

Movistar ofrece en exclusiva una tableta de bajo coste. Pág. 6



Industria estudia con Cultura la modificación del canon digital. Pág.4

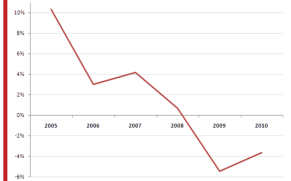
UGT gana las elecciones en Telefónica



Las elecciones sindicales celebradas en Telefónica de España se han saldado con el respaldo mayoritario de los trabajadores/as a la candidatura de **UGT**, que ha resultado la fuerza sindical más votada.

Pág.2

Los ingresos de las 'telecos' cayeron el 3,6% en 2010



Pág.5



UGT gana las elecciones en Cotronic

Un autentico logro teniendo en cuenta que el otro sindicato presentado era a iniciativa de la empresa, resultado que garantiza a los trabajadores una representación sindical de clase que luchara por sus derechos.

Pág.2

Telefónica comenzará a usar NAT

Telefónica se está preparando para usar NAT como medida de prevención ante la escasez de direcciones IPv4.

Pág.3



Chrome sigue creciendo a costa de Internet Explorer y Mozilla

Pág.5



UGT gana las elecciones en Telefónica

Las elecciones sindicales celebradas en Telefónica de España se han saldado con el respaldo mayoritario de los trabajadores/as a la candidatura de **UGT**, que ha resultado la fuerza sindical más votada, con mayor número de delegados/as a nivel provincial y con mayor porcentaje de representación en el Comité Intercentros, que se traduce en 4 miembros de pleno derecho en el mismo.

Desde **UGT** agradecemos la participación, el apoyo y la confianza mostrados a nuestros delegados/as provinciales, extremo que refuerza nuestro grado de compromiso y responsabilidad con el conjunto de la plantilla.

En los próximos meses **UGT** asumirá el liderazgo y el compromiso para recuperar cuanto antes nuestro convenio colectivo, en defensa y garantía de los derechos y conquistas sociales que hemos obtenido con el esfuerzo y la lucha de los trabajadores/as a lo largo de los años.

Comunicado completo

PROVINCIA	UGT	CCOO	STC	CGT	AST	CIG	ESK	LAB	ELA	TST	EC	INDEP.
ALAVA	2	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0
ALBACETE	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ALICANTE	7	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ALMERÍA	4	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
AVILA	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BADAJOS	4	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
BALEARES	4	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
BARCELONA	7	4	4	1	9	0	0	0	0	0	2	0
BURGOS	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CÁCERES	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CÁDIZ	5	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CASTELLÓN	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CIUDAD REAL	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CÓRDOBA	6	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
A CORUÑA	4	7	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0
CUENCA	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
GIRONA	3	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
GRANADA	2	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0
GUADALAJARA	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GUIPUZCOA	5	1	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0
HUELVA	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
HUESCA	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JAÉN	3	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
LEÓN	3	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
LLEIDA	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
LA RIOJA	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LUGO	4	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
MADRID	7	7	2	3	15	0	0	0	3	0	0	0
MÁLAGA	4	5	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0
MURCIA	4	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
NAVARRA	2	3	1	2	0	0	3	2	0	0	0	0
OURENSE	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ASTURIAS	5	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
PALENCIA	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAS PALMAS	2	6	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
PONTEVEDRA	3	6	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
SALAMANCA	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STA. CRUZ DE TENERIFE	2	4	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
CANTABRIA	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SEVILLA	8	8	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0
SEGOVIA	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SORIA	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TARRAGONA	3	1	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
TERUEL	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOLEDO	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VALENCIA	6	7	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0
VALLADOLID	3	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
VIZCAYA	5	5	3	1	0	0	4	2	1	0	0	0
ZAMORA	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZARAGOZA	3	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0
TOTALES	188	180	81	57	58	6	10	6	1	3	2	1



Candidatura	Colegio 1	Colegio 2	Total
UGT	6	1	7
CCOO	6	1	7
AST COBAS	14	1	15
STC UTS	2	-	2
CGT	3	-	3
TST	3	-	3
			37 delegados



UGT gana las elecciones en Cotronic

Se celebraron las elecciones sindicales en **Cotronic**, obteniéndose los siguientes resultados:

UGT 3 delegados.
Otro 0 delegados.

Un autentico logro teniendo en cuenta que el otro sindicato presentado era a iniciativa de la empresa, resultado que garantiza a los trabajadores una representación sindical de clase que luchara por sus derechos.

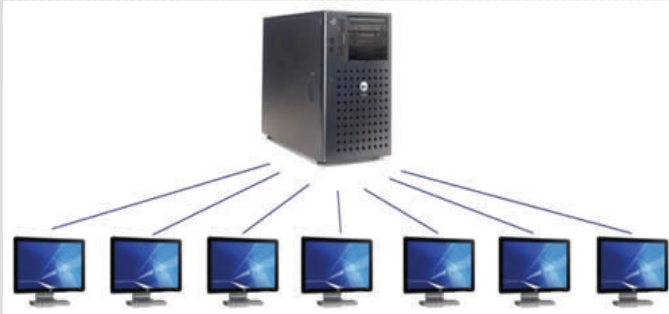
Desde **UGT** queremos agradecer a los trabajadores y trabajadoras de Cotronic su participación y apoyo en este proceso electoral.

Os informamos que dedicaremos nuestro máximo esfuerzo e ilusión para trabajar en la mejora de las condiciones laborales de la plantilla.

Telefónica comenzará a usar NAT

Telefónica se está preparando para usar NAT como medida de prevención ante la escasez de direcciones IPv4, con lo que varios clientes de ADSL de la empresa podrán pasar a compartir la misma IP pública, medida que empezará a verse a partir de junio.

[¿Qué es la Tecnología NAT?](#)



Esta medida la toma antes de dar el gran salto que se ha propuesto, **pasarse a IPv6**, con lo que está ahorrando algo de tiempo aunque creemos que nos será demasiado. La gran dificultad para encontrar una dirección IPv4, pues se están racionando las reservas existentes ya que se han agotado casi por completo, hace que las operadoras deban tomar medidas y la de Telefónica es una de las más lógicas.

[Más información](#)

Crece los 'ciberataques' a redes sociales y móviles



Los 'ciberataques' dirigidos contra objetivos concretos supondrán una creciente amenaza para compañías en todo el mundo este año, después del ataque de Stuxnet al programa nuclear iraní el pasado año, según afirma la compañía de seguridad Symantec en un estudio.

"El pasado año fue el año de los ataques de alto perfil. Ahora veremos muchos más", comentó **Sian John**, responsable de estrategia de Symantec.

Los ataques dirigidos tienen más éxito ya que, aunque los usuarios ya se han acostumbrado a evitar pinchar en enlaces sospechosos incluidos en correos basura o 'spam', **aún abren archivos incluidos en aquellos que son enviados desde una dirección aparentemente legítima**. "Hacer esto es más complicado, pero los beneficios son mayores", afirmó John.

En total, **el número de ataques registrados creció un 93% en 2010 con respecto al año anterior**, impulsados también por la proliferación de **servicios de acortador de URL**. [Más información](#)



Telefónica inicia el despliegue global del pago con móvil

Más de mil empleados utilizarán la tecnología NFC en el complejo de la compañía en Madrid



El **Distrito C** de Telefónica (Madrid), con más de 12.000 trabajadores, es uno de los recintos empresariales más grandes de Europa. En él iniciará la compañía española la expansión de la tecnología NFC, que permite el pago de productos o el acceso a espacios acercando el teléfono a unos lectores especiales. En esta primera fase se ha equipado a mil trabajadores con los **elementos tecnológicos necesarios para utilizar las posibilidades del NFC**: un móvil con este sistema, una nueva SIM que admite estas opciones y la correspondiente aplicación que asocia tarjetas de crédito o débito y de acceso con el terminal.

Como elementos de seguridad añadidos, cada usuario puede programar un código que dé acceso a la aplicación de pago. En este proyecto, los abonos superiores a 20 euros requieren introducir además un PIN que **facilitará la entidad bancaria a la que se asocien los pagos**.

[Más información](#)

CTIC promueve el uso de datos abiertos en España

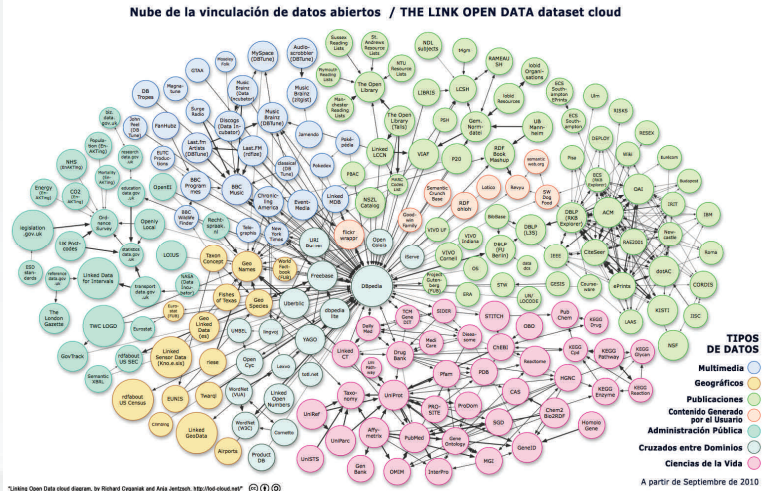
El organismo tecnológico quiere que los datos públicos sirvan para crear aplicaciones y usos útiles para la ciudadanía

Saber a qué hora pasará el autobús por una parada, cuánta energía gastan los edificios públicos de una comunidad, la calidad del agua de las playas o qué oferta formativa tiene una ciudad son algunas de las aplicaciones que ofrecen los datos abiertos

El **CTIC** (Centro Tecnológico de la Información y Comunicación), una Fundación con sede en Gijón quiere que España explote todas las posibilidades de esta forma de compartir datos. Pablo Priesca, director general de la institución, cree que la interoperabilidad de los datos es una necesidad. "Los datos públicos deben volver a la sociedad, si lo hacen de manera enriquecida, mejor que mejor", insiste.

El primer país en abrazar esta forma de utilizar los datos de organismos públicos fue Estados Unidos.

"Lo ideal es que no sean datos en formatos propietarios, sino datos semantizados, con una estructura que permita tomar los campos que necesite cada aplicación con facilidad".



[Más información.](#)



La CMT abre expediente sancionador a Telefónica por una infracción grave

La Comisión del Mercado de Telecomunicaciones (CMT) ha abierto un expediente sancionador contra Telefónica por una **infracción calificada como "grave"**, debido al incumplimiento de la normativa vigente en el **proceso de recuperación de clientes finales** con servicios basados en la desagregación del bucle, es decir, de los llamados operadores alternativos.

En concreto, la presunta infracción cometida por Telefónica supone el incumplimiento de la Oferta de Bucle de Abonado (OBA) y **afecta a la forma en la que la compañía cursa los procesos de portabilidad** al crear un nuevo acceso físico (bucle vacante) sin

dar de baja el cable del operador alternativo.

De esta forma, **Telefónica se desentiende de cualquier gestión de cara al operador de bucle** al determinar que "desconoce" la relación comercial del cliente con su operador anterior o su voluntad de dar de baja los servicios previos.



[Más información.](#)

Industria estudia con Cultura la modificación del canon digital

Los ministerios de Industria y Cultura están trabajando juntos para modificar la legislación sobre el canon digital y ajustarse a lo que estipulan los reverses judiciales contra la regulación vigente. Sin entrar en detalles sobre los derroteros por los que avanzan esos trabajos, el ministro de Industria, Miguel Sebastián, ha dicho que entre ambos gabinetes confeccionarán "la reforma legal que de una vez por todas" entierre la



[Más información.](#)

El Ministerio de Cultura inicia el trámite de consulta del borrador de Real Decreto que regula el funcionamiento de la Comisión de Propiedad Intelectual

Este Real Decreto tiene por objeto regular los aspectos técnicos y procedimentales para el ejercicio de las funciones de las dos Secciones. Con carácter general, potencia la solución dialogada, extrajudicial y voluntaria de conflictos y protege los derechos tanto de los creadores como los del resto de los ciudadanos a que exista una oferta legal, diversa y asequible de productos culturales.

La Sección Primera tiene encomendadas funciones de mediación y arbitraje, incluyendo materias relacionadas con entidades de gestión colectiva. En la solicitud de mediación, las partes se someterán expresa y voluntariamente a la Sección para que ésta medie en la solución del conflicto. [Nota de prensa.](#)

Telefónica pierde clientes de Internet por primera vez en su historia

El exmonopolio cedió 23.000 clientes de ADSL en febrero por el empuje de los operadores alternativos

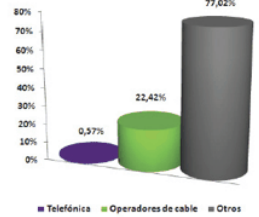
El mapa del acceso a Internet está cambiando aceleradamente por la crisis. Los consumidores buscan mejores precios en los operadores alternativos que por fin pueden además ofrecer unos ratios de calidad y atención al cliente aceptables, hasta ahora su talón de Aquiles. Telefónica, el líder absoluto del mercado español de banda ancha desde sus inicios, perdió clientes de ADSL en cifras absolutas (altas menos bajas) por primera vez en su historia durante el pasado mes de febrero, según

el informe de la Comisión del Mercado de las telecomunicaciones (CMT).

El exmonopolio cerró el mes de febrero con 5,546 millones de líneas de banda ancha, 23.108 menos que en el mes de enero. Movistar, la marca comercial de Telefónica, ya había tenido un mes de enero malo, con récord negativo de captación de nuevos clientes, al quedarse sólo con el 0,57% de las altas. Pero con todo, logró hacerse con 685 nuevos clientes, es decir, mantener un balance ne-

to positivo que se ha roto en febrero.

Los operadores alternativos de ADSL (Jazztel, Vodafone, Orange, fundamentalmente) lograron el 77% de las nuevas altas de los últimos tres meses. Los operadores de cable se hicieron con el 22,42% y Telefónica, con el **0,57%** restante.



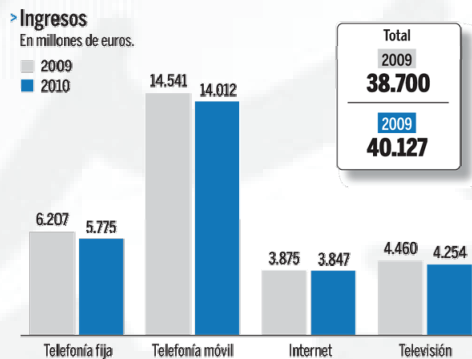
[Más información.](#)

Los ingresos de las 'telecos' cayeron el 3,6% en 2010

Las cifras negativas se repitieron en todos los trimestres del año, según las estadísticas de la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT)

El sector de las telecomunicaciones en España registró unos ingresos de 38.675,8 millones de euros en 2010, lo que supone un descenso del 3,6% en comparación con el año anterior. Según las últimas estadísticas publicadas por la Comisión del Mercado de las Telecomunicaciones (CMT), los ingresos registraron caídas en todos los trimestres del ejercicio. La más pronunciada fue la del cierre del

LAS CUENTAS DEL SECTOR



año (-4,9%), mientras que la más moderada se registró en el periodo julio-septiembre (-1,9%).

En concreto, los ingresos de los servicios minoristas se situaron en 32.568,1 millones de euros en 2010, un 3,4% menos que un año antes. Por su parte, en los servicios mayoristas los ingresos se redujeron un 4,6%, hasta los 6.107,6 millones de euros.

[Más información.](#)

Chrome sigue creciendo a costa de Internet Explorer y Mozilla

El navegador de Google goza de buena salud, según los últimos publicados, Chrome se hizo con el 11,9% del total de los usuarios en el mes de abril acercándose cada vez más a Mozilla que cerró el mes con el 21,6%



Internet explorer pierde usuarios pero IE 9 crece

Según publica **Softzone.es**, Internet Explorer 9 también está creciendo de forma sólida, sobre todo en usuarios que disponen de Windows 7. La cuota media de uso de IE 9 en el nuevo sistema operativo durante el mes de abril ha sido del **7,5%**, una cifra que dobla a la del 3,6% que consiguió en el mes de marzo.

Sin embargo, a nivel global el navegador de Microsoft pierde usuarios.



Chrome crece

Según los datos de abril, el navegador que más sube es Chrome. El 11,9% de los usuarios eligieron el browser de Google y todo apunta a que la tendencia se mantendrá ya que la llegada de portátiles con Chrome OS popularizarán al navegador.



Datos globales

El Explorer sigue cayendo en abril, a pesar de ello, mantiene un **55,1%** de cuota de mercado; por su parte, Mozilla Firefox también baja y se queda en un 21,6% de cuota.

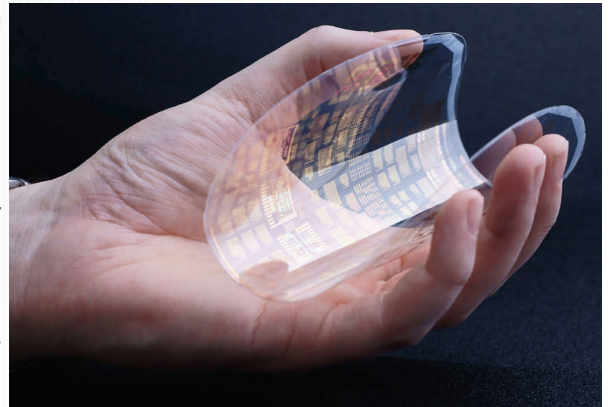
Safari también crece

El navegador de Apple también sube ligeramente alcanzando un 7,2% de cuota. Esta mejora se debe principalmente al iPad e iPhone que no dejan de crecer a nivel mundial. [Más información.](#)

Grafeno y siliceno, los nuevos materiales de la tecnología

Investigadores belgas del Imec crean el primer procesador de plástico

Un móvil que se dobla y se convierte en reloj o una tableta tan elástica como la goma. Así serán los aparatos del futuro gracias a los nuevos materiales que se cuecen en laboratorios. Según los investigadores, el grafeno, el siliceno (derivados del grafito y el silicio), los polímeros conductores o determinados óxidos de metales revolucionarán la electrónica de consumo, al permitir construir baterías flexibles, procesadores más rápidos y pantallas transparentes más finas que el papel. El belga Jan Genoe apuesta por ello. "En unos años podremos incluir microprocesadores de plástico y pantallas hasta en paquetes de galletas. Cogerás una, apretarás un botón en la caja y sabrás sus ingredientes y calorías", asegura. Genoe ha dirigido el equipo del instituto Imec de nanoelectrónica de Lovaina (Bélgica) que acaba de producir el primer microprocesador de plástico del mundo.



[Más información.](#)

Teléfonos para acceder a Facebook

Varios dispositivos móviles están orientados a un uso más intensivo de esta red social

En los últimos meses, se han publicado varios rumores en medios y blogs sobre un hipotético teléfono desarrollado por la red social Facebook, mediante un acuerdo con alguno de los principales fabricantes de telefonía, algo que ya sucedió con Google y su terminal Nexus, fabricado por Samsung. Por el momento, Facebook ha negado que tenga planes de lanzar su propio smartphone, pero algunos fabricantes ya han desarrollado nuevos modelos centrados en la popular red. [Más información](#)



Consejos para que la batería del ordenador portátil dure más

La gran ventaja de un portátil, además de su diseño y el poco espacio que ocupa, es su independencia respecto a los enchufes y los lugares fijos. Es el dispositivo idóneo para trabajar en cafés, en plazas, en estaciones de tren o en aeropuertos. Más hoy en día, que se prodigan las redes wifi, los accesos a las redes móviles de datos con las tarjetas SIM y los "pinchos" USB. Ahora bien, todavía hay un factor limitante: la duración de la batería. Una vez agotada, no se podrá trabajar con el ordenador por muy portable que sea. Este artículo propone varios consejos para alargar el momento en el que la pila indicadora del nivel de batería se queda en rojo. [Más información](#)



Todo por y para el iPad

Apple logra vender 14 millones de iPad en 10 meses, 7,3 en los tres últimos

El 3 de abril el iPad cumplió un año. En este tiempo se han vendido unos 15 millones de la misma marca de tabletas, bastante menos que teléfonos, ordenadores, coches o televisores. Sin embargo, su impacto social supera a cualquiera de estos aparatos. Al calor del iPad se han creado 80.000 aplicaciones pensadas por los informáticos exclusivamente para él. Pero el fenómeno se ha extendido también al *hardware*, a la industria de los objetos.



[Más información](#)

Movistar ofrece en exclusiva una tableta de bajo coste

La espera para que lleguen las primeras tabletas con Android 3.0, un sistema operativo pensado para estos aparatos, y el alto precio del iPad, abre un espacio para tabletas como la que desde el 1 de mayo ofrecen Movistar y el fabricante chino ZTE. La tableta Light Pro, de siete pulgadas y 400 gramos de peso, quiere llegar a un público más amplio con un precio muy bajo. Entre 119 y 0 euros según el tipo de contrato de conexión de datos que se escoja, con un compromiso de permanencia de 18 meses. [Noticia Completa](#)



[Más Información](#)