

Display

Un único cargador para móviles en 2010

Los principales fabricantes europeos de telefonía móvil han llegado a un acuerdo con la Comisión Europea para comercializar un cargador universal único para todos los terminales a partir de 2010. El acuerdo ha sido suscrito por Apple, LG, Motorola, NEC, Nokia, Qualcomm, RIM, Samsung, Sony Ericsson y Texas Instruments, que representan conjuntamente el 90% del mercado. El cargador elegido es un micro USB (conexión que utilizan muchos portátiles, cámaras y reproductores MP3) y se incluirá en todos los móviles que se comercialicen a partir del 2010 y dispongan de conexión de datos.



La Comisión quiere extender este acuerdo a toda la industria electrónica, de manera que todos los dispositivos dispongan de un único cargador en el plazo de dos años. Por el momento el acuerdo sólo afecta a los teléfonos móviles. Actualmente sólo una cuarta parte dispone del cargador micro USB. Para los que no lo tienen, los fabricantes han pensado comercializar un adaptador que servirá también a los móviles de gama baja. Los cargadores desechados generan todos los años más de 50.000 toneladas de basura electrónica en todo el mundo. Sólo en España se venden 20 millones de terminales al año. Y hay más de 20 modelos de cargador en el mercado.

El COIT en la nueva red tecnológica de La Rioja: Think-Tic

Empresas e instituciones se suman para hacer de La Rioja un referente tecnológico.

El COIT se ha integrado en la Red de colaboradores del Centro Nacional de Formación de Nuevas Tecnologías, Think-Tic que pretende proyectar a La Rioja como referente nacional para trabajadores y empresas en el sector de las Tecnologías de la Comunicación y la Información, impulsar la comunicación y la difusión del conocimiento entre la empresa, las instituciones formativas y la Administración.



De izquierda a derecha; Conrado Escobar (Consejero de Administraciones Públicas y Política Local), Francisco Mellado (Decano-Presidente del COIT), Pedro Sanz (Presidente Gobierno de La Rioja), Carlos Prieto (Presidente de la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de La Rioja), Javier Erro (Consejero de Industria, Innovación y empleo).

Veinte empresas e instituciones se han unido a esta red, entre otras: AERTIC, Arsys, Microsoft, Cisco Systems, IBM, Hewlett-Packard, Telefónica, Siemens, Oracle, Ericsson, Novell, ESI, AENOR, Coseri, plataforma GENIO, la Asociación de Empresas TIC en España (ASIMELEC); la Universidad de La Rioja y la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Su objetivo es generar un foco de atracción en La Rioja en materia de TIC que potencie las empresas ya existentes en TIC mediante el aprovechamiento de las áreas de conocimiento que se generen en el Centro y mejorar la competitividad de todas las empresas riojanas a través del desarrollo de sus departamentos de informática y comunicación. La red permitirá el contacto directo con las principales empresas del sector y con las entidades que marcan el rumbo de las nuevas tecnologías y atraerá a expertos internacionales.

En el acto de constitución de la nueva Red Tecnológica ha estado presente Pedro Sanz, Presidente del Gobierno de La Rioja, acompañado por el Consejero de Innovación, Javier Erro y Conrado Escobar (Consejero de Administraciones Públicas y Política Local).

La Consejería de innovación firmará un convenio con las empresas y entidades integrantes de la red para establecer el marco de colaboración que permitirá orientar la formación y obtener profesionales cualificados al máximo nivel. Ambas partes diseñarán fórmulas de cooperación y comunicación.

Más información sobre la iniciativa: www.larioja.org/thinktic

Display

Discurso de Julio Martín Hidalgo, primer alumno de la promoción, en el acto académico de entrega de diplomas de la LXXXI promoción de la ETSIT-UPM que se celebró el 19 de junio



Excelentísimo señor Rector magnífico, señor Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, señores vicerrectores, señor director, señor Director General de Innovación y Contenidos de Orange, resto de autoridades académicas, civiles y militares, compañeros, familiares y amigos.

Buenas tardes a todos. Muchas gracias de antemano por brindarme esta oportunidad de poder hablar en nombre de todos mis compañeros, en un día tan señalado como el de hoy.

Quisiera dirigirme primero a los familiares. Quiero que sepan, que cuando sus hijos en 3º llegaban tarde a casa les estaban diciendo la verdad, y es que un discurso de graduación es como una jornada de laboratorio: los hay largos y los hay muuuuy largos. Intentaré en la medida posible, que sea de los primeros.

Pasando ya al plano netamente anecdótico, no me gustaría caer en los más que trillados convencionalismos. Estoy seguro de que las experiencias que cada uno haya tenido a lo largo de la carrera tan variopintas como las cartas de pago, las obras de la biblioteca, los apagones en el laboratorio de programación, o aquel 5.0 que tanto supo a gloria, prefiere uno guardárselas para sí mismo... o quizá para las cenas de antiguos compañeros que tendremos a partir de ahora. En su lugar, comenzaré citando a alguien a quien la mayoría conocemos, nuestro eximio Director, en una entrevista que hace tiempo concedió al Eco de Teleco, en la que contestaba así:

"[...] Cuando veíamos a alguien con pinta de estudiante avanzando por el túnel del tiempo (acelerador) según lo contento que parecía echábamos quinielas: ese es de segundo, ese es de tercero, si veíamos a alguien cabizbajo, decíamos, este es de cuarto, si venía todavía más cabizbajo, ese puede ser de quinto."

Pocas personas pueden haber resumido de modo tan sucinto la evolución que ha supuesto, para la mayoría de nosotros, el paso por esta Escuela. Y es que, a la par que formarnos académicamente, por el mismo precio, para muchos de nosotros esta epopeya telequil de proporciones titánicas bien podría compararse con ese manido término, "sendero espiritual", que tan en boga está últimamente. O dicho de otro modo... ¿quién quiere irse 7 años al Tíbet pudiéndose meter en Teleco? Se empieza en primero con más dudas que certezas, y en ocasiones, con más desamparo que confianza en uno mismo. Tarde o temprano, más bien que mal, uno termina por asimilar los fundamentos teóricos con los que todo ingeniero ha de estar dotado, y pasa a meter propiamente las manos en la

masa... es en segundo cuando se empieza a bosquejar en papel (y en examen) aquel concepto tan abstruso por el que nos decantamos al terminar la selectividad: las telecomunicaciones. Y del mismo modo que del barro salió Adán, de estos bosquejos impartidos en segundo surgen los intrincados proyectos con los que, semana a semana, nos "peleamos" en los laboratorios de tercero. Con tanto entretenimiento y ajetreo, antes de que uno se dé cuenta, ya se encuentra en cuarto, curso oneroso para algunos, pero trascendental para todos: toca volver a elegir, como hace 4 años, entre varias opciones. Muchos de vosotros escogisteis la especialidad de comunicaciones. Algunos menos la especialidad de telemática. Y menos todavía nos decantamos por la electrónica. En base a dicha elección, cada uno podrá contar una historia distinta de lo que supuso para él quinto... y, en la misma medida (o a veces incluso más), el proyecto.

Espero hablar en boca de todos mis compañeros y compañeras, a los que hoy tengo el honor de representar, cuando digo que, es justo y necesario, agradecer en primera instancia, y por encima de todo, el apoyo de nuestros familiares y allegados más cercanos. Aunque quizá sea de perogrullo o, como dirían en FMT1, una tautología, huelga decir que sin su ayuda muchos no habríamos llegado a divisar nunca la luz al final del túnel.

Gracias también a todo el profesorado y en especial a aquellos que nos han transmitido su entusiasmo por sus materias. Creo que todos nos hemos sentido especialmente arropados por nuestros tutores de proyecto. Me gustaría aprovechar para agradecer a mi tutor José Manuel Moya todo su apoyo y ayuda.

Por supuesto, agradecer al resto del personal de la escuela, ya que sin ellos, nuestra educación no hubiera sido posible.

Durante los años de carrera, nos hemos ido apoyando constantemente en nuestros compañeros, que se han convertido en grandes amigos, que mantendremos para siempre. Gracias a ellos también. Un saludo a mis amigos de la esquina, que me han acompañado desde el primer día, y otro para los que he ido conociendo a lo largo de los años. Debo mencionar, a mi amigo Francisco, alias Hunter, que se encuentra en tierras germanas, pero no le ha impedido ayudarme a escribir este discurso.

Quiero concluir este discurso, recordando a todo el mundo, la excelente formación que el sistema actual nos ha ofrecido. Espero que próximas promociones, ya con el plan de estudios adaptado a Bolonia, continúe con el mismo nivel de excelencia, que caracteriza a esta escuela. Muchas gracias por vuestra atención.

Display

Facebook alcanza los 250 millones de usuarios

Mark Zuckerberg, CEO de Facebook y uno de los ejecutivos más peculiares del nuevo negocio de Internet, ha anunciado que 250 millones de personas usan ya esta red social para contactar con sus seres queridos y mantenerse informados de lo que ocurre a su alrededor.

Facebook nació en febrero de 2004, pero es en los últimos meses cuando el despegue del número de usuarios ha sido más espectacular. En enero de este mismo año contaba con 150 millones de usuarios y hace tres meses se informó de que se había alcanzado la cifra de 200 millones, lo que supone ganar 50 millones de usuarios al trimestre.

Entre continuos debates sobre privacidad y propiedad intelectual, lo que es un hecho es que ha superado a la pionera en el universo de redes sociales, MySpace, su principal competidora, que ya se encuentra a larga distancia en cuanto a número de usuarios y páginas vistas tanto en EEUU como en el resto del mundo.



facebook

Recordarme ¿Has olvidado tu contraseña?

Correo electrónico Contraseña Entrar

Facebook te ayuda a comunicarte y compartir tu vida con las personas que conoces.

Regístrate
Es gratis y cualquiera puede unirse.

Nombre:

Apellidos:

Tu dirección de correo electrónico:

Contraseña nueva:

Sexo:

Fecha de nacimiento: Día: Mes: Año:

¿Por qué tengo que dar esta información?

Regístrate

English (US) Español (España) Català Euskara Galego Español Português (Brasil) Français (France) Deutsch Italiano »

Facebook © 2009 Español (España) Entrar Acerca de Publicidad Desarrolladores Empleo Condiciones Blog = Buscar amigos Privacidad Móvil Servicio de ayuda

bit
ES TU REVISTA

ESTAMOS ABIERTOS
A TUS COLABORACIONES

Aquí cabemos todos



Enviar ofertas e ideas a: bit@coit.es serán estudiadas, según espacio y normas de edición

Display

Detectar la malaria con el móvil

Un equipo de investigadores estadounidenses de la Universidad de California en Berkeley ha lanzado un curioso prototipo. Se trata de un teléfono móvil cuya cámara está dotada de lentes de aumento que permiten al teléfono obtener fotografías analizables desde un laboratorio para detectar malaria, anemia o tuberculosis en las muestras. El prototipo, llamado CellScope, se lanza con la idea de paliar las deficiencias de la atención sanitaria en las zonas de riesgo de estas enfermedades, que sí están dotadas, sin embargo, de redes de telefonía móvil que permiten estos envíos.

Los investigadores utilizaron un teléfono Nokia del 2006, que lleva una cámara de 3.2 megapíxeles al que incorporaron varias lentes de microscopio y un diodo que emite luz brillante. El prototipo pudo captar parásitos de malaria en una muestra de sangre y bacterias de tuberculosis en la muestra de otro paciente. Las pruebas se han empezado a realizar en Bangladesh, República Democrática del Congo y Tanzania.

Este curioso trabajo, financiado por Microsoft, Intel y Vodafone, es un ejemplo más de las posibilidades del "diagnóstico móvil", especialmente en zonas que carecen de buena infraestructura sanitaria.

El teléfono-reloj

Muchas veces hemos visto en películas y series de televisión a sus protagonistas conversar a través del reloj. Agentes secretos, viajeros espaciales e incluso el protagonista de el coche fantástico, y de eso ya hace algunos años. Es quizá uno de los desarrollos más obvios, pero que sin embargo ha costado implementar. LG acaba de presentar el primer teléfono reloj 3G con interfaz táctil, video-llamada y reconocimiento de voz.

El LG-GD910 tiene un grosor de apenas 13,9 mm, pero incluye conectividad 3G HSDPA a 7,2 Mbps, que permite la video-llamada gracias a su cámara integrada. Incluye también software de reconocimiento de voz e incorpora un sistema (Text to Speech) que permite leer mensajes y otras informaciones en voz para mayor comodidad.



Orange lo pondrá a la venta este año, aunque la compañía no ha determinado todavía la fecha. Quizá, en breve, podamos llamar con él a nuestro vehículo para que venga a recogerlos.

TELEKOMOR.COM

"PROCEDIMIENTO DE DIAGNÓSTICO"



Display

El Ministerio de Industria y el COIT ayudan a los ayuntamientos en el tránsito a la TDT

Desde el pasado 22 de junio está operativo el “Servicio de Información sobre la TDT” (SITDT) a los ayuntamientos españoles, proyecto puesto en marcha por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, a través de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, y el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT). Se trata de un proyecto de asesoramiento en las distintas fases del Plan Nacional de transición, de manera que los ayuntamientos y otras entidades de gobierno (diputaciones provinciales, comunidades

autónomas, cabildos insulares, consejos insulares) reciban información personalizada de carácter técnico para resolver las dudas de sus vecinos y facilitarles el tránsito de la tecnología analógica a la digital.

El servicio SITDT cuenta con dos canales de comunicación: la atención telefónica, mediante el número **902.10.22.16**, y a través del correo electrónico **sitdt@coit.es**. Asimismo, se ha creado la página web **www.infoayuntamientostdt.es**.

El proyecto nace con el objetivo principal de asesorar a los Ayuntamientos en cualquier asunto relacionado con la transición a la TDT desde un punto de vista tecnológico, poniendo a disposición de los mismos un servicio de consultoría y realizando los estudios técnicos de casos singulares que puedan resultar necesarios.

Las acciones previstas incluyen la difusión de un catálogo de buenas prácticas de transición a la TDT: adaptación de instalaciones, adquisición de equipos receptores, etc...

El proyecto pretende consolidar el SITDT como herramienta de interlocución entre los agentes implicados en la transición a la TDT y los Ayuntamientos, contribuyendo a la consecución de los objetivos del Plan Nacional de Transición de la TDT en el resto de fases.



EzWeb: un gran collage interactivo

La comunidad Morfeo, impulsada por Telefónica I+D y en la que participan las Universidades Politécnica y Rey Juan Carlos de Madrid, ha presentado EzWeb, una herramienta que permite incorporar todos los recursos web imaginables en un único interfaz, de manera que además los diferentes gadgets estén conectados entre sí, lo que supone una importante novedad respecto a proyectos anteriores en castellano.

La idea, basada en software libre, está abierta a los desarrolladores que quieran incluir sus programas, ya que aspira a convertirse en un ecosistema abierto a las aplicaciones que creen los usuarios, de ahí su apuesta por el software libre.

El sistema cuenta en la actualidad con 100 servicios web o gadgets que permiten vincular las herramientas más habituales (msn, youtube, twitter, periódicos on-line, agenda telefónica...) de manera que los usuarios puedan disfrutar de la máxima autonomía y capacidad de personalización. Pueden animarse a descargar la aplicación en la página del Proyecto Morfeo.

