



Presentación

En el presente boletín una nota sobre la mejora en el uso de las tecnologías de información en el Perú, más adelante, en nuestra sección documentos el Reportaje: Las Tic como nueva forma de estudio.

Además el Manual de Buenas Prácticas en Teletrabajo, así como una serie de eventos importantes para el sector.

Área de Nuevas Tecnologías
Iriarte & Asociados



SUMILLA

NORMAS LEGALES:

RES. N° 288-2011/SUNAT
R.M. N° 857-2011-MTC/01
CONVENIO INTERNACIONAL
RES. N° 153-2011-CD/OSIPEL
R.M. N° 0591-2011-ED
D.S. N° 089-2011-PCM
R.M. N° 871-2011/MINSA
D.S. N° 017-2011-SA

PROYECTOS DE LEY:

No se presenta para este mes

NOTICIAS:

#Destacado

CONTINÚA LA MEJORA EN EL USO DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN EN EL PERÚ

#Generales

ESPAÑA: SIETE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN PRESENTAN SUS TRABAJOS

COLOMBIA: FOMENTARÁN MASIFICACIÓN DE INTERNET EN EL PAÍS

EL CARIBE: INSTAN A PAÍSES CARIBEÑOS A MEJORAR USO DE TECNOLOGÍAS

#Educación

PERÚ: COLEGIOS ESTATALES DEL CALLAO ESTARÁN INTERCONECTADOS POR INTERNET

VENEZUELA: SANCIONADA LEY DE BIBLIOTECAS Y SERVICIOS DE INFORMACIÓN EN MIRANDA

SUIZA: MUSEO SUIZO PROPONE TRATAMIENTO CONTRAINFO-OBESIDAD

#Trabajo

ARGENTINA: EL RECIBO DE SUELDO DIGITAL

CHILE: MATTHEI: 600 MIL PERSONAS CON ALGUNA DISCAPACIDAD TRABAJAN EN CHILE

ARGENTINA: EL GOBIERNO LANZÓ EL OBSERVATORIO TRIPARTITO DE TELETRABAJO



#Salud

MÉXICO: E-JALISCO ENTRA A SEGUNDA FASE

COLOMBIA: LA SALUD TAMBIÉN SE VOLVIÓ UN ASUNTO TECNOLÓGICO

PARAGUAY: SALUD PÚBLICA PRESENTÓ LOGROS CON LAS TIC

#Delitos

MÉXICO: PROCUPEQUES, UN SITIO WEB SOBRE SEGURIDAD EN INTERNET

#Redes sociales

ESPAÑA: EL CRECIMIENTO DE LAS REDES SOCIALES FACILITA LOS ATAQUES EN INTERNET

#BandaAncha

RECOMIENDAN A PAÍSES DE UNASUR FORTALECER DESARROLLO DE BANDA ANCHA

UE: LA BANDA ANCHA NO ES UN SERVICIO UNIVERSAL

DOCUMENTOS:

REPORTAJE: LAS TIC COMO NUEVA FORMA DE ESTUDIO

BUENAS PRÁCTICAS:

ARGENTINA: MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS EN TELETRABAJO

EVENTOS

CONGRESO VIRTUAL SOBRE TECNOLOGÍA, EDUCACIÓN Y SOCIEDAD (CTES2012)

II CONGRESO INTERNACIONAL - USO Y BUENAS PRACTICAS CON TIC



NORMAS LEGALES



- **Martes 20 de Diciembre**

RES. N° 288-2011/SUNAT

Establecen cómo las instituciones de compensación y liquidación de valores o quienes ejerzan funciones similares declararán las retenciones que efectúen sujetos domiciliados respecto de ganancias de capital e intereses, en el Formulario Virtual de Gananciales de Capital y Otras rentas N° 1666.

- **Viernes 16 de Diciembre**

R.M. N° 857-2011-MTC/01

Designan Director de la Oficina de Tecnología de Información de la Oficina General de Administración del Ministerio.

“Artículo 2°.- Designar al señor Manuel Revilla Valdivia en el cargo de confianza de Director de la Oficina de Tecnología de Información de la Oficina General de Administración del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.”

- **Miércoles 14 de Diciembre**

CONVENIOS INTERNACIONALES

Entrada en vigencia del Acuerdo Complementario al Convenio Básico de Cooperación Técnica y Científica ente los Gobiernos de Perú y Brasil para la implementación del Proyecto “Apoyo al Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social – MIDIS en la Articulación y Coordinación de las políticas y Programas de Desarrollo e Inclusión Social”.

- **Sábado 03 de Diciembre**

RES. N° 153-2011-CD/OSIPTEL

Proyecto de Resolución que modifica las Condiciones de Uso de los Servicios Públicos de Telecomunicaciones y su Exposición de Motivos.



- **Jueves 01 de Diciembre**

R.M. N° 0591-2011-ED

Designan Director General de Tecnologías Educativas, dependiente del Viceministro de Gestión Pedagógica.

“Artículo 2°.- Designar al señor Sandro Luis Marcone Flores como Director General de Tecnologías Educativas, dependiente del Viceministro de Gestión Pedagógica del Ministro de Educación, cargo considerado de confianza.”

- **Martes 29 de Noviembre**

D.S. N° 089-2011-PCM

Autorizan al Centro Nacional de Planeamiento estratégico – CEPLAN a iniciar el proceso de actualización del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional.

R.M. N° 871-2011/MINSA

Encargan a profesional la Dirección Ejecutiva del Programa Nacional denominado “Sistema de Atención Móvil de Urgencia” – SAMU.

“Artículo 1°.- Encargar la Dirección Ejecutiva del Programa Nacional denominado “Sistema de Atención Móvil de Urgencia” – SAMU, al médico cirujano Juan Luis Arce Palomino, Asesor de la Alta Dirección del despacho Ministerial del Ministerio de Salud.”

- **Jueves 24 de Noviembre**

D.S. N° 017-2011-SA

Creación del Programa Nacional “Sistema de Atención Móvil de Urgencia – SAMU”

PROYECTOS DE LEY

CONGRESO de la
REPÚBLICA del PERÚ

No se presentan para este mes



NOTICIAS

#Destacado

CONTINÚA LA MEJORA EN EL USO DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN EN EL PERÚ

Según la última versión del Indicador de la Sociedad de la Información (ISI) elaborado por everis y el IESE Business School de la Universidad de Navarra, nuestro país sigue avanzando en la penetración de las tecnologías de la información – TIC con una mejora interanual del 11%, superando en términos de crecimiento a países como Estados Unidos, Argentina, Colombia, Chile, México y toda la Unión Europea.

Los resultados del estudio para el tercer trimestre del 2011 mostraron moderados pero significativos avances en el Perú. En tal sentido, en lo que respecta a servicios tecnológicos se destaca que los usuarios de Internet y de redes sociales tuvieron importantes aumentos. Así, de cada mil personas, 351 utilizan la red, lo que representa un incremento interanual del 8.1%; mientras que 190 usuarios de cada mil navegan en redes sociales, lo que implica un crecimiento interanual de 147%.

Otro de los indicadores favorables corresponde al equipamiento. En el uso de computadoras el Perú alcanzó el aumento más significativo en comparación con los países observados de la región, con 173 unidades por cada mil personas (20.9% interanual). Se destaca también el crecimiento en 32.4% en las importaciones de bienes TIC, el segundo mayor avance detrás de Argentina, llegando a US\$ 101 per cápita.

En lo que respecta al Entorno de la Sociedad de la Información (ESI), nuestro país se ve favorecido en lo concerniente a infraestructura; ello se refleja en el consumo de electricidad per capita que se elevó hasta 296 kWh, con un aumento interanual del 6.9%, el más elevado de los países analizados.

José Miguel Cerna, Director de Sector Público de everis Perú, manifestó que “como compañía multinacional observamos con interés las acciones planteadas para fortalecer la inversión en innovación y tecnología, por lo que seguimos optimistas respecto a objetivos que ya están en marcha en Perú, como el desarrollo de servicios globales, el incremento de la interoperabilidad en el sector público o el aumento en el acceso a la banda ancha por parte de la población. La introducción de las (TIC), junto con políticas que aseguren el desarrollo de la Sociedad de la Información en cada país, así como el avance del gobierno electrónico, debe traducirse en mayores beneficios para todos los habitantes, mayor eficiencia en las administraciones públicas, nuevas estrategias empresariales, oportunidades de negocio y desarrollo e inclusión social”.



El ISI de Perú refleja que estamos más cerca de los indicadores de Europa y los Estados Unidos. Así, si antes faltaba 56% para alcanzar a la ISI de la Unión Europea, ahora es suficiente con 54%; y, en Estados Unidos, si se necesitaba 80% ahora basta con un 76%.

“Desde esta nueva perspectiva es más fácil cuantificar la medida en que Latinoamérica, superado el paso atrás que supuso la crisis en 2009, estrecha la brecha que la separa de los países avanzados”, agregó Cerna.

El ISI en Latinoamérica

De acuerdo a los últimos datos, Latinoamérica ha dado importantes pasos frente al estancamiento de Estados Unidos y la Unión Europea. Los seis países de la región que fueron tomados para el estudio han aumentado sus puntuaciones en los últimos 8 trimestres, llegando en algunos casos a nuevos máximos históricos. Esta positiva evolución se basó en el componente de las TIC que registró un 8.8%, el mayor avance interanual en los últimos 2 años.

En ese sentido, el avance fue encabezado por la división de servicios, siendo las redes sociales las que tuvieron significativo incremento (194 usuarios por cada mil personas, un crecimiento interanual del 100.9%) y el uso de celulares (1069 líneas en servicio por cada mil personas, un 11.3% más que el año anterior).

De los países analizados destaca el caso de Chile que, con 5,85 puntos, es el primer país latinoamericano capaz de superar a uno europeo respecto a la puntuación del ISI, situándolo por encima de Portugal, que cayó a 5,52 puntos.

Sobre el ISI

El indicador ISI está conformado por dos componentes básicos: las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), que incluye la utilización y disponibilidad de ordenadores y periféricos, el desarrollo del comercio electrónico, la penetración de servicios de comunicación móvil, etc ; y el Entorno de la Sociedad de la Información (ESI) que comprende las categorías entorno económico, entorno institucional, entorno social e infraestructura.

Acerca de everis

everis es la consultora multinacional de negocios, tecnología y outsourcing de mayor crecimiento en el mundo de los últimos años. Con 15 años de trayectoria y más de 10,000 profesionales, la compañía tiene oficinas en América (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México, Perú y USA) y Europa (Bélgica, España, Italia, Reino Unido y Portugal).

En el Perú, everis abre oficinas en el 2010 y cuenta en la actualidad con más de 150 profesionales trabajando en los sectores de banca, telecomunicaciones, administración pública, industria y energía, siendo estos proyectos tan diversos como negocio, estrategia, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones tecnológicas y outsourcing TI y de procesos de negocio.

Fuente: Agencia de Noticias Orbita

http://www.agenciaorbita.org/index.php?option=com_content&view=article&id=20212:continua-la-mejora-en-el-uso-de-las-tecnologias-de-informacion-en-el-peru&catid=34:ti&Itemid=88



#Generales

ESPAÑA: SIETE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN PRESENTAN SUS TRABAJOS

(20 Diciembre)

La Universidad de Valladolid, a través de la Oficina de Transferencia de Investigación (OTRI), y en colaboración con la Agencia de Desarrollo Económico (Ade) y la Agrupación Empresarial Innovadora en Movilidad (AEI Movilidad), ha organizado el "I Partnering en Movilidad y Tecnologías Avanzadas", que se celebrará en el Palacio de Congresos Conde Ansúrez mañana miércoles, 21 de diciembre, a partir de las once de la mañana. Este encuentro pondrá en contacto a 8 empresas pertenecientes a la Agrupación Empresarial Innovadora y a 7 grupos de investigación de la Universidad de Valladolid, que tendrán la oportunidad de realizar una presentación de sus investigaciones más relevantes en el campo de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación para posteriormente reunirse en sesiones "one to one" previamente concertadas y de media hora de duración.

Fuente: Universidad de Valladolid

http://www.psc.uva.es/notas/notas_desplegadas.asp?id=5966

COLOMBIA: FOMENTARÁN MASIFICACIÓN DE INTERNET EN EL PAÍS

(12 Diciembre)

El ministro de Tecnologías de la Información y la Comunicación, (TIC), Diego Molano, les propuso a los alcaldes y gobernadores electos la creación de secretarías TIC en las diferentes regiones del país, para que la tecnología se integre en su desarrollo y además para impulsar la masificación del internet.

La propuesta la hizo Molano en La Escuela de Alto Gobierno, un espacio donde los alcaldes y gobernadores, que empezarán su mandato el primero de enero del 2011, pudieron escuchar el ambicioso plan que tiene el ministro para disminuir la pobreza y el desempleo del país a través del internet.

Según Molano es necesario que cada gobernador y alcalde tenga contemplado en sus planes la tecnología y la masificación de internet, pero que también cuenten con un equipo especializado que sea responsable de esa tarea, como sucede con las secretarías de salud o de educación en cada municipio.

Fuente: ELCOLOMBIANO.COM

http://www.elcolombiano.com/BancoConocimiento/M/ministro_de_tecnologias_de_la_informacion_propuso_la_creacion_de_tic_en_cada_region/ministro_de_tecnologias_de_la_informacion_propuso_la_creacion_de_tic_en_cada_region.asp

EL CARIBE: INSTAN A PAÍSES CARIBEÑOS A MEJORAR USO DE TECNOLOGÍAS

(21 Diciembre)

Los países del Caribe deben adoptar un enfoque unificado en el empleo de tecnologías de la información y la comunicación (TIC), instó la ministra de Administración Pública de Trinidad y Tobago, Carolyn Seepersad-Bachan.



La titular apuntó que esa decisión vigorizará el esfuerzo de todos, al intervenir en Barbados en la vigésimocuarta Reunión del Consejo Ejecutivo y la Conferencia General de Ministros de la Unión de Telecomunicaciones del Caribe (CTU, en inglés).

Un único enfoque coherente y regional fortalecerá la capacidad para tomar nuestro lugar en la economía global del conocimiento, enfatizó Seepersad-Bachan, citada hoy por el sitio digital www.caribbeannewsnow.com.

Fuente: PrensaLatina

http://www.prensa-latina.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=461726&Itemid=1

#Educación

PERÚ: COLEGIOS ESTATALES DEL CALLAO ESTARÁN INTERCONECTADOS POR INTERNET

(26 Diciembre)

El Gobierno Regional del Callao anunció que los 310 colegios estatales de su jurisdicción contarán con servicio de internet a partir del próximo año, o que les permitirá mantenerse interconectados y realizar charlas y clases simultáneas.

Dicho proyecto beneficiará a 325 mil escolares de los seis distritos de la región y de los tres niveles educativos.

El presidente regional chalaco, Félix Moreno, afirmó que el 60% de los colegios ya cuentan con internet y que para marzo, el 100% podrá utilizar la red.

Se ha destinado para estas obras un total de 310 mil dólares a través del Fondo Educativo del ente regional. A su vez, se proyecta que cada institución cuenta con televisores LED para la transmisión.

Fuente: LaRepublica.pe

<http://www.larepublica.pe/26-12-2011/colegios-estatales-del-callao-estaran-interconectados-por-internet>

Venezuela: Sancionada Ley de Bibliotecas y Servicios de Información en Miranda

(30 de Noviembre)

El Consejo Legislativo de Miranda aprobó este miércoles en segunda discusión, durante sesión especial en la cámara municipal de Chacao, la Ley de Bibliotecas y Servicios de Información, que busca restituir el papel natural de servicios públicos libres y democráticos de estos espacios.

De acuerdo a la información suministrada por la diputada Verónica Barboza, promotora de esta nueva legislación, cumpliendo con el verdadero principio de inclusión para todos, la ley ofrece a las personas de los sectores más desfavorecidos de la entidad el acceso a la información, al conocimiento y a la recreación, a través del fortalecimiento de la Red de Bibliotecas Públicas de la entidad, que deberán estar dotadas y responder a las necesidades de la comunidad en estas áreas.

"Esta iniciativa legal nace de la necesidad de adecuar las bibliotecas a los desafíos que plantea el crecimiento y cambios del mundo de la información, en relación a la generación, almacenamiento y procesamiento de todo tipo de investigación, donde la tecnología de la comunicación juega un papel relevante", dijo la legisladora.

Fuente: El Universal



<http://playball.eluniversal.com/caracas/111130/sancionada-ley-de-bibliotecas-y-servicios-de-informacion-en-miranda>

SUIZA: MUSEO SUIZO PROPONE TRATAMIENTO CONTRA INFO-OBESIDAD

(27 Diciembre)

El famoso Museo de la Comunicación de Berna ofrece una peculiar exposición en la que aborda el problema de la saturación de información que se vive hoy en día y propone una clínica para tratar la "info-obesidad".

La cadena Swissinfo destaca la exposición. Atención: La comunicación perjudica, y subraya que el volumen diario de información y comunicaciones en el mundo en 24 horas representa unos siete mil 355 millones de gigavatios; es decir, unos 72 mil 500 millones de libros por día.

Aproximadamente 200 mil mensajes SMS son enviados cada segundo en el mundo y en el tiempo que el lector empleó para leer esta frase circularon en el ciberespacio 20 mil millones de correos electrónicos.

Además, para poder leer los mensajes emitidos en un día se necesitarían alrededor de 20 años, más unos 16 años para ver todos los videos difundidos por *Youtube*.

Fuente: El Universal.mx

<http://www.eluniversal.com.mx/notas/818765.html>

#Trabajo

ARGENTINA: EL RECIBO DE SUELDO DIGITAL

(15 Diciembre)

El recibo de sueldo digital o electrónico no es un sueño de una noche de verano. El Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la República Argentina (MTSS) reglamentó el novedoso régimen que autoriza a los empleadores para emitir recibos de pago de salarios u otras formas de remuneración al personal en relación de dependencia a través de formas electrónicas o digitales, en reemplazo del tradicional recibo de sueldos en papel. Las características del nuevo régimen tienen como antecedentes jurídicos lo establecido en la ley de Contrato de Trabajo (LCT) N° 20744 y en la ley N° 25506 sobre Firma Digital y Electrónica.

Fuente: rionegro.com.ar

<http://www.rionegro.com.ar/diario/rn/nota.aspx?idart=774229&idcat=9539&tipo=2>

CHILE: MATTHEI: 600 MIL PERSONAS CON ALGUNA DISCAPACIDAD TRABAJAN EN CHILE

(2 Diciembre)

Las razones para que personas con menor capacidad física no trabajen se debe principalmente por motivos de desconocimiento desde las empresas en temas de inclusión laboral.

Así lo señaló Jane Hermosilla, quien fue niña símbolo de la Teletón en 1981, hoy ejecutiva del BCI en la modalidad de Teletrabajo. "Ha sido una experiencia extraordinaria, debido a que además de trabajar puedo cuidar a mi niñita de cinco años", explicó. (...)

Es por ello que la autoridad pidió copiar el ejemplo del banco visitado hoy e incorporar más personas con discapacidad. "En BCI nos dicen que esta ha sido una experiencia muy exitosa. Yo quisiera hacer un llamado a muchas empresas que sigan este ejemplo y creo que es necesario abrir mesas de trabajo de tal manera de abrir un campo laboral como es el teletrabajo, porque hay personas que pueden trabajar desde su casa y quiere tiene algún tipo de discapacidad y que



necesitan que nos acordemos no solo los días de la Teletón, sino que nos acordemos todos los días del año", señaló la ministra del Trabajo.

Fuente: Terra.com.ve

http://economia.terra.com.ve/noticias/noticia.aspx?idNoticia=201112022037_TRR_80561449

ARGENTINA: EL GOBIERNO LANZÓ EL OBSERVATORIO TRIPARTITO DE TELETRABAJO

(29 Septiembre)

El ministro de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, Carlos Tomada lanzó este jueves el Primer Observatorio Tripartito de Teletrabajo (OTT). En el evento, que se realizó en el auditorio Islas Malvinas de la cartera laboral, también se presentó el Manual de Buenas Prácticas.

El objetivo del OTT es difundir la práctica este tipo de actividad como una herramienta de mejora de la empleabilidad, fortaleciendo los programas de certificación de competencias, formación y capacitación en dicha modalidad.

Fuente: Canal-ar

<http://www.canal-ar.com.ar/noticias/noticiamuestra.asp?id=11443>

#Salud

MÉXICO: E-JALISCO ENTRA A SEGUNDA FASE

(23 Diciembre)

El Instituto Jalisciense de Tecnologías de la Información (Ijalti) inició la ejecución de la segunda etapa de la red estatal e-Jalisco, la cual tiene como fin el conectar a la población, localidades y municipios con los servicios públicos básicos que brinda el gobierno del estado.

En su primera fase, la red alcanzó la conectividad de 5,303 puntos, cubriendo 117 municipios para beneficiar a 2 millones de jaliscienses, en particular a estudiantes del sistema de educación básica del estado, así como médicos y personal administrativo de centros de salud.

Fuente: elfinanciero.com.mx

<http://www.elfinanciero.com.mx/index.php/tecnologia/54113-e-jalisco-entra-a-segunda-fase>

COLOMBIA: LA SALUD TAMBIÉN SE VOLVIÓ UN ASUNTO TECNOLÓGICO

Innovaciones en aparatos e instalaciones médicas, aplicaciones móviles, alianzas empresariales y productos pensados especialmente para cuidar el cuerpo son una prueba de cómo la tecnología no se limita al campo de los gadgets, sino que puede ser adaptada para mejorar la calidad de vida de sus usuarios.

Antioquia se convirtió en la sede del primer hospital digital del país

La primera semana de octubre se inauguró en Rionegro el Hospital San Vicente de Paul, que a través de una red de la compañía Cisco, ha permitido la conexión de los sistemas internos, la comunicación a través de dispositivos móviles y tecnología para garantizar la seguridad de pacientes, visitantes y personal médico.

Fuente: Caracol.com.co



<http://www.caracol.com.co/noticias/tecnologia/la-salud-tambien-se-volvio-un-asunto-tecnologico/20111220/nota/1595240.aspx>

PARAGUAY: SALUD PÚBLICA PRESENTÓ LOGROS CON LAS TIC

(14 Diciembre)

Con el objetivo de modernizar y transparentar, el Ministerio de Salud Pública presentó ayer los resultados obtenidos con la implementación de las TIC (Tecnología de Información y Comunicación). Con esta herramienta Salud Pública ha logrado la estandarización de los formularios de estadísticas vitales y la concepción y desarrollo de un sistema informatizado con funcionamiento online que busca la modernización y transparencia en las gestiones, disminuir la brecha digital y fortalecer el desarrollo del Estado e industrias locales a través de la utilización de las TIC.

Fuente: abc digital

<http://www.abc.com.py/nota/salud-publica-presento-logros-con-las-tic/>

#Delitos

MÉXICO: PROCUPEQUES, UN SITIO WEB SOBRE SEGURIDAD EN INTERNET

(27 Diciembre)

Navegar en internet puede ser riesgoso para los niños, sobre todo si no se toman las medidas de precaución para evitar que sean víctimas de explotación y pornografía.

Para alertar a los pequeños sobre estos riesgos, la Procuraduría General de Justicia del Distrito Federal (PGJDF), diseñó un sitio web que presenta algunas normas básicas de seguridad.

Fuente: Once Noticias

<http://onctv-ipn.net/noticias/index.php?modulo=interior¬a=40&dt=2011-12-27>

#RedesSociales

ESPAÑA: EL CRECIMIENTO DE LAS REDES SOCIALES FACILITA LOS ATAQUES EN INTERNET

Nueve de cada diez españoles usa antivirus en su ordenador aunque no evita que uno de cada tres equipos tenga algún código malicioso de riesgo alto. El creciente uso de las redes sociales facilita los ataques a las computadoras de particulares según refleja el último estudio elaborado por el observatorio del Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación sobre la seguridad de la información y la 'e-confianza' de los hogares españoles.

La cifra de usuarios de redes sociales asciende a un 90% de los internautas españoles, que protegen su privacidad a la hora de determinar quién puede acceder a la información que publican en sus perfiles, algo por lo que sólo un 10,5% tiene configurado su perfil de forma totalmente abierta, de forma que permita que su información personal sea vista por cualquier otro usuario de la red social. Este indicador era del 43% en 2008.



La falta de privacidad y de intimidad, así como las suplantaciones de identidad son los aspectos negativos que caracterizan a las redes sociales.

Fuente: elnortedecastilla.es

<http://www.elnortedecastilla.es/v/20111228/cultura/crecimiento-redes-sociales-facilita-20111228.html>

#BandaAncha

RECOMIENDAN A PAÍSES DE UNASUR FORTALECER DESARROLLO DE BANDA ANCHA

(29 NOV) Los miembros de la Unión de Naciones Suramericanas (Unasur) necesitan mejorar sus mecanismos de cooperación y estimular la inversión privada para aumentar el acceso a los servicios de Banda Ancha, afirmó el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Esta medida originará una reducción de costes y un mayor uso, según dos estudios realizados por el BID que fueron dados a conocer hoy en la Reunión de Ministros de Comunicaciones de América del Sur, en la ciudad de Brasilia (Brasil), a la que asiste el viceministro de Comunicaciones, Raúl Pérez-Reyes.

Fuente: RPP.com.pe

http://www.rpp.com.pe/2011-11-29-recomiendan-a-paises-de-unasur-fortalecer-desarrollo-de-banda-ancha-noticia_426964.html

UE: LA BANDA ANCHA NO ES UN SERVICIO UNIVERSAL

(25 NOV) Para la Unión Europea , como se anunció en las últimas horas, el acceso de banda ancha , al menos en el estado actual de las cosas, No será visto como un servicio universal , que no está incluido en uno de los servicios básicos que un ciudadano perteneciente a la Unión tiene derecho a esperar.

Esto es para decir que todos los Estados miembros de la UE tendrán libertad para decidir cómo comportarse en relación a la gestión de ancho de banda sin ningún tipo de orden “desde de arriba “.

Fuente: Pueblo y Sociedad Noticias

<http://www.pysnnoticias.com/2011/11/25/ue-la-banda-ancha-no-es-un-servicio-universal/>



DOCUMENTOS

REPORTAJE: LAS TIC COMO NUEVA FORMA DE ESTUDIO

El mundo y la sociedad evolucionan hacia la red, la Web y todo lo que tenga que ver con las Tecnologías de la Información y Comunicación. Están a la orden del día en todos los aspectos de la vida, incluso en educación. Las pizarras, libros y bolígrafos están dejando paso a las redes sociales y a Internet como métodos de aprendizaje. ¿Quieres saber cuáles son las herramientas más efectivas y cómo sacar provecho a las TIC para estudiar?

Corren nuevos tiempos para la educación. Los padres ya no son tan necesarios para resolver problemas matemáticos o los ejercicios de ortografía, y el papel y el bolígrafo se está viendo sustituido por otros soportes, como las pantallas y las teclas de los ordenadores. Y es que Internet ya no es una mera herramienta de ocio, sino también de trabajo y de aprendizaje.

La enseñanza se ha modernizado, ha evolucionado como lo hacemos las personas, de niñas a mujeres, de niños a hombres; y de formación tradicional a tecnológica. Un claro ejemplo es que en los colegios cada vez las asignaturas relacionadas con el manejo de ordenadores comienzan a una edad más temprana, al igual que en las universidades es más común ver a alumnos con portátiles de reducido tamaño con los que toman sus apuntes. Adiós al escribir a mano, poco a poco la tinta de los bolígrafos se sustituye por el sonido de las teclas pulsadas, aunque siempre quedaremos los románticos que sigamos siendo fieles a nuestra tinta azul, siempre que podamos.

Lo que está claro es que esto del e-learning (que es como se llama al aprendizaje electrónico) tiene, como todo en esta vida, sus ventajas e inconvenientes:

Como principal ventaja tiene que se realiza a distancia, y por tanto el alumno puede ir a su ritmo, además de seleccionar los mejores métodos de estudio a través de Internet y adecuar el horario y el lugar como mejor le vengan. Con los nuevos teléfonos móviles que actúan como ordenadores podemos estar a cualquier hora del día, en el lugar que nosotros queramos aprendiendo y aumentando nuestra formación, aprovechando el Sol primaveral en un parque, por ejemplo.

Por el lado contrario, la accesibilidad puede convertirse en una desventaja, ya que aunque la penetración de Internet entre la población del Mundo Occidental es grande, aún hay ciudadanos que no disponen de ese lujo cada vez más necesario para poder trabajar y convivir en sociedad.

Como punto intermedio estaría el tema económico, ventaja por el lado que representa no tener que gastarte dinero en transporte o en profesores particulares (Youtube o Google Plus actúan como 'profes' de maravilla, como leerás más adelante); pero desventaja porque las nuevas Tecnologías de Información, de una forma o de otra suponen un gasto de dinero que no todo el mundo se puede permitir.



Como asegura José Lozano, ha terminado la era del uno (profesor) para todos(alumnos), y ha llegado la hora de la revolución tecnológica, la hora de estudiar de otra forma, y con apoyo de las TIC.

En este reportaje:

- I. Las mejores herramientas para estudiar en 2011:
- II. Estudiar con Youtube y Google Plus:
- III. Aprender idiomas con las redes sociales

Fuente: Universia

Para revisar el reportaje completo ingrese al siguiente enlace:

<http://noticias.universia.es/en-portada/reportaje/2011/12/05/894014/tic-como-nueva-forma-estudio.html>

BUENAS PRÁCTICAS

ARGENTINA: MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS EN TELETRABAJO

Este manual de buenas prácticas en teletrabajo es producto de las experiencias y recomendaciones surgidas del Programa Piloto de Seguimiento y Promoción del Teletrabajo en Empresas Privadas (PROPET), liderado por la Coordinación de Teletrabajo del Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación, que ha facilitado el teletrabajo en las empresas. En la elaboración del presente manual se tuvieron en cuenta consideraciones, opiniones y vivencias de las personas entrevistadas durante la labor previa, en su mayoría participantes del PROPET en representación de las organizaciones empresariales, sindicales, de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, del sector académico y del Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social.

Objetivo del Manual

El objetivo general es promover el teletrabajo en un contexto adecuado desde el punto de vista regulatorio, de la salud, la seguridad, la privacidad, la confidencialidad, el cuidado del medio ambiente y las condiciones laborales del teletrabajo, impulsando esta modalidad para generar nuevas oportunidades de trabajo decente bajo formas innovadoras de organización del trabajo, en un contexto de diálogo social que incremente la productividad de las organizaciones empresariales.

Para acceder al Manual completo ingrese al siguiente enlace: <http://bit.ly/AwEXwY>



EVENTOS

CONGRESO VIRTUAL SOBRE TECNOLOGÍA, EDUCACIÓN Y SOCIEDAD (CTES2012)

Fecha: Del 23 al 27 de Enero de 2012

Lugar: Web

URL: <http://j.mp/vkJNtx>

II CONGRESO INTERNACIONAL - USO Y BUENAS PRACTICAS CON TIC

Fecha: Del 14 al 16 de Enero de 2012

Lugar: Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Málaga

URL:
http://www.riate.org/index.php?option=com_jevents&task=icalrepeat.detail&evid=131&Itemid=60&year=2011&month=12&day=14&uid=5c649b0cd8befc111776c1f4f816c1f9&lang=es

CONTACTO

IRIARTE & ASOCIADOS

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

Telefax (+511) 4270383

contacto@iriartelaw.com

<http://www.iriartelaw.com>

©2011 Iriarte & Asociados.