



EDICIONES ANTERIORES |

Pulse aquí

SUSCRIPCIÓN GRATUITA |

CONTACTO |

PUBLICIDAD

PRINCECOOKE » COM.LETTER » 22 DE OCTUBRE DE 2007 »

22 de octubre de 2007

MERCADO |

NACIONALES |

LATINOAMÉRICA |

INTERNACIONALES |

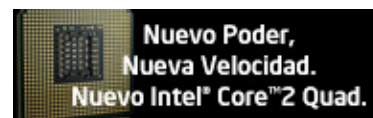
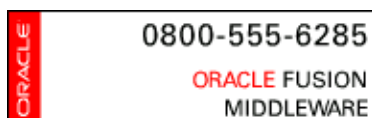
CURSOS Y POSGRADOS |

E-GOV |

PRODUCTOS Y SERVICIOS |

VISTO Y OÍDO |

PASES



MERCADO

El 54% de las grandes empresas tiene más de dos proveedores de telefonía fija; en promedio, estas empresas poseen 1,7 proveedores. Estos datos surgen del [Estudio sobre Telefonía en Grandes Empresas 2007](#) realizado por Prince & Cooke. El 56% de las grandes empresas mantienen al mismo proveedor principal de telefonía fija desde hace entre tres y cinco años y el 44% restante tiene una relación de más de cinco años con su principal proveedor.

El 49% de este segmento posee un ruteador por costos en las centrales telefónicas, este porcentaje crece muy fuerte en las compañías que poseen más de 1000 empleados.

TELECOM



| menú |



NACIONALES

El gobierno designó dos veedores en Telecom Argentina para evaluar si la compra de Telefónica de parte de Telecom Italia generará un monopolio como lo afirmara Gerardo Werthein, titular del grupo Werthein, socio local de la empresa. Así lo decide la resolución 78/07 de la Comisión Nacional de Defensa de la Competencia. Los veedores -Marcelo Goldberg, de la Comisión Nacional de Defensa de la Competencia, y Guillermo Banegas, de la Comisión Nacional de Comunicaciones- participarán en las reuniones de directorio durante dos meses y presentarán informes quincenales. Si se concluyera que Telefónica tiene incidencia en las decisiones de



Telecom, el gobierno puede no autorizar la operación de compra.

WITSA y CESSI impulsan la participación argentina en el WCIT 2008, el Congreso Mundial de las Tecnologías de la Información que se realizará en Kuala Lumpur, Malasia, en mayo de 2008. El evento tiene frecuencia bianual y es organizado por la Asociación Mundial de las Tecnologías de la Información y Servicios (WITSA), de la cual la Cámara de Empresas de Software y Servicios Informáticos es VP para América Latina. Se estima que el evento reunirá a 2.500 participantes para debatir sobre los desafíos sectoriales. Además, participarán líderes mundiales para facilitar la reflexión.

El municipio de Ezeiza y la empresa Calipso firmaron un convenio para crear un polo tecnológico en esa ciudad, ubicada a 22 km de la Capital Federal. Podría comenzar a operar en 2008, tras una inversión inicial de US\$ 3,5 millones en infraestructura y edificación. El objetivo a largo plazo es reunir a otras empresas de TI y a una universidad que aporte los recursos humanos necesarios para acercarse al modelo de parque tecnológico. La provincia de Buenos Aires ya adhirió a la Ley de Promoción de la industria del software, un tema pendiente aún en la ciudad de Buenos Aires.

CADIEEL celebró elecciones y Ramiro Prodan fue reelecto presidente. La Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas renovó la titularidad de las comisiones de trabajo y la mitad de los miembros de la Comisión Directiva. Prodan, de ELT Argentina, manifestó que el objetivo para esta nueva etapa es "aumentar el peso político" de la entidad, estrechando la relación con los ministerios de Economía y Relaciones Exteriores, e impulsando legislación que permita "quintuplicar la facturación" de esta industria. Para las diversas comisiones de trabajo fueron elegidos Eduardo Bass, Osvaldo Targon, Jorge Luis Sanguinetti, Alberto Tosco, Hugo Magnotta, Diego Castellano, Jorge Cavanna y Rubén Cocca. Todos participan del Comité de Presidencia de la cámara.

Se presentó Padtec Argentina, la filial local de la empresa brasileña que fabrica equipos para Optical Networking. Padtec ofrece equipamiento con tecnología DWDM (Multiplexación por División de Longitud de Onda de Alta Densidad), que permite transmitir hasta 1,6 TB/s sobre un par de fibra óptica, es decir, 160 veces las velocidades de hoy (10 GB/s). Además, ofrece la línea de productos Gpon, para hacer desarrollos de fibra óptica hasta la casa del usuario y brindar triple play.

El integrador Sicsa, el Banco Nación y la ANSES presentaron Mi Compu, una línea de financiamiento para comprar computadoras de marca Olivetti. Está disponible para clientes del banco y jubilados, ofrece hasta 40 cuotas sin interés y el precio de los equipos parte de \$ 1.400.



| menú |

LATINOAMÉRICA

Problemas para Cisco en Brasil, donde sus oficinas de San Pablo y Río de Janeiro fueron allanadas y clausuradas temporalmente, y cuatro ejecutivos están detenidos. Algunos de ellos serían el actual presidente Pedro Ripper y el ex presidente Carlos Carnevali. La investigación abarca al menos a 30

empresas y, en total, fueron detenidas 44 personas. Luego de dos años de investigación, la Policía Federal de Brasil y la Justicia Federal del estado de San Pablo, estiman que Cisco habría evitado el pago de impuestos de importación mediante subvaloración de mercaderías y uso de recibos falsos en los últimos cinco años y que la suma adeudada sería US\$ 826 millones. La empresa emitió un comunicado donde afirma que "no cree haber actuado de forma inapropiada" porque no importa directamente productos en Brasil, sino lo hace a través de su canal, y que está haciendo "una meticulosa investigación interna" y colaborando con las autoridades.

La penetración de Internet en Colombia es de 23%, mayor al promedio latinoamericano, que es 20.8%. Con 10,1 millones de usuarios, el doble que un año atrás. Los datos pertenecen a un estudio de la estatal Comisión de Regulación de Telecomunicaciones. El número de conexiones llegó a 1,14 millones, un aumento interanual de 28%. De estas conexiones, el 56% son dial up; el 36,8% son por fibra óptica y el resto son inalámbricas y satelitales.

El celular cambió la vida de los chilenos. Así lo aseguró el 80% de los chilenos, al proveerle cercanía con familiares y amigos y facilitar negocios. No obstante, también destacan que es un factor de estrés y que convierten en muy "virtuales" las relaciones interpersonales. Chile tiene una penetración celular mayor a 90%. El 14% de los chilenos tiene más de un móvil y el 61% cuenta con un celular desde hace más de 5 años. El 59% cambió su equipo al salir uno más avanzado y el uso más frecuente en los últimos dos años se debió a la posibilidad de tomar fotos. Los datos integran una investigación efectuada por Adimark para el Centro de Estudios Universitarios UNIACC.

| menú |

INTERNACIONALES

En 2006, cinco empresas acapararon el 42% del mercado mundial de software: Microsoft, IBM, Oracle, SAP y Sun. Y diez empresas controlaron el 55% del market share total. La enorme competencia de ese mercado continuará generando fusiones y compras, de tal forma de elevar la concentración. Así lo estima un estudio de la consultora DBK, que augura para 2007 un crecimiento conjunto de los ingresos de alrededor de 8%, alcanzando un valor de mercado de € 1.725 millones. No obstante, la consultora prevé una desaceleración del crecimiento para 2008, debido a un freno en la demanda y la inversión empresarial, que situaría el incremento entre 1,5 y 2%.

Las telcos tradicionales apuntan contra Vonage, proveedor estadounidense de servicios VoIP, que recibió la cuarta demanda por violación de patentes. Esta vez, de parte de AT&T, la mayor telco del país, que pretende que Vonage no pueda usar la tecnología que permite que sus usuarios hagan llamadas desde Internet a teléfonos fijos. También reclama una compensación económica. Hace un año, Vonage debió pagar US\$ 80 millones a Sprint Nextel por violación de patentes, luego cerró una causa con Klausner Technologies y deberá pagar US\$ 58 millones. Los analistas temen por el futuro de Vonage si la causa presentada por AT&T prospera.

La tecnología WiMax fue reconocida como de tercera generación por la UIT (Unión Internacional de

Telecomunicaciones). La decisión implica que las empresas que tengan licencias 3G para comunicaciones móviles pueden elegir el estándar IEEE 802.16 en vez de UMTS o EDGE, para ofrecer servicios. La decisión debió superar la oposición de varios países, entre ellos, China.

La Biblioteca del Congreso de Estados Unidos digitalizará su material cultural. La mayor biblioteca del mundo se integró al proyecto Biblioteca Mundial Digital de la Unesco y de las bibliotecas de Brasil, Egipto, Francia y Rusia, entre otras, para poner on line sus libros y documentos. La iniciativa será lanzada a fines de 2008 o principios de 2009 y será de acceso y descarga gratuitas. Se pondrá on line el material de dominio público para no violar derechos de autor. El URL será www.worlddigitallibrary.com.

Mientras Yahoo! continúa reestructurándose, su gerente de Marketing decidió abandonarla. Se trata de Cammie Dunaway, que dejará la empresa el 2 de noviembre. Desde mayo, se fueron el VP de ventas Gregory Coleman, el director de Ventas Wenda Harris Millard y el director de Tecnología Farzad Nazem. En este tercer trimestre las ventas netas aumentaron un 14%, por encima de las estimaciones de los analistas.

|menú|

CURSOS Y POSGRADOS

Entre el 23 y el 25 de octubre se realizará la 10ma. edición de Edutec, Congreso de Tecnología Educativa de Hispanoamérica. Se presentarán 175 trabajos de investigación de académicos iberoamericanos relacionados con el uso de la TI en la educación. Por primera vez se efectuará en Buenos Aires e incluirá, también, dos mesas redondas y talleres prácticos. Es organizado por la UTN y para más información: www.utn.edu.ar/edutec2007.

Entre el 22 y el 24 de octubre se realizarán en Buenos Aires las Primeras Jornadas de Derecho Informático del Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina. Organizadas junto con la Asociación Argentina de Informática Jurídica, habrá paneles temáticos. Más información: 4902-4759.

El 24 de octubre a las 15 hs. se hará la conferencia "Web Mining" en la facultad de Ciencias Exactas de la UBA. El orador será Ricardo Baeza-Yates, director de Yahoo! Research de Barcelona y Yahoo! Research Latin America.

El 24 de octubre se realizará la jornada gratuita del programa académico de Microsoft y la UADE sobre Code Camp. Incluirá charlas simultáneas sobre software, entre ellos Microsoft Robotics Studio - Lego Mindstorms NTX (robótica), XNA (videojuegos), DinnerNow, BizTalk 2006 R2 y WCF (integración de tecnologías y lenguajes). También se brindará información sobre la competencia internacional Imagine Cup 2008, cuya temática es desarrollar software que impacte en la problemática ambiental. Se requiere inscripción previa a ivassallo@uade.edu.ar.

El 24 de octubre se llevará a cabo el taller gratuito "Hacia un nuevo paradigma en la industria del TI: El software como servicio", organizado por Soft Office SA e IBM. Se realizará en Buenos Aires y está dirigido a responsables de áreas de Sistemas e IT, integrantes de estudios jurídicos, bancos, empresas industriales, comerciales e interesado en el



tema. El orador será David Dias, responsable del diseño e implementación de los programas SaaS de IBM en América Latina. Más información: 4314-4455 int. 325.

| menú |

E- GOV

Nuevamente se probará el voto electrónico en la provincia de Buenos Aires. En esta oportunidad se usarán urnas electrónicas argentinas, desarrolladas por la Universidad Tecnológica Nacional y cedidas sin costo. Se utilizarán para el padrón de extranjeros en los municipios de San Isidro, Vicente López, General San Martín y Berisso, en las próximas elecciones del 28 de octubre. La iniciativa involucrará a más de 54 mil electores y se enmarca en el Programa de Voto Electrónico que impulsa la provincia. Las pruebas anteriores se realizaron en los comicios de 2003 y 2005 con urnas brasileñas y españolas.

Se presentó en Chile el programa "Quiero mi Barrio", que abarca a 200 barrios donde se ubicará un centro con conexión a Internet para capacitar a sus vecinos y crear blogs y sitios web para las entidades y microempresas zonales. Los barrios elegidos presentan deterioro social y urbanístico y el objetivo es sacarlos de esa condición. La iniciativa pertenece al ministerio de Vivienda, que realizó un acuerdo con la Subsecretaría de Telecomunicaciones (Subtel), y ofrecerá tasas subsidiadas. Cada telecentro tendrá siete PCs, una impresora y una fotocopidora, y un operador que lo administrará por cinco años. Antes de fin de año se construirán 70 de estos telecentros.

Gran avance del gobierno electrónico en Argentina, desde el puesto 112 al 55 entre 2006 y 2007, según un estudio del Centro de Políticas Públicas de la Universidad de Brown, Estados Unidos. El informe analizó 1.687 sitios de gobierno (legislativos, judiciales y de otras agencias estatales) de 198 países, evaluando el nivel de información, el servicio brindado y la viabilidad del acceso al público. Entre los países latinoamericanos, Argentina se ubica en el tercer puesto detrás de Brasil (puesto 13) y de Perú (puesto 48). El informe puede consultarse [aquí](#).

Ya está en marcha en Costa Rica el programa Conectando Ideas, que permitirá a 60 mil docentes públicos, privados y pensionados, adquirir computadoras, conectividad y software. Ofrece financiamiento de 48 meses por medio del Banco Nacional, el Banco Popular y el Banco de Costa Rica, con una tasa anual del 12% para comprar notebooks y desktops, software de oficina, suscripción a Internet y a software antivirus por dos años, y capacitación. Está impulsado por la Secretaría Técnica de Gobierno Digital y durará seis meses. El país tiene 47.565 docentes.

| menú |

PRODUCTOS Y SERVICIOS

Se lanzó PC Expansion, una terminal enmarcada en la categoría zero client, desarrollada por NComputing y comercializada localmente por Integra Technology. Permite

compartir una PC que actúa como servidor entre 10 puestos, si se usa Windows XP, o entre 30, si se usa Windows Server 2003 o Linux. No tiene disco ni memoria, solo una placa de video básica para hacer refresco de pantalla, un chip de booteo y un sistema operativo propietario, además de conexiones para mouse, teclado y monitor. El procesamiento y almacenamiento de datos se realiza en la PC central. Ofrece ahorros en hardware de recambio, energía eléctrica y tiempo de mantenimiento y actualización. La terminal más básica cuesta US\$ 300, sin periféricos.

Novell lanzó openSUSE 10.3, la última versión de la distribución de Linux para usuarios finales. Incluye la posibilidad de doble booteo (Linux-Windows), mejoras en la interfaz, compatibilidad de archivos de Office con los de OpenOffice.org y soporte multimedia mejorado. Está basado en el kernel 2.6.22 e incluye las últimas versiones de los entornos para desktop KDE y GNOME. Puede descargarse gratuitamente desde www.opensuse.org.

Se presentó CWAT (Cyber-crime, Warning, Alert and Termination), un software de seguridad desarrollado por la japonesa Intelligent Wave y vendido en la Argentina por Gennoa. Permite prevenir, detectar y gestionar amenazas internas contra la información, en tiempo real.

| menú |

VISTO Y OÍDO

e-voto: con motivo de la refriega pre-electoral, algunos candidatos mencionaron al voto electrónico para bien. Es el caso de Carlos Melconión, que manifestó en la calle con boletas gigantes promoviendo esta modalidad, con los argumentos de que el mismo, de modo simple y accesible, producirá más transparencia, limitará el clientelismo, dará rapidez y exactitud a los recuentos y que reducirá los costos de un sufragio (aunque esto depende de cómo se analice). Otros manifestaron sus dudas sobre si los "500 millones de pesos" que costaría implementar el e-voto tienen sentido...

iVida artificial! (?): el biólogo americano Craig Venter dijo haber creado artificialmente vida. Parece que no es un cromosoma íntegro y sintético (Venter es uno de los pioneros en el proyecto "genoma humano"), sino la copia de partes esenciales del ADN del mycoplasma genitalium, y fue bautizado mycoplasma laboratorium. Será plantado en una célula viva, donde tomaría el control. Entre la posibilidad de vida artificial y la evolución de las "máquinas inteligentes" asimilándose a cerebros (y entidades) humanos, cobran fuerza especulaciones como la de Ray Kurzweil, el gurú de la inteligencia artificial, de que hacia 2045 aproximadamente, la humanidad trascenderá lo biológico de la mano de la tecnología. TIC al gobierno, Cyborgs al poder.

Polvareda digital: si bien todos los candidatos presidenciales con más chance están utilizando la web como medio para hacer campaña, ninguno está aprovechando al máximo su interactividad, característica que la destaca de los otros medios. Cristina Fernández tiene dos portales (Sumateacristina.com y Cristinacobosyvos.com); la Coalición Cívica que lidera Elisa Carrió lanzó Elisacarrio.com.ar, Roberto Lavagna tiene www.presidentelavagna.com y Ricardo López Murphy, bullblog07.blogspot.com. En todos, apenas es posible leer las

com.Letter es una publicación semanal de **Prince & Cooke** que se distribuye electrónicamente y puede ser consultada, además, en el web site de la empresa (<http://www.princecooke.com>).

Director Editor:
Dr. Alejandro Prince



propuestas de gobierno (cuando las hay), bajar material promocional y no mucho más. Gustavo Martínez Pandiani, licenciado en Ciencia Política y decano de la Facultad de Comunicación Social de la Universidad del Salvador, afirma que "usaron los portales, los blogs y los emails para decir cosas pero no para escuchar. Y si algo tiene de bueno este mundo digital es justamente la 'bidireccionalidad'", algo que han desaprovechado. Solo levantaron polvareda.

Second Life: Prince busca armar un grupo y panel de usuarios locales de SL. Los que se animen a compartir experiencias y opiniones escriban a edu@princecooke.com con el asunto Usuario SL. Cuando se junte una patota, tendrán novedades.

Feliz cumpleaños: la alemana Siemens AG cumplió 160 años, muchos realmente. Se inició en un pequeño taller de Berlín (¿el equivalente al taller de Silicon Valley?) donde se creó la "Telegraphen-Bauanstalt von Siemens & Halske" y en su larga vida desarrolló mucha tecnología. La empresa inventó el dínamo que dio origen a la energía eléctrica, el primer tranvía eléctrico, la turbina a gas más grande del mundo y trenes de levitación magnética que viajan a 500 km/h. Hoy, la empresa tiene más de 461.000 empleados y más de 60.000 patentes. En la Argentina, cumplirá 100 años en 2008, y tiene más de 3.500 empleados. Felicitaciones.

En marcha: sigue dictándose cada 15 días el programa intensivo de posgrado sobre Ciudad digital y Sociedad del conocimiento, que organiza Prince & Cooke para la Universidad Nacional del Noroeste de la provincia de Buenos Aires (UNNOBA), y auspicia Cisco, Grupo Los Grobo y las intendencias de Carlos Casares y Junín. La ciudad bonaerense de Junín sigue siendo la sede de las clases y ya pasaron por allí alx Prince, Darío Piccirilli y Susana Finquelievich. Aun faltan cinco clases.

Presentación: en pocos días, Prince & Cooke estará presentando a los socios de CICOMRA el Estudio sobre Capital Humano en el sector TICC, realizado recientemente para esa cámara.

| menú |

LIBRO DE PASES

Cecilia Sicardi fue designada gerente de Recursos Humanos de **Core Security**. Sicardi trabajó en Accenture, Unisys y Prudential Financial.

Fabiana Ibarra fue nombrada gerente comercial de **Memory Computación**. Ibarra formó equipos de venta directa en ING y Metropolitan.

Cambios en IPVision. La empresa se mudó a Bernardo de Yrigoyen 112, 4to., Capital Federal, y su nuevo teléfono es 5219-1566. Mario Guerini (ex Lucent) fue designado director general y Andrea Volpe (ex BroadbandTech) fue nombrada directora comercial.

Hernán Alonso fue designado director comercial de **Aktio**, en reemplazo de Néstor Vandemortel. Alonso trabajó en Datastream e Invensys Process Systems.

Alberto Teszkiewicz fue nombrado gerente de Desarrollo de Negocios de **SPSS Argentina**. Teszkiewicz trabajó previamente en Veraz (Equifax Argentina).

Fabián De Tommaso fue nombrado gerente Comercial de **Computación BKO**.

Director General:

Lic. Federico Cooke

Directores Asociados:

Mg. Pablo Tedesco

Mg. María Julia Maestri

Coordinación Editorial:

Alicia Giorgetti

|menú|



PRINCE, COOKE Y ASOC. S.A.

AYACUCHO 1435 - 1º. B. CP: 1111 - BUENOS AIRES - ARGENTINA
TEL/FAX: 54-11-4811-5522 - MAIL@PRINCECOOKE.COM

Powered by  **icolic**
marketing • digital

powered by **clickexperts-mail** <>