



EQUIVALENCIAS PUBLICITARIAS FEBRERO 2018

Asociación Chilena de Empresas de Tecnologías de la Información A.G

MEDIO	FECHA	VALOR \$	VALOR U\$
Radio Universidad de Chile, programa Conexión Empresarial	1 de febrero 2018		
Corporatieit.cl	5 de febrero 2018		
El Mostrador	8 de febrero de 2018		
La Tercera, ediciones especiales. Educación Online (2 páginas)	8 de febrero de 2018		
Estrategia.cl	8 d e febrero		
Radio U de Chile, Conexión Empresarial	15 de febrero de 2018		
Cooperativa.cl	19 de febrero de 2018		
Estrategia.cl	20 de febrero de 2018		
Diario Financiero	21 de febrero de 2018		
Crónica _Concepción	22 de febrero de 2018		
Diario Crónica de Chillan	22 de febrero de 2018		
El Diario, de Atacama	22 de febrero de 2018		
El Diario Austral de la Araucanía, Temuco	22 de febrero de 2018		
El Llanquihue _Puerto Montt	22 de febrero de 2018		
La Estrella _Iquique	22 de febrero de 2018		
La Estrella del Norte	22 de febrero de 2018		
Innovación.cl	27 de febrero de 2018		

1.- Medio: Radio Universidad de Chile

Sección: Conexión empresarial

Página:

Fecha: 1 de febrero 2018.

Link: <http://radio.uchile.cl/programas/conexion-empresarial/451390/>



2.- Medio: www.corporateit.cl

Sección:

Página: -

Fecha: 5 de febrero 2018.

Link: <http://www.corporateit.cl/index.php/2018/02/06/que-le-depara-al-mercado-ti-chileno-este-2018/>



HOME ¿QUIÉNES SOMOS? NOTICIAS EMPRESAS ORGANIZACIÓN IT



Inicio / Tendencias / ¿Qué le depara al mercado TI chileno este 2018?

¿Qué le depara al mercado TI chileno este 2018?

6 febrero, 2018

[Compartir en Facebook](#) [Compartir en Twitter](#) [G+](#) [P](#) [Me gusta 2](#) [Tweets](#)



Por Jaime Soto Muñoz, secretario general de ACTI.

La era digital en la que vivimos no se detiene y para este 2018 vienen nuevos desafíos en lo que a tendencias TI se refiere. Ya no sólo hablamos de autos que se manejan a sí mismos, de robots que responden a clientes, algoritmos que servirán para abrir nuevos horizontes a empresas que adopten la IA...

Hablamos más bien de tecnología que marcará la esencia de las empresas y que modificará definitivamente la manera de comportarse con la llegada de la Transformación Digital.

Veamos que dicen los expertos. Según dice el informe McKinsey este año estará marcado, entre otras cosas porque la nube pública se generaliza; los Servidores



Obtenga beneficios para la comunidad educativa.





3.- Medio: El Mostrador

Sección: Mercados

Página: -

Fecha: 8 de febrero 2018.

Link: <http://www.elmostrador.cl/mercados/2018/01/22/continuisimo-en-la-agenda-digital-motor-del-desarrollo-pais/>



The screenshot shows the top navigation bar of the El Mostrador website. It includes the site logo, a menu with categories like 'Noticias', 'Mercados', 'TV', 'Cultura', 'Agenda País', 'Brega', 'E-píctolas', and 'Avisos Legales', a search bar, and a 'Suscribirse' button. Below the navigation is a green banner for 'Mercados' with the date 'Jueves, 8 de febrero de 2018' and 'Actualizado a las 18:29'. A weather widget shows '19.5°C Santiago'. A secondary menu lists various news categories like 'PORTADA', 'MARCANDO PUNTA', 'BOSECO DE LA BOLSA', etc.



NOTICIAS | BLOGS Y OPINIÓN

Opinión




Continuismo en la agenda digital: motor del desarrollo país

por JAIME SOTO | 22 enero, 2018



Podremos generar una institucionalidad que permita construir una estrategia nacional de desarrollo para planificar los pasos que llevarán a Chile al desarrollo en los próximos 10 o 20 años.

 Compartir

 Twitticar

 Comparir

La Agenda Digital 2020 planteada por el gobierno de la Presidenta Michelle Bachelet, es una hoja de ruta y una planificación necesaria que permite contar con una guía oficial que coordina los esfuerzos que se realizan en este ámbito. El objetivo de las medidas allí incluidas apuntan a aprovechar el potencial de las tecnologías y a expandirlo a todo el territorio, entendiendo que el uso masivo de las tecnologías es



Videos



[VIDEO] La ingeniosa solución noruega para acabar con la basura plástica en los océanos



[VIDEO] Viento le juega una mala pasada a Donald Trump al subirse a un avión



[VIDEO] Estaba duro el partido: Insólita imagen en la Copa Libertadores se hace viral en las redes sociales

4.- Medio: La Tercera, ediciones especiales. Educación Online

Sección: Ediciones Especiales

Página: 4 y 5.

Fecha: 8 de febrero 2018.

Link:

<http://portal.nexnews.cl/showN?valor=MjEwNjY3VjE0TDExNDkwMTYxMzgxNjczNDE2NTQ2MTY5MzA5MDk4MTEyMDgxMDMwNjExNDk2MTA2OTAxMzY0MjkwOTZENTU1NTU1NDU1NTU1NA==>



Un factor clave
Estudiar inglés

Los nuevos tecnológicos para el aprendizaje de idiomas se caracterizan justamente por su efectividad. Conocido por qué son tan relevantes y cómo aporta a los nuevos perfiles de profesionales requeridos.

Según el Reporte de las Naciones Unidas de Desarrollo Humano y el Reporte E3 (PI 2015), analizado en el Harvard Business Review hay una correlación directa entre el dominio del idioma inglés, mayor empleabilidad y el nivel de salarios. Asimismo, también refleja que existe una relación proporcional entre el inglés dominado de inglés y una mejor economía del país. Gabriel Lobo, gerente general y CEO representante de Spirex para el Cono Sur, señala que "en un mundo globalizado y que está viviendo en la era de la transformación digital, genera nuevos contextos que el aprendizaje en inglés y que permite acceder a las áreas como la información, conocimiento y negocios. Los grandes procesos están siendo liberados y generados por empresas transnacionales, europeas y asiáticas que tiene en común el idioma inglés. Si un profesional decide ser parte de la situación del mundo, que se está desarrollando desde todas la latitudes de comunicación en el idioma de esta transformación digital".

Debido a los factores antes presentados que es fundamental el dominio del idioma inglés. Para ello, aprender el idioma de manera online presenta variados beneficios de acuerdo a los ritmos de vida. "El tiempo es más bien escaso y el de ocio es cada vez más preciado. Por ello, en los países OCDE, los procesos de formación corporativos a través del uso de plataformas digitales, en particular blended learning (integración material curricular online con profesores en aula) hoy están llegando al 70%, reemplazando los sistemas tradicionales en aula", destaca Lobo.

Este es un sistema eficiente con el uso del tiempo y además, los tecnológicos más avanzados se adaptan a las capacidades de aprendizaje de cada alumno, quienes pueden administrar su curso de aprendizaje. "Las nuevas tecnologías, permiten mejorar la producción, elevar niveles de acuerdo al estándar europeo ISO 9001, medir cuántas veces se necesitan, mejorar resultados de la manera natural como hacemos cuando niños, conocer nuestro progreso individual, entre otros beneficios", puntualiza la experta de Spirex.

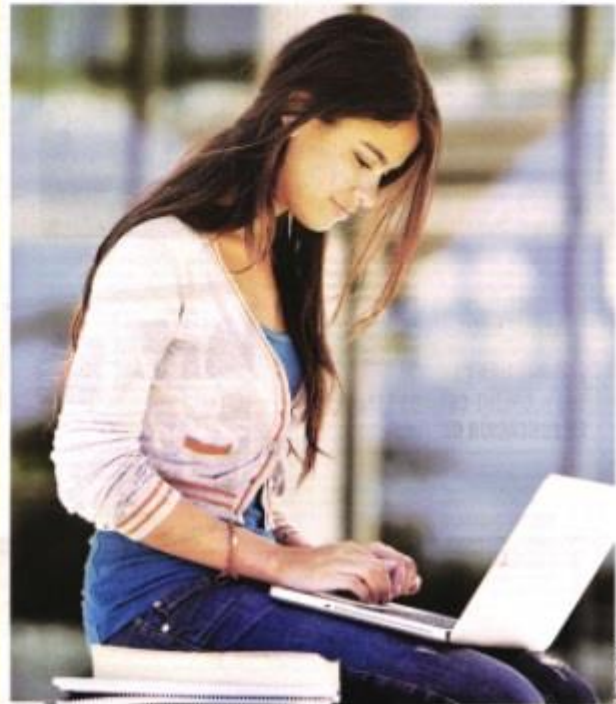
La revolución del aprendizaje en línea

El protagonismo que ha tomado esta modalidad de estudios en Chile



El interés por cursar una carrera a distancia cada vez toma más relevancia entre los jóvenes y es una opción que cada año se multiplica. Hace un año constante alza. Según el Ministerio de Educación, en 2016, 2,7% de los estudiantes cursaron una carrera de grado en una modalidad online y un 0,8 en semipresencial. Además, en 2012 eran 4.291 los estudiantes matriculados en la modalidad en línea y el año pasado el total era de 34.053, lo que significa un crecimiento relevante del sector. Por otro lado, la oferta académica también aumentó, ya que hace cinco años, eran 87 carreras en oferta y hasta el año pasado ese número creció a 361.

La educación online llegó para quedarse, asegura Jaramillo, ex secretario general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de Información (ACTE). Esta modalidad ha crecido en todo el mundo y por supuesto en nuestro país también, porque ofrece ventajas que se ajustan a los tiempos digitales en que vivimos y a las necesidades de los nuevos estudiantes. Hay un requerimiento de gente más especializada, sobre todo en algunas áreas, y muchos de ellos ya trabajan. Por lo tanto, la educación online les permite avanzar, especializarse, tener más conocimientos, y estudiar desde cualquier lugar, en sus propios horarios y a su ritmo", agrega. Esto también representa



una ventaja para quienes desean especializarse en una universidad extranjera, pues ya no tienen la necesidad de trasladarse hasta el lugar para poder acceder a sus cursos o programas.

"La educación online se trata de una verdadera revolución por la manera de entregar y recibir programas y cursos, y también por ser una muy buena oportunidad para acceder a conocimientos, sin tener que ir a una sala de clases. Aquí se manejan los tiempos, los ritmos y las distancias", explica Soto.

Mayor necesidad de profesionales

El requerimiento de capital humano especializado en computación, programación y competencias TI, ya no es solo una necesidad de la industria tecnológica. Estos profesionales son buscados y valorados por todos los tipos de empresas como retail, servicios, banca, comunicaciones, área de la salud, entre otras.

"Quien quiera entrar en estas áreas, en el que si hay trabajo y buenas ofertas laborales, cuenta con todas las herramientas para hacerlo. Y para comenzar, lo ideal es hacerlo con clases online y potenciar sus habilidades, por ejemplo, en programación. A partir de ese punto puede ir definiendo su ruta formativa laboral y adquiriendo competencias que le permitan acceder a las mejores oportunidades que ofrece esta industria", recalca el experto de ACTI.

CC
"Los institutos profesionales y las universidades que imparten este tipo de carreras deben adaptar sus mallas curriculares a lo que la era digital está requiriendo, para que puedan hacerse cargo de la transformación digital de las industrias".
Jaime Soto, secretario general de ACTI.

La formación en inglés que utiliza herramientas digitales para su proceso de aprendizaje está llegando a 70% actualmente y se espera que siga en aumento.



COMO UN FACTOR DE CAMBIO

Uno de los motores que impulsan a la sociedad es la educación, y es por esto, que cada vez más institutos y universidades ofrecen programas de perfeccionamiento y postítulo a distancia, lo que no ha conllevado en una reciente herramienta para quienes no tienen tiempo para desplazarse, vive lejos de los centros urbanos y para todos quienes desean seguir aumentando o ampliar su nivel de conocimiento. "Entre las ventajas que destacan en este tipo de modalidad figura que cada persona puede implementar un horario propio de estudio, cuando digan deben además estar pendiente de otras cosas como el trabajo o los otros estudios, inscribirse en una institución en la que siempre queden está, pero a lo que por distintos motivos no puede acceder, tener su propio ritmo de trabajo diario en el que se computabilizan todos los quehaceres, es una buena instancia en la que se generan contactos. También se vive mucho el trabajo colaborativo, ya que se necesita de una buena participación e interacción a través de foros y chats, se ahorra tiempo y dinero por los viajes de ida y de vuelta, muchas veces el alumno cuenta con profesores que son expertos y que por su propio quehacer no pueden enseñar de manera presencial, entre otros", cuenta Jaime Soto, secretario general de ACTI.

INSTITUTO PROFESIONAL

IACC

DE NORTE A SUR,
CONÉCTATE CON TU FUTURO.

**ESTUDIA UNA CARRERA
100% ONLINE CON LOS LÍDERES
EN EDUCACIÓN ONLINE.**

NUEVAS CARRERAS 100% ONLINE

- MARKETING
- COMERCIO ELECTRÓNICO
- TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

LÍDERES EN EDUCACIÓN ONLINE

EDUCACIÓN ONLINE ES IACC

REGISTRO

RECONOCIDO POR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

MÁS DE **12.000** ESTUDIANTE DE 100 PAÍSES

MÁS DE **2.400** TRABAJOS

37 CARRERAS

27 DIPLOMADOS

MÁS DE **80** CARRERAS DE INGENIERÍA

BECAS DE HASTA UN **45%**

IACC.CL

(+56) 23 248 0000

5.- Medio: Estrategia.cl

Sección: Tendencias.

Página: -

Fecha: 8 de febrero 2018.

Link: <http://www.estrategia.cl/texto-diario/mostrar/1003703/tendencias-2018>



 jueves, 8 de febrero de 2018, 15:15

[INICIO](#) | [ECONOMÍA](#) | [NEGOCIOS & EMPRESAS](#) | [BANCA & FINANZAS](#) | [DINERO & INVERSIÓN](#) | [AUTOMOTRIZ](#) | [INTERNACIONAL](#) | [TECNOLOGÍA](#) | [PAÍS](#) | [COLUMNISTAS](#)

Tendencias TI para el 2018

Archivado en: [Columnistas](#) - [TI - Tendencias TI](#) - [ACTI](#) - Jaime Soto

Jaime Soto | Jueves, 8 de febrero de 2018, 14:32

[Compartir](#) [Twitter](#)

La era digital en la que vivimos no se detiene y para este 2018 vienen nuevos desafíos en lo que a tendencias TI se refiere. Ya no sólo hablamos de autos que se manejan a sí mismos, de robots que responden a clientes, algoritmos que sirven para atraer nuevos clientes a empresas que adoptan la IA... Hablamos más bien de tecnología que marcará la esencia de las empresas y que modificará definitivamente la manera de comportarse con la llegada de la Transformación Digital.

Mientras que para Accenture, las principales tendencias en este año serán: La Inteligencia Artificial, que será el nuevo interfaz de la experiencia; estará por encima de todo; los Ecosistemas, serán fundamentales, ya que representarán las futuras cadenas de valor que transformarán sus negocios, sus productos e, incluso, el propio mercado; los mercados de talento; se refiere a que los modelos y jerarquías heredados están desapareciendo y son reemplazados por mercados abiertos de talento; el diseño debe ser para humanos, lo que quiere decir que la tecnología se adaptará a las personas, la nueva frontera de las experiencias es la tecnología diseñada específicamente para la conducta humana; y Lo Incorporado, la creación de nuevos sectores, los nuevos estándares TI. Las empresas actuales no solo están creando nuevos productos y servicios; están configurando nuevos sectores industriales que requieren estándares tecnológicos, normas éticas y regulaciones gubernamentales.

En tanto, Gartner se simplifica con esta lista: Inteligencia artificial; Aplicaciones y analítica inteligentes; Intelligent Things; Digital twins; Edge computing; Conversational platforms; Experiencia inmersiva; Blockchain; Business Event driven-Detection & Analysis y el Spago adaptativo continuo, Seguridad y Confianza.

El estudio Forrester, entre otras cosas, asegura que un mal customer experience hará perder negocios. Asegura también que el 20% de los CEOs no sabrá llevar a buen puerto este proceso de Transformación Digital de su empresa; y que en los últimos meses el 60% de los altos ejecutivos consultados reconocieron que se sienten "desafiados" a la hora de liderar estos proyectos. Dice que la escasez de talento ampliará la brecha digital; que la Inteligencia Artificial y empoderamiento de las máquinas tomará el 10% de las decisiones de compra. En lo que ha denominado The algorithm wars, dice que las marcas han tardado en comprender la larga historia de los algoritmos, especialmente cuando la marca no forma parte de las preferencias existentes del cliente y el algoritmo elige si desea introducir esa marca al cliente; que la Banca abierta pondrá reto a los tradicionales bancos, en el campo de poder de los datos, los bancos ya no tendrán el monopolio de los datos de clientes; Blockchain promete habilitar completamente estrategias de ecosistemas y plataformas audaces mientras se defiende contra el aumento de amenazas de ciberseguridad y la se verá una seguridad con fines de lucro, puesto que las empresas enfrentan amenazas cibernéticas cada vez mayores por parte de piratas informáticos.

Mientras que IDC anuncia, entre otros que: Para el año 2021, al menos el 50% del PIB mundial se digitalizará, y el crecimiento en cada industria estará marcado por ofertas, operaciones y relaciones mejoradas digitalmente. Para 2020, el 50% de las empresas se concentrarán en el proceso de implementar nuevos modelos de IT como parte de una organización totalmente articulada en torno a una estrategia de plataforma digital. Para el año 2021, el gasto empresarial en servicios e infraestructura en la nube alcanzarán los 530.000 millones de dólares y más del 90% de las empresas emplearán servicios y plataformas en la nube. Para 2019, el 40% de las actividades de transformación digital emplearán servicios de



Lo Más Leído

- 1 Denuncia colusión entre empresas Copac para aflojar prácticas predatorias y de competencia desleal.
- 2 Chile alcanzó un enero superávit comercial de US\$1.210 millones por 1% de avance en las Exportaciones
- 3 Mauricio Daza: "El fiscal Pablo Gómez ha documentado el caso SQM"
- 4 SERVIC demanda colectivamente a Sika Santiago por cobros indebidos y cláusulas abusivas
- 5 ¿Tiene sentido TVM?
- 6 Grupo Cop Duplisa su Genética en 2017 por avance en el negocio minero, gas e mejoras percibidas en sus negocios
- 7 Tribunal Ambiental rechaza reclamación por Mina Invierno en Isla Roca
- 8 Remuneraciones exorbitan en diciembre la menor variación en siete años
- 9 Precio del cobre cayó este miércoles con baja de 0,76% por sorción del crecimiento de opciones
- 10 Tributación Internacional: el desafío para el nuevo gobierno



Te gusta esto

Tweets por @Estrategia

@Estrategia

Agnes Andrea cancela alerta temprana preventiva por efectos de deshielos en la alta cordillera estrategia.cl/texto-diario/mostrar/1003703/tendencias-2018

Insertar Ver en Twitter



6.- Medio: Radio Universidad de Chile.

Programa: Conexión Empresarial.

Página: -

Fecha: 15 de febrero 2018.

Link: <http://radio.uchile.cl/programas/conexion-empresarial/nuestro-primer-invitado-fue-jaime-soto-munoz-secretario-general-de-acti-asoc-chilena-de-empresas-de-tecnologias-de-informacion-a-g-ademas-recipientes-la-visita-de-daniela-venegas-directora-de-proye/>

7.- Medio: Cooperativa.cl

Sección: Opinión.

Página: -

Fecha: 19 de febrero 2018.

Link: <http://opinion.cooperativa.cl/opinion/ciencia-y-tecnologia/se-avanza-nueva-regulacion-de-cloud-computing/2018-02-19/101542.html>

Ciencia y tecnología
Cine
Ciudadanía
Ciudades
Cultura
Deportes
Derechos humanos
Economía
Educación

Internacional
Justicia
Medio ambiente
Medios
Política
Relaciones exteriores
Religión
Salud
Sociedad
Emergencias

Transportes

19
FEB
2018

Se avanza: nueva regulación de Cloud Computing

Por: Jaime Soto

Tweet

Le nueva normativa sobre cloud computing dictada por la BBIF busca contribuir a la innovación tecnológica en la industria bancaria, fijando ciertos requerimientos mínimos a las instituciones para asegurar que la externalización de servicios, a través de la nube, sea segura, garantice la continuidad operacional y permita que el regulador pueda fiscalizar adecuadamente estos servicios.

Esta normativa es resultado de un proceso de consulta pública en la que participaron varias entidades, públicas, privadas, académicas y por cierto las empresas de tecnologías lideradas por AOTI.

En primer lugar, queremos destacar la predisposición de las autoridades públicas para escuchar y tomar nota de las diferentes perspectivas de manera abierta y participativa, claramente comprendiendo que los intereses del regulador priman en la medida que está ejerciendo un rol encomendado por el legislador y cautelando la integridad sistémica de los bancos y entidades financieras.

La nueva regulación crea un Capítulo V, que establece una diligencia reforzada para contratar servicios en la nube, estableciéndose una serie de requisitos y condiciones contractuales para tal efecto.

Además se incorporan adecuadamente los conceptos de Nube Pública y Nube Privada y lo más importante, se otorga la posibilidad para que las entidades financieras, a través de sus Directorios puedan determinar sus políticas de externalización y de riesgos así como las medidas de resguardo y control.

En nuestro rol de representantes de la industria nos parece que esta normativa contiene aspectos positivos que constituyen un avance, sin perjuicio que seguiremos trabajando para simplificar la contratación de estos servicios y para evitar requisitos que sólo generan duplicidades, como es el requerimiento de un centro de procesamiento de datos de contingencia local.

En este sentido, consideramos que existen algunos puntos que aún deberían ser mejorados, tomando en cuenta las experiencias comparadas, las mejores prácticas internacionales y el inevitable avance y beneficios que estas tecnologías pueden traer al sistema financiero en su conjunto.

En definitiva, desde AOTI creemos que el nuevo texto de la normativa representa un peso adelante, pero existe la oportunidad de reforzar aquellos aspectos que permitirán una mayor innovación en el sector financiero, generando eficiencias, el desarrollo de nuevos servicios financieros, una mayor penetración y uso de dicho sistema por la ciudadanía, el fomento a nuevas tecnologías y modelos de negocio como fintech, y la promoción del emprendimiento en Chile.



Jaime Soto
Últimos publicados:
Se avanza: nueva regulación de Cloud Computing
La agenda Digital como motor del desarrollo: ¿Estamos preparados para la economía digital?

Desde Facebook:

Edición

Mancía Robles es editora de opinión en Cooperativa.cl
mrobles@cooperativa.cl

Columnas recientes

- Progresos, los olvidados de la Reforma
- No hay consenso
- Se avanza: nueva regulación de Cloud Computing
- Operación Huroacán, la hora de la verdad
- ¿Quién quemó los camiones?

Columnistas

- Ciencia y tecnología
- Ciudadanía
- Cultura
- Deportes
- Derechos Humanos
- Economía
- Educación
- Internacional
- Justicia
- Medio Ambiente
- Medios
- Política
- Relaciones exteriores
- Religión
- Salud
- Sociedad

8.- Medio: Estrategia.cl

Sección: Opinión

Página: -

Fecha: 20 de febrero 2018.

Link: <http://www.estrategia.cl/texto-diario/mostrars/1012048/capital-humano-especializado-trabajamos-conjunto-disminuir-deficit>



ESTRATEGIA
EL DIARIO DE NEGOCIOS INDEPENDIENTE DE CHILE

INICIO | ECONOMÍA | NEGOCIOS & EMPRESAS | BANCA & FINANZAS | DINERO & INVERSIÓN | AUTOMOTRIZ | INTERNACIONAL | TECNOLOGÍA | PAÍS | COLUMNISTAS

Capital Humano Especializado: Trabajamos en conjunto para disminuir el déficit

Archivado en: Columnistas - ACTI - Marcelo Román - Capital Humano TI

Marcelo Román | Lunes, 19 de febrero de 2018, 16:29

La tecnología e internet son denominadores comunes que están en todos los quehaceres de nuestra vida, y que llegaron para cambiar los paradigmas conocidos y la manera de hacer las cosas. El hecho que estamos inmersos en una sociedad altamente digitalizada implica nuevos desafíos y asumir responsabilidades, en especial en la formación de capital humano especializado. El último estudio Línea TIC Skills Gap 2016 concluye que en Chile existe un déficit del 21% de profesionales TI para el año 2019, cifra que alcanzaría las 19.515 vacantes, específicamente en las áreas de ciberseguridad, cloud, IoT, big data y tecnologías de video, entre otras. Áreas que son fundamentales en el desarrollo digital del país y de las empresas.

Como parte de la industria, hemos retenido que en todas las empresas las TIC, el capital humano es esencial; por ello debemos adecuarnos a las necesidades digitales de hoy. Es una de nuestras objetivos como gremio. Por lo mismo, si hay una industria que tiene asegurado su crecimiento es la Tecnológica.

En esta tarea, muchos estamos comprometidos y sin dudas que hemos tenido buenos e interesantes avances. Lo primero que me gustaría destacar, porque se trata de un trabajo excepcional y que involucra a entidades públicas y privadas, es el "Acuerdo de Colaboración -n Público- Privado para el Desarrollo del Capital Humano para la Industria 4.0", cuyo objetivo es aportar al desarrollo del país. Los actores de este trabajo conjunto son los ministerios de Hacienda, Economía y Educación, Sefopa, Corfo, ACTI y el Comité de Transformación Digital y próximamente se sumará SEME. De hecho, ya tenemos un plan de acción y una hoja de ruta para que nuestro quehacer en los próximos 4 años, y en donde cada institución está a cargo de ciertos ejes y actividades.

Así, ACTI, entidad que además preside la comisión ejecutiva de este programa, desde ahora y por cuatro años, gestionará la creación e implementación de Perfiles de Cargo transversales; la creación e implementación de perfiles sectoriales; la creación del estándar SPIA y de los perfiles con las Mallas curriculares de las distintas Instituciones de formación EMTI, CFT, IP, UNIVERSIDADES, OTECA, todo lo anterior bajo el Marco Nacional de Cualificaciones, y de su vertical TIC, en la que ACTI ha tenido un rol central en su diseño. Con este acuerdo logramos un avance vital, ya que el desarrollo tecnológico y su ritmo de avance de los últimos años ha transformado los entornos productivos y la sociedad en su conjunto, así como también las relaciones sociales. Y apunta principalmente a convocar y transformar las capacidades de las personas que son parte de la industria TIC, como también de aquellos que aun no son parte y que queremos integrar, entregándoles herramientas y nuevas opciones de desarrollo personal y laboral antecoradas con los requerimientos de esta era digital.

Durante el año pasado se ejecutaron dos Programas de Formación para la Competitividad, financiados por CORFO. En ambos casos participamos como ACTI. El primero de ellos es el "PFC 1000 programadores", que tiene por objetivo formar Programadores en un curso de 440 horas, y adicionalmente certificar bajo el estándar SPIA a los egresados. La convocatoria fue excelente, ya que postularon cerca de 5000 interesados y los cupos eran sólo para mil estudiantes. El segundo eran convocados, que se ejecutó entre noviembre y

9.- Medio: Diario Financiero

Sección: 360 grados

Página: 15

Fecha: 21 de febrero de 2018.

Link:

<http://portal.nexnews.cl/showN?valor=NDIxNDJBkNs4ODIyOTgwMzlyNzYzMzQ2ODMzMdKyMzM4NjAxODE5NjlyMjE2MjMwMjQyMDU5NjIwOTgwMjY2ODQxODE5Mks1NTU1NTU1NTU1NTU1>



360° MÉDICO DEL 21 DE FEBRERO DE 2018 | DIARIO FINANCIERO | 15

PROYECCIONES DE SECTORES CONECTADOS A IOT MILLONES DE PERSONAS

Sector	2014	2016	2018
Automóviles	8,1	27,3	101,4
Vida y Trabajo	2,5	3,4	12,3
Industria	3,3	6,5	12,8
Ciudades	0,2	0,34	0,78
Salud	0,38	2,0	8,3

SEGÚN UNA PUBLICACIÓN DE LA FUNDACIÓN PAÍS DIGITAL

Chile a paso lento en el desarrollo del Internet de las Cosas y será desplazado por Perú en diez años

■ Brasil es el único país de América Latina entre los top ten mundiales. Su industria lechera destaca y tiene gran futuro en este ámbito.

El reto de Chile
El estudio de la Fundación País Digital muestra que Chile está muy por debajo de los estándares internacionales de IoT. Según el estudio de la Fundación País Digital, Chile se encuentra en la posición número 24 del mundo en cuanto a IoT. En comparación con Perú, que está en el número 10, Chile tiene una brecha de 14 posiciones. El estudio también muestra que Chile tiene un índice de adopción de IoT de 0,2 por ciento, lo que es significativamente menor que el promedio mundial de 1,5 por ciento. El estudio también muestra que Chile tiene un índice de adopción de IoT de 0,2 por ciento, lo que es significativamente menor que el promedio mundial de 1,5 por ciento.

¿Qué pasa en el mundo?
El estudio muestra que Brasil es el único país de América Latina entre los top ten mundiales. Su industria lechera destaca y tiene gran futuro en este ámbito. El estudio también muestra que Brasil tiene un índice de adopción de IoT de 1,5 por ciento, lo que es significativamente mayor que el promedio mundial de 1,5 por ciento.

Las referencias regionales
En el mundo de las cosas conectadas que se conectan a Internet, Chile se encuentra en la posición número 24 del mundo. En América Latina, Chile es el único país que no está en el top ten mundiales. El estudio también muestra que Chile tiene un índice de adopción de IoT de 0,2 por ciento, lo que es significativamente menor que el promedio mundial de 1,5 por ciento.



"Hay niños que muestran una curiosidad que ya es digital, lo que convierte en un desafío al docente, que necesita de apoyo y recursos a través de la tecnología en la sala de clases. Lo cierto es que con su incorporación los niños, los adolescentes y los jóvenes tienen la oportunidad de aprender mejor y los profesores pueden enseñar de una forma más efectiva."

En ese tema, cuenta con el apoyo de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Información (ACTE).

capacidad para integrar la información de manera que facilite el aprendizaje.
 "Hay quienes dicen que es una revolución, pero en realidad es un cambio de paradigma que ya está ocurriendo y que debe ser acompañado por la gestión pública y la gestión privada para que sea un cambio real y sostenible. El desafío es cómo aprovechar esta oportunidad para mejorar la calidad de la educación y la formación de los jóvenes, no solo en términos académicos, sino también en términos de habilidades y competencias para el mundo del trabajo y la ciudadanía responsable".
ACTE
 La asociación chilena de empresas de tecnología de la información (ACTE) es una organización que reúne a las principales empresas del sector tecnológico en Chile. Su misión es promover el desarrollo de la tecnología de la información y su aplicación en los diferentes sectores de la economía chilena. ACTE también trabaja en la promoción de la innovación y el emprendimiento en el sector tecnológico, así como en la formación de recursos humanos especializados en este campo.

una gran oportunidad de innovación. Desde la perspectiva del estudiante, el desafío es cómo aprovechar esta oportunidad para mejorar la calidad de la educación y la formación de los jóvenes, no solo en términos académicos, sino también en términos de habilidades y competencias para el mundo del trabajo y la ciudadanía responsable.
 En ese sentido, el rol de los

docentes es clave para garantizar la calidad de la educación en un entorno digital. Esto implica no solo tener conocimientos técnicos, sino también habilidades pedagógicas para integrar la tecnología en el aula de una manera efectiva. Además, es importante fomentar el aprendizaje colaborativo y el uso de recursos digitales para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje.
 "El rol de los docentes en un entorno digital es clave para garantizar la calidad de la educación. Esto implica no solo tener conocimientos técnicos, sino también habilidades pedagógicas para integrar la tecnología en el aula de una manera efectiva. Además, es importante fomentar el aprendizaje colaborativo y el uso de recursos digitales para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje."

docentes es clave para garantizar la calidad de la educación en un entorno digital. Esto implica no solo tener conocimientos técnicos, sino también habilidades pedagógicas para integrar la tecnología en el aula de una manera efectiva. Además, es importante fomentar el aprendizaje colaborativo y el uso de recursos digitales para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje.
 "El rol de los docentes en un entorno digital es clave para garantizar la calidad de la educación. Esto implica no solo tener conocimientos técnicos, sino también habilidades pedagógicas para integrar la tecnología en el aula de una manera efectiva. Además, es importante fomentar el aprendizaje colaborativo y el uso de recursos digitales para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje."

Aplicación segura y ética en el aula y el hogar

de los docentes es clave para garantizar la calidad de la educación en un entorno digital. Esto implica no solo tener conocimientos técnicos, sino también habilidades pedagógicas para integrar la tecnología en el aula de una manera efectiva. Además, es importante fomentar el aprendizaje colaborativo y el uso de recursos digitales para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje.
 "El rol de los docentes en un entorno digital es clave para garantizar la calidad de la educación. Esto implica no solo tener conocimientos técnicos, sino también habilidades pedagógicas para integrar la tecnología en el aula de una manera efectiva. Además, es importante fomentar el aprendizaje colaborativo y el uso de recursos digitales para enriquecer el proceso de enseñanza-aprendizaje."



11.- Medio: Diario Crónica de Chillán.

Sección: Suplemento

Página: 2 y 3

Fecha: 22 de febrero de 2018.

Link:

<http://portal.nexnews.cl/showN?valor=NTI2Qjc4NUg3OTI4NzI1NDZlNDU0MTgzNTQxMzY1NDIzMiUyMjc0NTI3Nzc1MjQyNzAyODc0NTI4NzI1MzZmZTUyMjc0MEw1NTU1NTU1NTU1NTU1>





"Hay niños que muestran una curiosidad que ya es digital, lo que convierte en un desafío al docente, que necesita de apoyo y recursos a través de la tecnología en la sala de clases. Lo cierto es que con su incorporación los niños, los adolescentes y los jóvenes tienen la oportunidad de aprender mejor y los profesores pueden enseñar de una forma más efectiva."

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

capacidad para integrar la tecnología de manera que mejore el aprendizaje.

"Hay docentes que hoy en día usan la tecnología en el aula, pero no saben cómo integrarla de manera efectiva. Por eso es importante que los docentes tengan acceso a la tecnología y que se les enseñe a usarla de manera efectiva. Esto puede ser a través de cursos de capacitación o de programas de mentoría que ayuden a los docentes a integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva."

una gran oportunidad. Desde luego, desde la perspectiva del docente, el desafío es integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva. Esto puede ser a través de cursos de capacitación o de programas de mentoría que ayuden a los docentes a integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva."

de la TIC, se refieren a la capacidad de los docentes de integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva. Esto puede ser a través de cursos de capacitación o de programas de mentoría que ayuden a los docentes a integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva."

de la TIC, se refieren a la capacidad de los docentes de integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva. Esto puede ser a través de cursos de capacitación o de programas de mentoría que ayuden a los docentes a integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva."

de la TIC, se refieren a la capacidad de los docentes de integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva. Esto puede ser a través de cursos de capacitación o de programas de mentoría que ayuden a los docentes a integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva."

de la TIC, se refieren a la capacidad de los docentes de integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva. Esto puede ser a través de cursos de capacitación o de programas de mentoría que ayuden a los docentes a integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva."

Aplicación segura y ética en el aula y el hogar

de la TIC, se refieren a la capacidad de los docentes de integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva. Esto puede ser a través de cursos de capacitación o de programas de mentoría que ayuden a los docentes a integrar la tecnología en su enseñanza de manera efectiva."





"Hay algunas herramientas que ayudan a que sea digital, lo que permite tener el día a día en línea, que permite de alguna manera a través de tecnología en las aulas de clases, la cual nos permite en las posibilidades de tener un día a día en línea y lo que nos permite la oportunidad de aprender mejor y las profesiones pueden enseñar de una forma más efectiva".

México 2020, secretario general de la Asociación Mexicana de Empresas de Tecnología de la Información (AMETI).

Aplicación segura y eficaz en el aula y el hogar

El mundo está cambiando y la educación debe evolucionar a la par de estos cambios. Hoy en día, la tecnología ha cambiado la forma en que aprendemos y enseñamos. Los profesores deben estar preparados para utilizar estas herramientas de manera efectiva y segura. Esto implica no solo el uso de dispositivos electrónicos, sino también la implementación de medidas de seguridad para proteger la información de los estudiantes y el personal docente.

AMETI
 La Asociación Mexicana de Empresas de Tecnología de la Información (AMETI) es una organización que promueve el uso seguro y eficaz de la tecnología en el aula y el hogar. Su objetivo es proporcionar a los educadores y padres de familia herramientas y recursos que les permitan aprovechar al máximo las ventajas de la tecnología digital, minimizando al mismo tiempo los riesgos asociados con su uso. AMETI ofrece cursos, talleres y materiales educativos que abordan temas como la ciberseguridad, el uso responsable de internet y la protección de datos personales.

Una de las principales preocupaciones de los padres y educadores es la seguridad de los datos de sus hijos y estudiantes. AMETI ofrece soluciones que permiten proteger esta información, como el uso de contraseñas seguras, la actualización constante de los sistemas operativos y el uso de software antivirus. Además, promueven la educación digital para que los niños y jóvenes comprendan los riesgos de compartir información en línea y sepan cómo actuar de manera responsable.

En el mundo actual, la tecnología es una herramienta indispensable para el aprendizaje. Sin embargo, su uso debe ser seguro y eficaz. AMETI se compromete a ofrecer soluciones que permitan a los educadores y padres de familia aprovechar al máximo las ventajas de la tecnología digital, minimizando al mismo tiempo los riesgos asociados con su uso. Al implementar las recomendaciones de AMETI, se puede garantizar un entorno digital seguro y productivo para todos.

La tecnología ha revolucionado la forma en que aprendemos y enseñamos. Sin embargo, su uso debe ser seguro y eficaz. AMETI ofrece soluciones que permiten proteger la información de los estudiantes y el personal docente, así como proporcionarles herramientas y recursos que les permitan aprovechar al máximo las ventajas de la tecnología digital. Al implementar las recomendaciones de AMETI, se puede garantizar un entorno digital seguro y productivo para todos.

“La tecnología ha revolucionado la forma en que aprendemos y enseñamos. Sin embargo, su uso debe ser seguro y eficaz. AMETI ofrece soluciones que permiten proteger la información de los estudiantes y el personal docente, así como proporcionarles herramientas y recursos que les permitan aprovechar al máximo las ventajas de la tecnología digital. Al implementar las recomendaciones de AMETI, se puede garantizar un entorno digital seguro y productivo para todos.”

13.- Medio: El Diario Austral de la Araucanía _Temuco.

Sección: Suplemento

Página: 2 y 3

Fecha: 22 de febrero de 2018.

Link:

<http://portal.nexnews.cl/showN?valor=MTU4NTM1RDc1Ujc0NTgwNjk4MzY3ODI3Mzg0NjU0NTQ5NTU1NTQ4NTQ1NzUzNTI0NTY2NzE0NTQ4SjQ0NDQ0NDQ0NDQ0NDQ=>

Fig 2: Vueltas A Clases



El positivo impacto de la tecnología aplicada a la educación

Las claves para seguir potenciando la tecnología

Los aspectos relacionados con que la incorporación de estas herramientas en la etapa escolar ofrecen múltiples beneficios para alumnos y profesores. Tablets o laptops, impresoras o multifuncionales, pizarras digitales interactivas, los smartphones o incluso las redes sociales pueden convertirse a facilitar los procesos de aprendizaje.

La incorporación de tecnología en el aula es un proceso que requiere de una planificación adecuada. Es importante tener en cuenta que la tecnología debe ser utilizada como una herramienta que facilite el aprendizaje y no como un fin en sí misma. Para ello, es necesario que los docentes estén capacitados en el uso de estas herramientas y que se fomente la colaboración entre ellos y los estudiantes. Además, es importante que se evalúe el impacto de la tecnología en el aprendizaje y se tomen las medidas necesarias para mejorar su uso.



"Hay niños que muestran una necesidad que ya es digital, lo que ocurre es que no sé cómo usarla, que necesitan apoyo en cómo usar la tecnología en la vida de todos. Lo cierto es que con su incorporación los niños, los adolescentes y los jóvenes tienen la oportunidad de aprender mejor y los profesores pueden enseñar de una forma más efectiva."

En ese tema, cuenta por ejemplo de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Información (ACTE).

Aplicación segura y ética en el aula y el hogar

capacidad para integrarse a la vida de la sociedad y cumplir con sus deberes ciudadanos. "Hay estudiantes que hoy en día aman la tecnología pero no saben usarla correctamente, lo que ocurre es que hoy el niño o el adolescente ya tiene acceso a la tecnología pero no sabe cómo usarla correctamente. En ese sentido, el rol del docente es enseñar a los estudiantes a utilizar la tecnología de una manera responsable y segura."

Alfabetización digital
En un mundo cada vez más digitalizado, es esencial que los estudiantes estén preparados para utilizar la tecnología de una manera segura y efectiva. Esto implica no solo enseñar a los estudiantes a utilizar la tecnología, sino también a enseñarles a proteger su información personal y a identificar riesgos en línea.

Una de las principales preocupaciones de los padres es la seguridad de sus hijos en línea. Esto incluye enseñarles a reconocer phishing, a no compartir información personal y a utilizar contraseñas seguras. También es importante enseñarles a identificar contenido inapropiado y a reportarlo a las autoridades correspondientes.

En un mundo cada vez más digitalizado, es esencial que los estudiantes estén preparados para utilizar la tecnología de una manera segura y efectiva. Esto implica no solo enseñar a los estudiantes a utilizar la tecnología, sino también a enseñarles a proteger su información personal y a identificar riesgos en línea.

de la tecnología en el aula y en el hogar. Esto incluye enseñarles a utilizar la tecnología de una manera segura y efectiva, a identificar riesgos en línea y a reportarlos a las autoridades correspondientes. También es importante enseñarles a proteger su información personal y a utilizar contraseñas seguras.

En un mundo cada vez más digitalizado, es esencial que los estudiantes estén preparados para utilizar la tecnología de una manera segura y efectiva. Esto implica no solo enseñar a los estudiantes a utilizar la tecnología, sino también a enseñarles a proteger su información personal y a identificar riesgos en línea.

Una de las principales preocupaciones de los padres es la seguridad de sus hijos en línea. Esto incluye enseñarles a reconocer phishing, a no compartir información personal y a utilizar contraseñas seguras. También es importante enseñarles a identificar contenido inapropiado y a reportarlo a las autoridades correspondientes.

En un mundo cada vez más digitalizado, es esencial que los estudiantes estén preparados para utilizar la tecnología de una manera segura y efectiva. Esto implica no solo enseñar a los estudiantes a utilizar la tecnología, sino también a enseñarles a proteger su información personal y a identificar riesgos en línea.

Una de las principales preocupaciones de los padres es la seguridad de sus hijos en línea. Esto incluye enseñarles a reconocer phishing, a no compartir información personal y a utilizar contraseñas seguras. También es importante enseñarles a identificar contenido inapropiado y a reportarlo a las autoridades correspondientes.

En un mundo cada vez más digitalizado, es esencial que los estudiantes estén preparados para utilizar la tecnología de una manera segura y efectiva. Esto implica no solo enseñar a los estudiantes a utilizar la tecnología, sino también a enseñarles a proteger su información personal y a identificar riesgos en línea.

Una de las principales preocupaciones de los padres es la seguridad de sus hijos en línea. Esto incluye enseñarles a reconocer phishing, a no compartir información personal y a utilizar contraseñas seguras. También es importante enseñarles a identificar contenido inapropiado y a reportarlo a las autoridades correspondientes.

En un mundo cada vez más digitalizado, es esencial que los estudiantes estén preparados para utilizar la tecnología de una manera segura y efectiva. Esto implica no solo enseñar a los estudiantes a utilizar la tecnología, sino también a enseñarles a proteger su información personal y a identificar riesgos en línea.





"Hay que pensar en cómo se va a utilizar para su uso digital, lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo... lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo... lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo..."

Ismael León, excoordinador general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Información (ACEITI).

certificado para entregar la materia de Matemática y para el año siguiente en Matemática. "Hay que pensar en cómo se va a utilizar para su uso digital, lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo... lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo..."

una perspectiva de cómo se va a utilizar para su uso digital, lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo... lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo..."

de la TIC, entonces para lo que se va a utilizar para su uso digital, lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo... lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo..."

debe pensarse en cómo se va a utilizar para su uso digital, lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo... lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo..."

"Hay que pensar en cómo se va a utilizar para su uso digital, lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo... lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo..."

debe pensarse en cómo se va a utilizar para su uso digital, lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo... lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo..."

Aplicación segura y ética en el aula y el hogar

debe pensarse en cómo se va a utilizar para su uso digital, lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo... lo que se va a hacer en el aula y en casa... que el docente sepa cómo utilizarlo..."





"Hay niños que muestran una curiosidad que ya es digital, lo que quiere la fuerza digital de internet, que muchos de ellos se manejan a nivel de tecnología en las aulas de clases. Lo cierto es que con las herramientas digitales, los niños aprenden y los docentes tienen la oportunidad de aprender mejor y las profesoras pueden enseñar de una forma más efectiva."

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

capacidad para integrarse a la vida de la escuela y a las actividades de aprendizaje.

"Hay niños que ya tienen una curiosidad por el digital, lo que quiere la fuerza digital de internet, que muchos de ellos se manejan a nivel de tecnología en las aulas de clases. Lo cierto es que con las herramientas digitales, los niños aprenden y los docentes tienen la oportunidad de aprender mejor y las profesoras pueden enseñar de una forma más efectiva."

Atención

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

una gran oportunidad de aprendizaje digital de internet, que muchos de ellos se manejan a nivel de tecnología en las aulas de clases. Lo cierto es que con las herramientas digitales, los niños aprenden y los docentes tienen la oportunidad de aprender mejor y las profesoras pueden enseñar de una forma más efectiva."

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

Aplicación segura y ética en el aula y el hogar

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

En ese tema, cuenta para general de la Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de la Informática (ACTE).

17.- Medio: Innovación.cl

Sección: Opinión.

Página: -

Fecha: 272 de febrero de 2018.

Link: <http://www.innovacion.cl/columna/la-incontrolable-velocidad-de-la-tecnologia-tendencias-para-el-2018/>



innovacion.cl 27 / Febrero / 2018

EMPRESA EMPRENDIMIENTO TECNOLOGÍA ECONOMÍA Y POLÍTICA CIENCIA Y EDUCACIÓN CULTURA Y BIENESTAR **lba**

Home / Columna



LA INCONTROLABLE VELOCIDAD DE LA TECNOLOGÍA: TENDENCIAS PARA EL 2018

27/02/2018 / Columnista: Jaime Soto

Varios son los estudios que perfilan y dan cuenta de las tendencias que serán las protagonistas del año 2018.

IDC, por ejemplo, anuncia que para el año 2021 el 50% del PIB mundial se digitalice y el crecimiento en cada industria va a estar marcado por clientes, operaciones y relaciones mejoradas digitalmente.

Que para tres años más, el 50% de las empresas se encuentre en el proceso de implementar nuevos modelos de IT como parte de una organización totalmente articulada en torno a una estrategia de plataforma digital.

Sólo para 2019 el 40% de las iniciativas de transformación digital va a emplear servicios de inteligencia artificial (IA); para el año 2021 van a tener el 75% de las aplicaciones empresariales comerciales hecho uso de la IA, el 20% de las Global 2000 utilizarán servicios de blockchain como base para la confianza digital a escala y el 90% de las grandes corporaciones generarán ingresos a partir de datos como servicio.

El estudio Forrester, en tanto, señala que un mal customer experience hace perder negocios. De hecho, el 20% de los CEOs no va a saber llevar a buen puerto el proceso de Transformación Digital de su empresa.

En los últimos meses, el 50% de los altos ejecutivos consultados reconocen que se sienten "desorientados" a la hora de liderar este tipo de proyectos.

De allí que la escasez de talento va a ampliar el brecha digital que la IA y el empoderamiento de las máquinas toma el 10% de las decisiones de compra.

Bajo el concepto "The algorithm wars" el informe asegura que las marcas han tardado en comprender la lengua franca de los algoritmos, especialmente cuando éste no forma parte de las preferencias ocultas del cliente y el algoritmo elige.

Blockchain promete habilitar completamente estrategias de ecosistema y plataformas autónomas mientras se defiende contra el aumento de amenazas de ciberseguridad; las empresas rápidamente enfrentan amenazas cibernéticas cada vez mayores.

Por su parte, Accenture asegura que son cinco las tendencias para estar atentos. A saber:

- Los mercados de talento se refieren a que los modelos y jerarquías heredados están desapareciendo y son reemplazados por mercados abiertos;
- Los ecosistemas serán fundamentales, ya que representan las futuras cadenas de valor que transformen sus negocios, sus productos e, incluso, el propio mercado;
- La Inteligencia Artificial va a ser el nuevo interlocutor y la experiencia va a estar por encima de todo;
- El diseño debe ser para humanos, lo que quiere decir que la tecnología se va a adaptar a los personas, lo nuevo frente de las experiencias es la tecnología diseñada especialmente para la conducta humana;
- La innovación, la invención de nuevos sectores, es lo que fue los nuevos estándares TI. Las empresas actuales no sólo están creando nuevos productos y servicios; están configurando nuevos sectores industriales que regulan estándares tecnológicos, normas éticas y regulaciones gubernamentales.

Finalmente, Gartner simplifica todo con esta lista: Inteligencia artificial; aplicaciones y análisis inteligentes; Intelligent Things; Digital twins; Edge computing; Conversational platforms; Experiencia Inmersiva; Blockchain; Business Client driven; Detection & Analysis y el Riesgo adaptativo continuo, Seguridad y Confianza.

La velocidad de la tecnología es cada vez más incontrolable. La verdad es que las empresas que no actúan ahora y con los herramientas necesarias al proceso de Transformación Digital...

LO MÁS VISTO DEL MES

EMPRESA
Los 5 pasos para constituir una empresa

EMPRENDIMIENTO
Séptimo cuáles instituciones pueden apoyar su emprendimiento

TECNOLOGÍA
5 innovaciones tecnológicas del 2014, según Forbes

Tweets por @innovacioncl

Innovación - C...
@innovacioncl

Tedashi Takeoka, gerente de Emprendimiento de Corfo: "Nuestro ecosistema ha evolucionado muy rápido" bit.ly/2GAMy0F

Insertar Ver en Twitter

