran Amago, Decano del Colegio, mantuvo un encuentro con Francisco Román, Consejero Delegado de Vodafone España, en el que se trataron diversos temas, entre ellos, la crisis económica y su posible impacto en el sector de las Telecomunicaciones, las nuevas Redes de Acceso Ultrarrápidas y el desarrollo de las Infraestructuras Comunes de Telecomunicación Públicas (ICT-Pública, de nueva ordenación).

Durante la entrevista se analizaron aspectos relativos al sector y se presentaron los resultados de los últimos estudios realizados por el Colegio (Impacto Acústico y Telefonía Fija *versus* Telefonía Móvil). Asimismo, el Colegio recordó el estudio que hizo público el COITT en marzo de 2007 que desvela que España necesitará entre 20.000 y 30.000 licenciados en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en los próximos cinco años y que estaba preocupado en los ERE del sector y que el Colegio desea publicar un decálogo sobre esta problemática.

El Decano hizo hincapié en las magníficas relaciones que mantiene con la Fundación Vodafone, cuyos gestores han participado activamente en algunos actos organizados por el COITT, entre ellos, la ceremonia de entrega de los galardones «Liberalización de las Telecomunicaciones 2008» a los mejores expedientes y Proyectos Fin de Carrera de las cuatro especialidades que se imparten en nuestra carrera, que tiene lugar en la tradicional Cena de Navidad del Colegio. A la última edición acudieron Satur Torre (Directora Técnica de la Fundación Vodafone), Santiago Moreno (Director de Relaciones Institucionales) y Federico Traspaderne (Manager de Ventas Administraciones Públicas de Vodafone). ●

ENCUENTRO CON EL SECRETARIO DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

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



A lo largo del encuentro, el Colegio le sugirió a Francisco Ros la posibilidad de colaborar conjuntamente en los actos que se preparan para conmemorar el día de San Gabriel, Patrón de las Telecomunicaciones, que tendrá lugar el próximo mes de octubre, y su apoyo para publicitar a la sociedad el apagado analógico que se producirá en España con la implantación definitiva de la Televisión Digital Terrestre (TDT). El colegio ofreció al Ministerio la colaboración de voluntarios (profesionales del Colegio y alumnos de las Escuelas) para que expliquen a los usuarios de diversas Comunidades Autónomas españolas las ventajas que ya ofrece la TDT.

Asimismo, nuestro Decano expresó el deseo del Colegio de seguir colaborando con el departamento que dirige Ros para transmitir a la sociedad los beneficios que generan las Telecomunicaciones, un sector dinámico y estratégico para la economía española. Cabe recordar que a finales de año, el Colegio y el Ministerio de Industria, a través de La Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, suscribieron un convenio para aplicar la tramitación telemática de documentación técnica por parte de los colegiados. Este acuerdo facilitará el avance de la digitalización de la Administración, y ofrecerá más facilidades a los colegiados ya que no necesitarán desplazarse para conseguir los visados de sus proyectos. ●



ACUDIMOS A LA CADENA SER PARA ANALIZAR LA TV DE ALTA DEFINICIÓN

Jesús Soria invitó a Fernando Ramos, Vicedecano del Colegio, a su programa de consumo en la cadena Ser para que diéramos nuestro punto de vista sobre los televisores de «plasma» y «LCD» que ofrecen Alta Definición. Al debate también acudió Jesús Banegas, Presidente de la AETIC. Ramos enfatizó la necesidad de potenciar el ancho de banda, requisito imprescindible para recibir la señal de Alta Definición, que llega por radio (terrestre o satélite), por cable o por tecnologías IP (Internet). La emisión fue el pasado 14 de enero en el programa «La Ventana», que dirige Gemma Nierga, en un apartado sobre «Consumidores». Pocas horas después, el Colegio volvió a hablar del mismo tema en un espacio similar que fue emitido en el programa matutino «Hoy por hoy», que dirige Carles Francino. Esta intervención del COITT en la Ser contribuye al paulatino incremento de impactos mediáticos de nuestra institución en los medios de comunicación generalistas, lo que desvela la creciente presencia de nuestro Colegio en la sociedad, como un actor de referencia del sector de las Telecomunicaciones. ●

PARTICIPACIÓN DEL COITT EN LA ASAMBLEA GENERAL DE FENITEL EN LA PRESENTACIÓN SOBRE TV DIGITAL Y EL PAPEL DE LOS PROFESIONALES EN EL SECTOR



Con el tema del encendido digital como trascendental telón de fondo, se celebró a finales de año en el marco de Matelec 2008 la Asamblea General de los instaladores de Telecomunicación, en la que José Javier Medina, Secretario General del Colegio, presentó una ponencia sobre la visión de los ingenieros ante la próxima reforma de las ICT.

Al encuentro asistieron unos 500 instaladores de todas las latitudes del país, que siguieron con suma atención tanto los contenidos de las jornadas, en las cuales se analizaron los actuales desafíos para la TV Digital. Asimismo, se puso de relieve la capacidad de cambio de los profesionales del sector, instaladores, ingenieros y departamentos de la Administración ante el escenario tecnológico de las TIC en nuestro país.

Entre los objetivos presentados por el COITT en su ponencia, cabe destacar la necesidad de una reforma del reglamento de las ICT que contemple los nuevos entrantes tecnológicos en las viviendas y oficinas, que vendrán de la mano del Hogar Digital y de la proliferación del uso de la Banda Ancha, redes de nueva generación y radiodifusión digital.

Se habló del importante compromiso de los ingenieros ante la sociedad para un desarrollo eficiente en todos estos campos tecnológicos. Es preciso seguir ahondando en la filosofía de nuevos servicios adaptados a las necesidades de los ciudadanos. Tanto en las actuales como en las nuevas infraestructuras de Hogar Digital, se mantendrá el derecho del acceso de los propietarios a todos los servicios de telecomunicación que vayan surgiendo en el mercado; el derecho de todos los operadores de telecomunicación de prestar sus servicios a todos los usuarios y el derecho de contar con unas infraestructuras de acceso ultrarrápidas capaces de sustentar en cada momento las prestaciones previstas en los proyectos de ingeniería.

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 - Rio 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:

