



Presentación

En este número de nuestro boletín ponemos a su disposición información relevante para el sector recogida durante el último mes.

En primer lugar encontrará nuestra selección de normas legales junto con el Proyecto de Ley que establece el marco legal del trabajo a distancia o Teletrabajo.

Más adelante podrá revisar un conjunto de noticias, tanto nacionales como internacionales agrupadas en temas específicos, todos con relación a las TIC.

Por último, ponemos a su disposición información acerca de un nuevo libro que busca enterrar los miedos sobre la información médica en internet, y sobre el proyecto “las tic como apoyo a la lucha contra el cambio climático”, así como información de eventos relevantes.

Área de Nuevas Tecnologías
Iriarte & Asociados



SUMILLA

NORMAS LEGALES

R.M. N° 537-2011/MINSA
R.J. N° 339-2011-JNA/RENIEC
D.S. N° 008-2011-DE
R.M. N° 468-2011-MTC/03
RES. N° 183-2011/SUNAT
RES. N° 179-2011/SUNAT
R.S. N° 164-2011-PCM
D.S. N° 010-2011-MINCETUR
D.S. N° 080-2011-RE
R.J. N° 083-2011/SIS
D.S. N° 054-2011-PCM
R.M. N° 423-2011-MTC/01
R.M. N° 466-2011/MINSA

PROYECTO DE LEY

Proyecto de Ley número 04901/2010-CR, Proyecto de ley que establece el marco legal del trabajo a distancia o Teletrabajo.

NOTICIAS

DESTACADO

LOS PAÍSES EMERGENTES LIDERAN LA INVERSIÓN GLOBAL EN TIC

GENERALES

PERÚ: TRÁMITE EN INTERNET

ESPAÑA: EL GOBIERNO IMPULSA LA INVERSIÓN PRIVADA EN CAPITAL RIESGO EN LAS TIC

REPÚBLICA DOMINICANA: INDOTEL SE COMPROMETE A GARANTIZAR "IGUALDAD DE GÉNERO" EN LAS TIC

PERÚ: ONPE: GRAN PARTE DEL PAÍS PODRÍA ELEGIR SUS AUTORIDADES EL 2016 CON VOTO ELECTRÓNICO

ESPAÑA: ALFRESCO PRESENTA SU VISIÓN DE PROPORCIONAR UNA PLATAFORMA ABIERTA Y TOTALMENTE INNOVADORA PARA LA GESTIÓN DE CONTENIDOS SOCIALES

EDUCACIÓN

ARGENTINA: ESCUELAS ENTRERRIANAS RECIBIERON MÁS DE 28 MIL NETBOOKS
COMUNIDAD ANDINA: PAÍSES ANDINOS SE COMPROMETEN A INCREMENTAR EN 80% LAS ESCUELAS CON INTERNET HASTA 2019
REINO UNIDO: BIBLIOTECA BRITÁNICA Y GOOGLE ACUERDAN DIGITALIZACIÓN DE LIBROS

TRABAJO

PERÚ: HACIA PENSIONES EN TIEMPO REAL
PERÚ: SE CAPACITA EN TEMÁTICA DE GOBIERNO ELECTRÓNICO A EMPLEADOS Y FUNCIONARIOS PÚBLICOS DE LA REGIÓN AYACUCHO
PERÚ: DICTAN NORMAS Y TRÁMITES PARA PLANILLAS ELECTRÓNICAS
COMUNIDAD EUROPEA: VENTAJAS E INCONVENIENTES DEL USO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL ÁMBITO LABORAL
ESPAÑA: UNA DE CADA TRES PERSONAS SUFRE ESTRÉS LABORAL POR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

SALUD

ESPAÑA: UNA NUEVA TARJETA MICROPERFORADA PERMITE A LOS CIEGOS ESCRIBIR Y DIBUJAR
ESPAÑA: LOS MÉDICOS DE FAMILIA ESTÁN A FAVOR DE QUE SUS PACIENTES BUSQUEN INFORMACIÓN EN INTERNET
TAIWÁN: FACEBOOK FUE EL PROTAGONISTA EN EL PROCESO DE REFORMAS DE LAS SALAS DE EMERGENCIAS DE TAIWAN
AUSTRALIA: AUSTRALIA DEL SUR AUMENTA LA TRANSPARENCIA EN SUS SERVICIOS DE SALUD

SEGURIDAD

USA: FIRMAS DE CIBERSEGURIDAD SON LAS NUEVAS MIMADAS DE WALL STREET
COREA DEL SUR: SEÚL LANZA PLAN DE CIBERSEGURIDAD, PIDEN RESPUESTA GLOBAL
COMUNIDAD EUROPEA: BRUSELAS FIRMA UN ACUERDO CON JAPÓN PARA REFORZAR LA SEGURIDAD EN INTERNET
AUSTRALIA: AUSTRALIA DESVELA LEYES PARA COMBATIR LA AMENAZA DEL CIBERDELITO
HOLANDA: HOLANDA BLOQUEARÁ EL ACCESO A LAS "COOKIES" PARA EVITAR MARKETING INVASIVO

BANDA ANCHA

REPÚBLICA DOMINICANA: PRESIDENTE FERNÁNDEZ ENCABEZA ACTO: OFICIALIZA RED AVANZADA DE INTERNET DE BANDA ANCHA
USA: INDITEX AUMENTA SU BENEFICIO UN 10% Y ACELERA EN INTERNET



ESPAÑA: INDUSTRIA ANUNCIA QUE LA ADOPCIÓN DEL NUEVO PROTOCOLO DE INTERNET NO SERÁ CARA

COMUNIDAD EUROPEA: LA PENETRACIÓN DE LA BANDA ANCHA SE RALENTIZA EN LOS PAÍSES DE LA OCDE

FRANCIA: FRANCIA PONDRÁ EN MARCHA UNA "TARIFA SOCIAL" DE INTERNET ANTES DE FIN DE AÑO

DOCUMENTOS

UN NUEVO LIBRO BUSCA ENTERRAR LOS MIEDOS SOBRE LA INFORMACIÓN MÉDICA EN INTERNET

BUENAS PRÁCTICAS

PROYECTO "LAS TIC COMO APOYO A LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO"

EVENTOS

TIC 2011 - V ENCUENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN CONSTRUCCIÓN



NORMAS LEGALES



- **Viernes 15 de Julio**

R.M. N° 537-2011/MINSA

Aprueban Directiva Administrativa que Establece los Criterios Técnicos para la Incorporación de Tecnologías de Información y Comunicaciones en Salud.

- **Martes 12 de Julio**

R.J. N° 339-2011-JNA/RENIEC

Dejan sin efecto la R.J. N° 429-2010-JNAC/RENIEC y aprueban Formatos de Acta Registral de Nacimiento en Línea y de Acta Registral Electrónica de Nacimiento, con CUI y sin CUI; y de Acta Registral Electrónica de Defunción.

- **Sábado 09 de Julio**

D.S. N° 008-2011-DE

Crean el Sistema de Información y Monitoreo del Tráfico acuático (SIMTRAC) y aprueban su Reglamento.

R.M. N° 468-2011-MTC/03

Aprueban número de hilos de fibra óptica para el Estado que se instalará en cumplimiento del D.S. 034-2010-MTC.

- **Martes 05 de Julio**

RES. N° 183-2011/SUNAT

Aprueban Normas y Procedimientos para la presentación de la Planilla Electrónica conformada por el Registro de Información Laboral y la Planilla Mensual de Pagos así como para la presentación de declaraciones de los Empleados.

- **Sábado 02 de Julio**

RES. N° 179-2011/SUNAT

Aprueban nueva versión del PDT – Formulario Virtual N° 625 “Modificación del Coeficiente o Porcentaje para el Cálculo de los Pagos a Cuenta del Impuesto a la Renta” y se modifica la Resolución de Superintendencia N° 141-2003/SUNAT, al establecer que la presentación de la declaración generada por el referido PDT se realizará solo a través de SUNAT Virtual.



- **Martes 28 de Junio**

R.S. N° 164-2011-PCM

Designan Jefe del Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI.

“... Artículo 1°.- Designación

Designar al Señor HERMÓGENES ALEJANDRO VÍLCHEZ DE LOS RÍOS como Jefe del Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI...”

D.S. N° 010-2011-MINCETUR

Aprueban Reglamento de los Centros de Innovación Tecnológica de Exportación – CITEXPOR.

- **Sábado 27 de Junio**

D.S. N° 080-2011-RE

Ratifican Convenio de Cooperación Técnica No Reembolsable N° ATN/II-12588-PE “Apoyo a la Cancillería en Perú en temas de estrategia de comunicación on-Line de la Institución”.

R.J. N° 083-2011/SIS

Aprueban el Proyecto de “Migración de la Plataforma de Información del SIS y de los aplicativos informáticos que la administran”.

- **Jueves 23 de Junio**

D.S. N° 054-2011-PCM

Decreto Supremo que aprueba el Plan Bicentenario: el Perú hacia el 2021.

R.M. N° 423-2011-MTC/01

Crean Comisión Sectorial encargada de emitir informe técnico sobre la Radiodifusión Sonora Digital Terrestre.

- **Viernes 17 de Junio**

R.M. N° 466-2011/MINSA

Disponen la prepublicación del proyecto de Directiva Administrativa que aprueba las especificaciones para la estandarización del registro en la Historia Clínica Electrónica en el portal de internet del Ministerio.



PROYECTOS DE LEY

CONGRESO de la
REPÚBLICA del PERÚ

Alerta IA- Se presenta Proyecto de Ley de Teletrabajo

El viernes 8 de Julio se presentó el Proyecto de Ley número 04901/2010-CR, Proyecto de ley que establece el marco legal del trabajo a distancia o Teletrabajo.

Lo que se pretende con este Proyecto es establecer una Ley que regule el ejercicio del Teletrabajo como una modalidad especial del trabajo en general.

¿Qué es teletrabajo?

La Ley que se propone define al teletrabajo como la realización de actos, ejecución de obras o prestación de servicios, en las que el objeto del contrato o relación de trabajo se realiza total o parcialmente en lugares distintos del establecimiento del empleador, utilizando todo tipo de tecnologías de la información y la comunicación.

Esta modalidad de trabajo puede desarrollarse en instituciones públicas o privadas, así como en cualquier modalidad de relación laboral, es decir, en relación de dependencia o también como trabajo independiente.

Los mismos derechos

Señala la norma presentada que los teletrabajadores, personas que realizan la modalidad laboral de teletrabajo, en relación de dependencia gozan de los mismos derechos y tienen iguales obligaciones que los demás trabajadores en relación de dependencia, con las salvedades que esta modalidad laboral requiera y las que sean contempladas en los convenios colectivos de trabajo.

Para adoptar la modalidad de Teletrabajo:

Algunas Reglas que el empleador deberá seguir para adoptar el teletrabajo son:

- Asegurarse que la tarea sea teletrabajable
- Diseñar y aplicar programas de inducción, capacitación y perfeccionamiento que permitan una mejor adecuación de las partes intervinientes en esta nueva modalidad de trabajo
- Implementar las medidas y controles que fueran necesarios para asegurar que este cambio no represente una mayor carga de trabajo o dedicación que la requerida para los trabajadores en condiciones de presencia física.
- Corresponde al teletrabajador gestionar la organización de su tiempo de trabajo.



Límite

Como límite del control sobre las labores del teletrabajador se señala que los sistemas de control, destinados a la protección de los bienes e información de propiedad del empleador, deben respetar la intimidad y privacidad del teletrabajador.

Carácter voluntario e Irreversible

Toda modificación de las condiciones de la prestación de servicios con presencia física en teletrabajo, o viceversa, debe contar con la conformidad por escrito del trabajador y este puede solicitar la reversión a su condición anterior para lo cual debe notificar al empleador; con excepción cuando el empleador demuestre que las condiciones de la prestación fueron modificadas con el único objetivo de mantener el puesto de trabajo y como consecuencia de ello el espacio físico ocupado por el teletrabajador haya desaparecido.

Si el empleador se niega a aceptar la propuesta del trabajador de realizar sus actividades mediante teletrabajo, este debe fundamentarse en motivos organizacionales, económicos, técnicos o por limitaciones o deficiencias en el desempeño del trabajador; o, podrá restituirlo a la modalidad convencional si acredita que no alcanza los objetivos de la actividad bajo la modalidad de teletrabajo.

Dos situaciones

El Proyecto ha previsto dos situaciones; que los equipos sean proporcionados por el teletrabajador o por empleador; en la primera situación el empleador deberá compensar la totalidad de los gastos, incluidos los gastos de comunicación (teléfono e internet), esto sin perjuicio de los mayores beneficios que pudieran pactarse en los convenios colectivos, esto también será aplicable en los casos que terceras personas, tales como las cabinas de internet u otros, puedan proporcionar las estaciones de trabajo de los teletrabajadores; en la segunda situación, el teletrabajador es responsable de su correcto uso y mantenimiento, para lo cual debe evitar que los bienes sean utilizados por terceros ajenos a la relación o contrato de trabajo.

Se deberán establecer e implementar políticas públicas de fomento, desarrollo y regulación del teletrabajo, en coordinación con la Autoridad Nacional del Servicio Civil- SERVIR, con la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática- ONGEI, con el Consejo Nacional para la integración de las personas con Discapacidad- CONADIS y con la Comisión multisectorial para el seguimiento y evaluación del Plan de Desarrollo de la Sociedad de la Información en el Perú- CODESI.

Para revisar el Proyecto completo ingrese al siguiente enlace:

<http://www2.congreso.gob.pe/Sicr/TraDocEstProc/CLProLey2006.nsf>



NOTICIAS

#Destacado

LOS PAÍSES EMERGENTES LIDERAN LA INVERSIÓN GLOBAL EN TIC

12 de Julio 2011

Las economías emergentes están ganando la partida a los países avanzados en la inversión en Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs), tras elevar su participación al 55 por 100 frente al 45 por 100 de las economías industrializadas, según una publicación conjunta del centro estadounidense de investigación The Conference Board y la Fundación Telefónica. En concreto, el estudio señala que China, India, Brasil y México se situarán en cabeza y se convertirán en pocos años en los mayores usuarios de TIC del mundo.

El libro *Un mundo conectado: las TIC transforman sociedades, culturas y economías* indica que los emergentes aceleraron el crecimiento de sus inversiones en TIC, desplazando de esas actividades a las economías avanzadas, que se encuentran, según el estudio, “en la frontera innovadora” de estas tecnologías, situación de gran importancia para un mayor desarrollo de la industria y un crecimiento de la productividad.

Concretamente entre estas tecnologías destaca la banda ancha ya que, según el informe, contribuyen a la “creación de nuevo valor económico”. En este sentido, Estados Unidos y China se sitúan como las economías más beneficiadas, seguidas de Brasil. Además, las TIC “fomentan la innovación y propician el progreso”, afirmó el vicepresidente de The Conference Board, Bart Van Ark, en la presentación del libro.

La publicación muestra el vertiginoso crecimiento que ha tenido el uso de ordenadores en la última década, duplicándose y alcanzando a nivel global un ratio de 86,4 ordenadores por cada cien hogares. En el caso de los teléfonos móviles el avance es, si cabe, más notorio: su uso se ha triplicado en la última década hasta alcanzar las 88,4 conexiones móviles por cada cien hogares. El consejero delegado de Telefónica, Julio Linares, asegura que tendencia seguirá siendo creciente. “En 2020, cualquier dispositivo o aparato electrónico estará conectado a la red”, señaló.

Desde Telefónica y The Conference Board destacan también el enorme potencial del mercado de tecnología 3G. Sin embargo, reconocen que su penetración en los países emergentes y en desarrollo es todavía muy incipiente, a diferencia de países como Estados Unidos, Reino Unido, España y Canadá, donde existe ya un mercado dinámico de *smartphones*.

Fuente: [latiza.es](http://www.latiza.es)

<http://www.latiza.es/Infraestructuras.aspx?con=190812&np=2>



#Generales

PERÚ: TRÁMITE EN INTERNET

12 de Julio

El cliente accederá la web www.sedapal.com.pe, donde realizará el seguimiento del estado de su solicitud. Un analista revisará el expediente y solicitará cualquier subsanación, de lo contrario, validará el expediente y tramitará su solicitud, indicándole que se acerque a realizar el pago. (..)

Fuente: elperuano.pe

<http://www.elperuano.pe/Edicion/noticia.aspx?key=3IWEM2pKI50%3D>

ESPAÑA: EL GOBIERNO IMPULSA LA INVERSIÓN PRIVADA EN CAPITAL RIESGO EN LAS TIC

11 de Julio

La crisis ha cambiado las reglas de juego. Antes de la crisis, se sabía que innovar era conveniente. Hoy, es la única alternativa posible para la supervivencia de las empresas y para la buena marcha de la economía del país". Así lo defendió Cristina Garmendia, ministra de Innovación, que ayer, durante la inauguración del Centro de Innovación del BBVA, en Madrid, de la mano del presidente del banco, Francisco González, pidió que las entidades financieras sean sensibles a estas nuevas reglas de juego y financien proyectos con intangibles. (...)

Fuente: cincodias.com

<http://www.cibersur.com/comunicaciones/008671/tic/recuperan/tendencia/alza/facturacion/crece/3/6>

REPÚBLICA DOMINICANA: INDOTEL SE COMPROMETE A GARANTIZAR "IGUALDAD DE GÉNERO" EN LAS TIC

indotel.gob.do (20/06/2011):

Pérez Taveras anuncia proceso de revisión de la estrategia e-Dominicana para poder fijar nuevos objetivos y metas al 2015, acordes con los desafíos que nos impone el vertiginoso mundo de las tecnologías". (...)

Fuente: indotel.gob.do

<http://www.indotel.gob.do/noticias/noticias/indotel-se-compromete-a-garantizar-igualdad-de-genero-en-las-tic.html>

PERÚ: ONPE: GRAN PARTE DEL PAÍS PODRÍA ELEGIR SUS AUTORIDADES EL 2016 CON VOTO ELECTRÓNICO (PERÚ)

21 de Junio

Una "gran parte del país" podría elegir a sus autoridades a través del voto electrónico en las elecciones generales del 2016, luego de su aplicación exitosa en un distrito electoral en los comicios pasados, dijo la Oficina Nacional de Procesos Electorales (ONPE). (...)

Fuente: Andina

<http://j.mp/rpq1cV>



ESPAÑA: ALFRESCO PRESENTA SU VISIÓN DE PROPORCIONAR UNA PLATAFORMA ABIERTA Y TOTALMENTE INNOVADORA PARA LA GESTIÓN DE CONTENIDOS SOCIALES

24 de Junio

A nivel de producto, la visión actual de la compañía es la de proporcionar una plataforma abierta y totalmente innovadora para la gestión de contenidos sociales. (...)

Fuente: cibersur.com

<http://j.mp/qPusFf>

#Educación

ARGENTINA: ESCUELAS ENTRERRIANAS RECIBIERON MÁS DE 28 MIL NETBOOKS

12 de Julio

En el primer semestre de 2011, alumnos y docentes de escuelas secundarias, especiales, técnicas, agrotécnicas e institutos de formación de la provincia de Entre Ríos recibieron 28.437 netbooks, en el marco del Programa Nacional Conectar Igualdad. El plan promueve el trabajo colaborativo y en red en las escuelas Según se precisó desde la Coordinación de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) dependiente del Consejo General de Educación (CGE), se prevé que para la segunda etapa, alrededor de 40 mil estudiantes y profesores tengan sus equipos. Gabriela Bergomás, directora de la Coordinación de TIC, sostuvo que la ejecución fue planificada para concretarse en tres años y en sucesivas partes, “todos recibirán sus máquinas, porque este programa es parte de una plan del Estado nacional”. Asimismo, remarcó que la Coordinación de TIC de Entre Ríos mantuvo desde sus comienzos una política integral, orientada a la apropiación social y pedagógica de las nuevas tecnologías. El programa Conectar Igualdad se encuentra en su segunda etapa de implementación, cuya meta es entregar 1.200.000 netbooks en todo el país durante 2011. En la tercera parte, que comprenderá el ciclo escolar 2012, los equipos que se otorgarán ascenderán a 3.000.000. Desde este plan se propone el desarrollo de contenidos digitales que puedan utilizarse en propuestas didácticas, las cuales apuntan a transformar los modelos de enseñanza y a dinamizar nuevos procesos de aprendizaje. (...)

Fuente: canal.ar.com.ar

<http://www.canal-ar.com.ar/Noticias/Noticiamuestra.asp?id=11076>

COMUNIDAD ANDINA: PAÍSES ANDINOS SE COMPROMETEN A INCREMENTAR EN 80% LAS ESCUELAS CON INTERNET HASTA 2019

7 de Julio

Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú se comprometieron este 5 de julio a incrementar hasta el 2019 en un 80% el número de escuelas con conectividad a internet, mejorar en 50% el acceso a los servicios básicos, mantener el uso del 100% de las lenguas vivas autóctonas e incrementar la participación del gasto público en ciencia y tecnología en al menos 1% del PIB.

Fuente: Andes/Amel

<http://j.mp/pmxT81>



REINO UNIDO: BIBLIOTECA BRITÁNICA Y GOOGLE ACUERDAN DIGITALIZACIÓN DE LIBROS

24 de Junio

Un tratado sobre un hipopótamo disecado, una introducción al inglés para marineros daneses del siglo XVIII y una descripción del primer submarino motorizado se encuentran entre los 250 mil libros que serán difundidos en línea, gracias a un acuerdo entre Google y la Biblioteca Británica.(...)

Fuente: elcolombiano.com

<http://j.mp/ooLwtm>

#Trabajo

PERÚ: HACIA PENSIONES EN TIEMPO REAL

11 de Julio

El sueño de muchos peruanos comienza a hacerse realidad. La Oficina de Normalización Previsional (ONP), entidad pública que reconoce, declara, califica, verifica, otorga, liquida y paga pensiones con arreglo a ley, ha adquirido un importante lote de equipos de última generación para automatizar y procesar en tiempo real la calificación de los expedientes de jubilación.

Fuente: elcomercio.pe

<http://elcomercio.pe/impres/otas/hacia-pensiones-tiempo-real/20110709/848577>

PERÚ: SE CAPACITA EN TEMÁTICA DE GOBIERNO ELECTRÓNICO A EMPLEADOS Y FUNCIONARIOS PÚBLICOS DE LA REGIÓN AYACUCHO

8 de Julio

Se promueve el acercamiento y mejor servicio al ciudadano (G2C), con las empresas privadas (G2B), con los propios empleados (G2E) y con otras entidades del Estado (G2G) a través del uso de las TIC.(...)

Fuente: ONGEI

http://www.ongei.gob.pe/noticias/ongei_noticias_detalle.asp?pk_id_entidad=1878&pk_id_noticia=299

PERÚ: DICTAN NORMAS Y TRÁMITES PARA PLANILLAS ELECTRÓNICAS

6 de Julio

Los empleadores dispondrán de nuevos formularios virtuales. Para remitir información de todos sus trabajadores. (...)

Fuente: elperuano.pe

<http://www.elperuano.pe/Edicion/noticia.aspx?key=MfIY5vXhUoM%3D>



COMUNIDAD EUROPEA: VENTAJAS E INCONVENIENTES DEL USO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL ÁMBITO LABORAL

20 de Junio

El programa semanal de Cibersur TV se hace eco de diferentes publicaciones, estudios y manifestaciones que dan a conocer cómo puede afectar el uso de Internet y dispositivos tecnológicos en el trabajador y la empresa. (...)

Fuente: Cibersur.com

<http://www.cibersur.com/comunicaciones/008485/ventajas/inconvenientes/nuevas/tecnologias/ambito/laboral>

ESPAÑA: UNA DE CADA TRES PERSONAS SUFRE ESTRÉS LABORAL POR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

15 de Junio

Dos de cada tres personas confiesa tener problemas con los aparatos digitales y una de cada tres admite haber sufrido estrés laboral con las nuevas tecnologías, según explica José María Martínez Selva, autor del libro 'Tecno-estrés', donde analiza este fenómeno e intenta orientar a quienes lo padecen.(...)

Fuente: cibersur.com

<http://www.cibersur.com/esociedad/008442/tres/personas/sufre/estres/laboral/nuevas/tecnologias>

#Salud

ESPAÑA: UNA NUEVA TARJETA MICROPERFORADA PERMITE A LOS CIEGOS ESCRIBIR Y DIBUJAR

8 de Julio

La pizarra, denominada CecTablet y del tamaño de una pantalla de ordenador portátil, permite el trazo manual y borrado y la escritura en Braille a las personas ciegas. (...)

Fuente: cibersur.com

<http://j.mp/ofEXoI>

ESPAÑA: LOS MÉDICOS DE FAMILIA ESTÁN A FAVOR DE QUE SUS PACIENTES BUSQUEN INFORMACIÓN EN INTERNET

28 de Junio

Los médicos de familia consideran "muy positivo" que sus pacientes busquen información en Internet relacionada con su salud siempre que lo hagan "en páginas suficientemente contrastadas, acreditadas y de fuentes fiables". (...)

Fuente: Europa Press

<http://j.mp/qRF63A>



TAIWÁN: FACEBOOK FUE EL PROTAGONISTA EN EL PROCESO DE REFORMAS DE LAS SALAS DE EMERGENCIAS DE TAIWAN

20 de Junio

Al parecer las redes sociales han transformado nuestro estilo de vida, ahora además de encontrar a tus amigos, puedes compartir información y comunicarte con gente que pertenece a distintos grupos sociales, por ejemplo partidos políticos, fans de un cantante o deportista, grupos religiosos, etc. Ya que tener una buena salud es el tema que más nos puede preocupar, es común encontrar en Facebook comunidades de estudiantes de medicina, médicos, profesionales de la industria sanitaria y pacientes unidos con el fin de informarse y comunicarse fácilmente. Veremos como Facebook permitió la colaboración de diferentes socios estratégicos, entre ellos políticos, para llevar a cabo una serie de reformas en las salas de emergencias de Taiwán. (...)

Fuente: hospitaldigital.com

<http://j.mp/qS3VxZ>

AUSTRALIA: AUSTRALIA DEL SUR AUMENTA LA TRANSPARENCIA EN SUS SERVICIOS DE SALUD

11 de Julio

El Ministro de Salud de Australia del Sur, John Hill, anunció recientemente el uso de la herramienta Business Intelligence para los servicios de urgencias de siete Hospitales, la herramienta además de cumplir con su labor, servirá para informar a los pacientes los tiempos promedio de espera para admisión en los servicios de urgencias, esta información será publicada en su página web www.sahealth.sa.gov.au y será actualizada automáticamente cada 30 minutos.

Fuente: hospitaldigital.com (...)

<http://j.mp/n5d9uM>

#Seguridad

USA: FIRMAS DE CIBERSEGURIDAD SON LAS NUEVAS MIMADAS DE WALL STREET

15 de Junio

Las empresas de ciberseguridad como Sourcefire y Websense están convirtiéndose rápidamente en nombres a observar en Wall Street, tras la reciente ola de ataques cibernéticos contra agencias multilaterales y compañías globales. (...)

Fuente: Angela Moon

<http://lta.reuters.com/article/internetNews/idLTASIE75D10W20110614?sp=true>



COREA DEL SUR: SEÚL LANZA PLAN DE CIBERSEGURIDAD, PIDEN RESPUESTA GLOBAL

15 de Junio

Corea del Sur dijo el martes que estaba diseñando un plan maestro de ciberseguridad en respuesta a una ola de ataques contra agencias y compañías globales, pero otros gobiernos de Asia parecen no disponer aún de estrategias contra las amenazas por internet. (...)

Fuente: Reuters

<http://lta.reuters.com/article/internetNews/idLTASIE75D0KH20110614?sp=true>

COMUNIDAD EUROPEA: BRUSELAS FIRMA UN ACUERDO CON JAPÓN PARA REFORZAR LA SEGURIDAD EN INTERNET

20 de Junio

La Comisión Europea (CE) ha firmado un acuerdo con Japón para el desarrollo de proyectos tecnológicos conjuntos con el fin de reforzar la seguridad de la transmisión de datos en Internet, ha informado hoy en un comunicado. (...)

Fuente: EFE

<http://j.mp/nBYD1q>

AUSTRALIA: AUSTRALIA DESVELA LEYES PARA COMBATIR LA AMENAZA DEL CIBERDELITO

22 de Junio

El Gobierno de Australia presentó el miércoles leyes para luchar contra los delitos cibernéticos tras la reciente oleada de ciberataques contra compañías multinacionales e instituciones, desde Google al Fondo Monetario Internacional y el Senado de Estados Unidos. (...)

Fuente: Reuters

<http://lta.reuters.com/article/internetNews/idLTASIE75L09Y20110622?sp=true>

HOLANDA: HOLANDA BLOQUEARÁ EL ACCESO A LAS "COOKIES" PARA EVITAR MARKETING INVASIVO

22 de Junio

El gobierno holandés aprobó una dura Ley de Telecomunicaciones que protegerá los rastros que los usuarios dejan al navegar en Internet.

Fuente: elcomercio.pe

<http://elcomercio.pe/tecnologia/798035/noticia-holanda-bloqueara-acceso-cookies-evitar-marketing-invasivo>



#BandaAncha

REPÚBLICA DOMINICANA: PRESIDENTE FERNÁNDEZ ENCABEZA ACTO: OFICIALIZA RED AVANZADA DE INTERNET DE BANDA ANCHA

16 de Junio

La RADEI interconectará a universidades de RD con centros de investigación a nivel mundial “Aparte de sentirnos orgullosos de pertenecer a esta entidad, les auguramos rotundos éxitos y reiteramos todo nuestro apoyo en su funcionamiento”, expresó Pérez Taveras.

Fuente: indotel.gob.do

<http://j.mp/nHbBLE>

USA: INDITEX AUMENTA SU BENEFICIO UN 10% Y ACELERA EN INTERNET

15 de Junio

Inditex ha cerrado el primer trimestre de su ejercicio fiscal (entre febrero y abril) con un beneficio neto de 332 millones de euros, cifra que supone un incremento del 10% respecto al mismo periodo del ejercicio anterior. Este resultado está ligeramente por encima de las previsiones de los analistas consultados por la agencia Reuters, que esperaban que el grupo textil ganara 326,5 millones.

Fuente: expansión.com

http://www.autelsi.es/cms/index.php?option=com_content&task=view&id=11942&Itemid=2

ESPAÑA: INDUSTRIA ANUNCIA QUE LA ADOPCIÓN DEL NUEVO PROTOCOLO DE INTERNET NO SERÁ CARA

17 de Junio

El secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, Juan Junquera, considera que si la transformación tecnológica hacia el nuevo protocolo de internet IPv6 se realiza de forma gradual no tendrá un alto coste.

Fuente: Cibersur

<http://www.cibersur.com/internet/008466/industria/anuncia/adopcion/nuevo/protocolo/internet/cara>

COMUNIDAD EUROPEA: LA PENETRACIÓN DE LA BANDA ANCHA SE RALENTIZA EN LOS PAÍSES DE LA OCDE

27 de Junio

El aumento de las conexiones a internet de banda ancha se ralentizó en el conjunto de los países de la OCDE en 2010 respecto a 2009, aunque siguió aumentando por encima de la media en los países con menos penetración, como Polonia, Grecia, España, Portugal o República Checa. El aumento medio de ese tipo de conexiones en los 34 países miembros de la OCDE fue de un 6% en 2009, frente a cerca del 10% de crecimiento medio alcanzado en los años anteriores, debido en parte a la "saturación de mercado en algunos países", señaló esa organización. (...)



e-boletín legal de IT

Boletín legal sobre Tecnologías de la Información

IT

Año V, Nº 39. julio, 2011

Fuente: elmundo.es

http://www.autelsi.es/cms/index.php?option=com_content&task=view&id=11993&Itemid=2

FRANCIA: FRANCIA PONDRÁ EN MARCHA UNA "TARIFA SOCIAL" DE INTERNET ANTES DE FIN DE AÑO

12 de Julio

El gobierno francés convocó a los operadores de internet para poner en marcha una serie de servicios de banda ancha a precios accesibles.

Fuente: vanguardia.com.mx

<http://www.vanguardia.com.mx/franciapondraenmarchaunatarifasocialdeinternetantesdefindeano-1043526.html>



DOCUMENTOS

UN NUEVO LIBRO BUSCA ENTERRAR LOS MIEDOS SOBRE LA INFORMACIÓN MÉDICA EN INTERNET

El libro 'El ePaciente y las redes sociales', la primera obra de referencia en castellano sobre la salud 2.0, ha sido presentado este jueves en la Ciudad Politécnica de la Innovación. Con más de 657 referencias, el volumen busca "desterrar los temores" sobre la calidad de la información médica en Internet y destaca la utilidad de la información elaborada por comunidades de pacientes.

Así lo han explicado los coordinadores del volumen, Vicente Traver, director del grupo de investigación TSB-ITACA de la Universitat Politècnica de València, y Luis Fernández-Luque, investigador del Troms Telemedicine Laboratory.

Ambos han estado acompañados por el vicerrector de Planificación e Innovación de la Universitat Politècnica de València, Francisco Mora; el director general de la Fundación Vodafone, Santiago Moreno; y por el director general de Evaluación, Calidad y Atención al Paciente de la Agencia Valenciana de Salud, Ignacio Ferrer.

La obra constituye un análisis en el que 30 autores abordan cuestiones como la información sanitaria en Internet, el paciente como generador de conocimiento, las comunidades virtuales de pacientes, la comunicación entre pacientes y profesionales, así como los catalizadores y barreras con que se encuentra esta nueva realidad.

El libro incluye además "múltiples ejemplos de buenas prácticas que, de ser extendidas, mejorarán la calidad de vida del ciudadano y permitirán la sostenibilidad del sistema nacional de salud", según ha explicado Traver.

El coordinador del libro ha añadido que existen "evidencias estadísticas sobre la apropiada calidad de los datos, la autoregulación por parte de los pacientes y el ahorro en costes gracias a la salud 2.0".

Además, el estudio avanza un cambio en el modelo de relación entre los pacientes y los sistemas sanitarios provocado por el éxito del 2.0. Un modelo en el que el ciudadano "debe poder acceder a la información y tomar decisiones en el punto y momento que los necesita", ha afirmado Fernández Luque.

El libro concluye que España tiene "todas las condiciones para asumir un papel de liderazgo mundial en este campo", por su modelo sanitario, por la capacidad de generación de contenido en lengua castellana y porque tiene por delante todo el mercado latinoamericano.

Fuente: Europa Press

<http://j.mp/pPCXtp>



BUENAS PRÁCTICAS

PROYECTO “LAS TIC COMO APOYO A LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO”

La Asociación Cántabra de Empresas de Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (ASCENTIC) ha desarrollado una Guía de Buenas Prácticas, un Catálogo de Soluciones y una nueva sección web en el marco del proyecto “Las TIC como apoyo en la lucha contra el cambio climático”, que ha contado con la subvención de la Consejería de Medio Ambiente de Cantabria.

Conscientes de la importancia de combatir el calentamiento global y de la responsabilidad que todos los agentes sociales tienen en este ámbito desde ASCENTIC decidió ponerse en marcha la iniciativa “Las TIC como apoyo en la lucha contra el cambio climático”.

El proyecto, que ha contado con la subvención de la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria y con la asistencia técnica de la consultora especializada en cambio climático Factor CO2, ha culminado con la publicación de los materiales elaborados en la nueva sección web de la página de ASCENTIC (www.ascentic.org/cambioclimatico).

INFORMAR, SENSIBILIZAR Y APORTAR SOLUCIONES

Informar, sensibilizar y aportar soluciones han sido los tres ejes de la iniciativa y para realizarlos se ha contado con diferentes medios y se han generado diversos materiales.

Para comunicar la problemática que supone el cambio climático y la importancia de luchar contra el fenómeno se ha creado una nueva sección en la web de ASCENTIC (www.ascentic.org/cambioclimatico), en la misma hay conceptos básicos para entender el calentamiento global, links de interés para conseguir más información sobre el tema, documentos para estar al tanto de las últimas novedades en este campo así como el resto de materiales elaborados en el proyecto.

En cuanto a la sensibilización, se ha realizado una “Guía de Buenas Prácticas para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en las empresas de Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC)”, que ofrece consejos en ámbitos como el consumo energético, la iluminación, la climatización, los sistemas informáticos, los desplazamientos y el consumo de papel. (...)

Fuente: www.cambioclimaticocantabria.es

<http://j.mp/napLFW>



EVENTOS

TIC 2011 - V ENCUENTRO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN CONSTRUCCIÓN

Fecha: 4 de Agosto

Lugar: Salvador, Brasil

URL: <http://www.colombiadigital.net/noticias-tic/eventos-tic.html>

CONTACTO

IRIARTE & ASOCIADOS

Miro Quesada 191 - Of. 510. Lima 1 - Perú

Telefax (+511) 4270383

contacto@iriartelaw.com

<http://www.iriartelaw.com>

©2011 Iriarte & Asociados.