



DPL News

Trends Tech 6/21

Plataformas digitales han sido una alternativa al desempleo en América Latina

Curaduría

Editoras y analistas de DPL News

Valeria Romero

Margarita Cruz

Paula Bertolini

Dinorah Navarro



TECNOLOGÍA PRESENTACIÓN

Una de las noticias más relevantes de junio en materia tecnológica fue que El Salvador se convirtió en el primer país del mundo en legalizar el bitcoin.

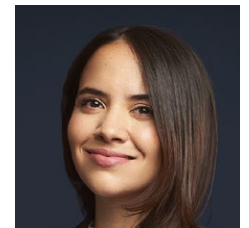
La Asamblea Legislativa dio el visto bueno a la ley que reconoce de curso legal a la moneda virtual. La norma estipula, además, que el intercambio y la circulación de bitcoin se realice con total libertad, en cualquier transacción y en todo momento. El objetivo es fomentar la inclusión financiera, pero la medida no deja de sembrar dudas por la volatilidad del bitcoin.

Este mes también se reavivó en la región el debate sobre la legalidad de las plataformas de movilidad. Por ejemplo, en Colombia, la Superintendencia de Transporte instruyó a las autoridades de ciudades y municipios más poblados para que investiguen y sancionen a las personas que prestan servicio de “transporte público en vehículos particulares”.

Pero la realidad es que el trabajo a través de plataformas digitales se configuró como una opción al desempleo en la región que generó la pandemia de Covid-19 y gana cada vez más terreno en los países de América latina.

Otra importante medida regulatoria que ocurrió en junio fue que Facebook se salvó de deshacerse de Instagram y Whatsapp. Fue gracias a que un Tribunal Federal de Estados Unidos desestimó la demanda antimonopolio de la Comisión Federal de Comercio (FTC) contra la red social. El Tribunal determinó que la FTC no pudo probar su argumento principal de que Facebook tiene el poder de monopolio en el mercado de las redes sociales en el país.

Para cerrar, hay que admitir que fueron pocas las novedades que ocurrieron en el Mobile World Congress (MWC) de Barcelona. Quizás lo más destacado fue la participación, por primera vez en el congreso, de Elon Musk. El CEO de Space X y Starlink reveló objetivos para su servicio de Internet satelital. El primero es alcanzar 500 mil usuarios en un año; el segundo, aún más ambicioso, es tener conectividad en todo el mundo.



Paula Bertolini
Directora de la Agencia
Informativa DPL News



TOP 5

1

Trabajo vía plataformas digitales, alternativa al desempleo en América Latina

2

Elon Musk va por 500 mil usuarios de Starlink en un año

3

El Salvador, primer país en legalizar el Bitcoin

4

Tribunal desestima demandas antimonopolio contra Facebook en EE. UU.

5

¿Por qué el coronavirus aumentó la confianza en las noticias digitales?

INFOGRAFÍA DPL

Round 1 Fight! Consolas vs. smartphones

En 2020, un 43 por ciento de los ingresos totales del sector de videojuegos fue gracias a los teléfonos inteligentes, mientras que las consolas son el segundo mayor rubro de ingresos globales.

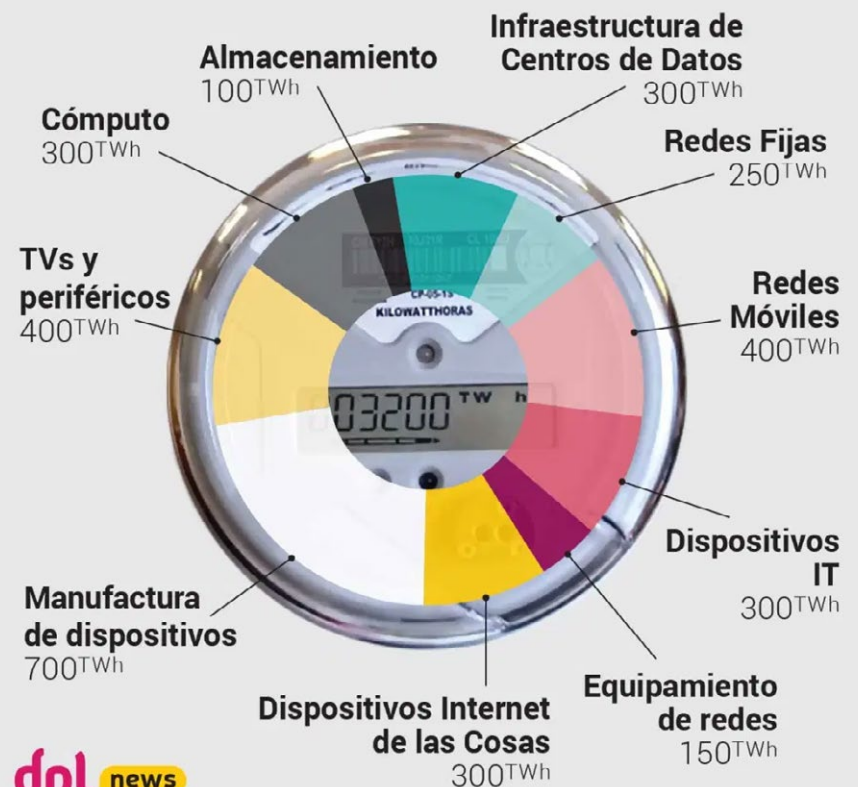


Electricidad que consumirá la industria TIC en 2030

La firma Schneider Electric advirtió que el sector de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) incrementará en 2030 casi un 50 por ciento la demanda de electricidad y, con ello, el aumento de su huella de carbono. Conoce más sobre el estudio Economía Digital e Impacto Climático en nuestra infografía.

Electricidad que consumirá la industria TIC en 2030

Schneider Electric prevé que en 2030 la industria tecnológica demande cada año 3,200 TWh (Tera Watts hora), lo que significa 50% más electricidad que en 2020.



ANÁLISIS

Colombia | Supertransporte se convierte en el ogro perseguidor de las plataformas

El debate sobre la regulación de las plataformas de movilidad se estancó en mayo debido a la presión de los taxistas. Ahora Supertransporte anunció una medida que pretende criminalizar y sancionar a los conductores de estas aplicaciones por considerarlas “ilegales”.

¿El boom digital se extingue? Facebook, Netflix y Zoom crecen lentamente en el mundo post pandemia

Todo lo que sube tiene que bajar. Este dicho puede ser bien aplicado para el fenómeno que están experimentando muchas plataformas digitales que crecieron exponencialmente ante las restricciones de movilidad por la pandemia de coronavirus.

Monedas virtuales: ¿pueden ser medios de pago?

La digitalización creciente de las actividades económicas cotidianas ha llevado a considerar si el dinero fiduciario, es decir, el circulante o efectivo actual, puede ser sustituido por las criptomonedas.

Mercado de smartphones crecerá 12% en 2021 impulsado por 5G

La industria de teléfonos inteligentes mostrará su fuerza este año, con un crecimiento esperado del 12 por ciento en el total de envíos, lo que significa una recuperación frente a la caída del año pasado que se explica principalmente por el contexto mundial generado por la Covid-19.

ENTREVISTAS

América Móvil, el gigante detrás de las transmisiones de Tokio 2020 en la región

Los Juegos Olímpicos de Tokio 2020 cambiarán la historia de las transmisiones deportivas en América Latina. Así lo aseguró José Antonio Aboumrad, director de Claro Sports y Marca Claro, empresas de América Móvil (AMX), las cuales se encargarán de transmitir en vivo y *on demand* detalle a detalle lo que ocurra en el evento más importante del deporte internacional.

Sin plataformas de movilidad gana monopolio de taxis y pierden usuarios en Colombia: David Luna

Para el Presidente de Alianza In, David Luna, la decisión del Congreso de hundir la regulación de plataformas de movilidad, presionada por el entorno político en el país, deja en el limbo a este sector y le quita a Colombia la posibilidad de ser el líder digital en América Latina.

MWC 21

Elon Musk va por 500 mil usuarios de Starlink en un año

Elon Musk apareció en el escenario del Mobile World Congress 2021 (MWC21) en Barcelona, aunque de manera virtual. La participación del CEO de Space X y Starlink causó gran expectativa y durante su *keynote* reveló objetivos muy ambiciosos para su servicio de Internet satelital, Starlink. El primero es alcanzar 500 mil usuarios en un año.

El debate sobre la regulación de la Inteligencia Artificial se mete en el #MWC21

El auge de la Inteligencia Artificial (IA) se está acelerando y evolucionando a un ritmo exponencial. Lo mismo sucede con el entorno legal y regulatorio en el que existe, tratando de resolver las preocupaciones relacionadas al papel de la privacidad y el uso de datos.

Conectar a las mujeres permitirá impulsar las economías: Doreen Bogdan-Martin

“Pienso que enfocándonos en empoderar a las mujeres y las chicas con conectividad podemos empoderar a las familias, las comunidades y las economías”, afirmó Doreen Bogdan-Martin, directora de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).

Verizon muestra cómo 2 robots autónomos conectados a 5G se comunican entre sí

En el escenario del *Mobile World Congress*, en Barcelona, la Directora de Estrategia de Verizon, Rima Qureshi, presentó dos robots, uno con forma de perro llamado Gigi y otro con ruedas llamado Mekeal, para demostrar cómo la red 5G del operador más computación de borde permitirá que la flota de robots pueda comunicarse entre sí.

Qualcomm actualiza Snapdragon 888 con más potencia e inteligencia

Qualcomm anunció la nueva iteración de su procesador insignia, el *Snapdragon 888 Plus 5G*, el cual promete mayor potencia y más recursos para aplicaciones de Inteligencia Artificial (IA). Esta nueva versión llegará al mercado en la segunda mitad de 2021 de la mano de marcas como Asus, Honor, Motorola, Vivo y Xiaomi.

Nvidia y Google Cloud anuncian laboratorio AI-on-5G

Nvidia anunció en el Mobile World Congress en Barcelona que trabajará con Google Cloud para establecer un laboratorio de innovación AI-on-5G para ayudar a acelerar el desarrollo y la implementación de soluciones basadas en Inteligencia Artificial (IA) para empresas, ciudades inteligentes y fábricas inteligentes, y otras aplicaciones.

El futuro de las redes inalámbricas es la combinación de Wi-Fi 6 y 5G: Cisco

“5G será una tecnología fundacional en el viaje de las empresas y las industrias hacia su digitalización”, aseguró Masum Mir, durante la introducción al panel *Digitalizando la empresa y la industria con 5G: más allá de la conectividad*, realizado durante el segundo día del Mobile World Congress de Barcelona 2021 (MWC21).

Con Huawei al frente, el sector acompaña las ambiciones ecológicas de la Unión Europea

La idea de *Green ICT for a green world*, que podría traducirse como un mercado TIC verde para un mundo verde, resuena hace tiempo en Europa y el evento de móviles resultó útil para dar cuenta de que el tema está muy vigente en esas latitudes. De hecho, el diálogo sobre esta materia se dio en las primeras horas del congreso.

Samsung presenta nuevo sistema operativo para sus smartwatches

Samsung presentó, durante el Mobile World Congress 2021 (MWC21) en Barcelona, su nuevo sistema operativo One UI Watch, que fue desarrollado de la mano de Google. El nuevo sistema operativo promete tener un mejor rendimiento e interacción entre dispositivos Android y los relojes inteligentes de la marca surcoreana.

Barcelona instala 5G en el ferrocarril que va a la Fira

El túnel de Ferrocarriles de la Generalitat (FGC) que atraviesa la Gran Vía, en el tramo entre las estaciones de Plaça España y Europa Fira, es el primero de Europa conectado con tecnología 5G.

PLATAFORMAS DE MOVILIDAD

¿Por qué ha aumentado el interés de los latinoamericanos de emplearse en plataformas digitales?

El empleo en las plataformas digitales está en constante crecimiento en América Latina, sobre todo tras la pandemia, ya que el servicio de *delivery* por aplicación fue esencial en los distintos confinamientos.

Trabajo vía plataformas digitales, alternativa al desempleo en América Latina

Las personas optan por trabajar a través de las plataformas digitales de movilidad o *delivery*, en un contexto de creciente desempleo. En especial, los inmigrantes en la región han visto en esto una oportunidad de ocupación.

Repartidores en CDMX aprecian flexibilidad de plataformas digitales

Las personas que trabajan en la Ciudad de México (CDMX) como repartidores para plataformas digitales aprecian la flexibilidad de esta actividad y la prefieren en lugar de un trabajo formal, a pesar de las desventajas.

Alianza público-privada mejorará industria de la movilidad

La colaboración entre el sector público y el privado es necesaria para optimizar la industria del transporte y la movilidad en las ciudades, coincidieron expertos.



REGULACIÓN

Regulador mexicano aprueba lineamientos de neutralidad de la red

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) aprobó, por unanimidad de su pleno, los lineamientos sobre neutralidad de la red en México. Se trata de las reglas a las que deberán sujetarse los concesionarios y prestadores del servicio de Internet.

Tribunal desestima demandas antimonopolio contra Facebook en EE. UU.

Un tribunal federal desestimó la demanda antimonopolio de la Comisión Federal de Comercio (FTC, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos contra Facebook, así como un caso paralelo presentado por 48 fiscales generales estatales.

Google y Amazon no están haciendo lo suficiente para eliminar las reseñas falsas: Reino Unido

La Autoridad de Competencia y Mercados (CMA) del Reino Unido ha lanzado una nueva investigación sobre Amazon y Google para evaluar si están protegiendo a sus usuarios de las reseñas falsas o engañosas en sus respectivos sitios de compras.

Twitter recibe ultimátum para cumplir con nuevas normas en India

Continúa el conflicto de Twitter con el gobierno indio. Ahora las autoridades advirtieron al gigante de redes sociales que tiene una última oportunidad de cumplir con las nuevas reglas sobre plataformas digitales del país o enfrentará consecuencias, informó Reuters.

Vietnam crea código nacional de conducta para las redes sociales

El gobierno de Vietnam presentó sus lineamientos nacionales para el comportamiento en redes sociales, que alientan a las personas a publicar contenido positivo sobre el país y ordenan que los empleados estatales reporten “información contradictoria” a sus superiores.



Rusia continúa guerra contra plataformas digitales: ahora multa a Facebook y Telegram

El Tribunal de Distrito de Tagansky de Moscú, Rusia, multó a Facebook con 17 millones de rublos (235 mil dólares) y Telegram con 10 millones de rublos (139 mil dólares) por no eliminar contenido prohibido, una medida que podría ser parte de los esfuerzos del gobierno para reforzar el control sobre las plataformas de redes sociales en medio de la disidencia política.

Twitter es suspendido en Nigeria por eliminar publicación del Presidente

El gobierno de Nigeria suspendió indefinidamente las actividades de Twitter en el país, luego de que la compañía eliminara una publicación del Presidente Muhammadu Buhari en el que amenazaba con castigar a los secesionistas regionales en la nación.

NEGOCIOS

Didi supera expectativas de oferta pública en NYSE

DiDi anunció que recaudó 4.4 mil millones de dólares durante la Oferta Pública Inicial (IPO, por sus siglas en inglés) en la bolsa de valores de Estados Unidos, ubicándola en la parte superior de las expectativas apuntadas por la compañía china. La plataforma de transporte china informó la colocación de 316.8 millones de ADS (American Depositary Shares) a un precio de 14 dólares cada una, con lo que logró recaudar cerca de 4.4 mil millones de dólares.

Cómo las tecnológicas generan pequeñas fortunas por minuto

La pandemia por Covid-19 aceleró aún más el uso intensivo de herramientas tecnológicas para realizar nuestras actividades rutinarias, ya sean laborales, personales o de entretenimiento. Encima de esta tendencia positiva, las mayores empresas tecnológicas reportaron resultados récord para el primer trimestre del año, con pequeñas fortunas creadas por minuto, impulsadas por nuevos servicios en la nube.

Reconocen 'ciudades del futuro' de América Latina ante pandemia

La consultora FDI Intelligence reconoció a través de los Americas Cities of the Future Awards a las ciudades del continente americano por haber utilizado, principalmente, soluciones digitales para continuar actividades y fomentar inversiones ante la emergencia por la pandemia de Covid-19.

Firmas tecnológicas acaparan top 20 de las marcas más valiosas

Dieciséis marcas de las primeras 20 en el "Top 100 de Marcas Globales más Valiosas" de Kantar son tecnológicas. La consultora Kantar confirmó que las empresas tecnológicas son las que mayor crecimiento tienen y las que, por lo tanto, lideran en valor la lista de marcas a nivel global.

Apple vende 50% más y aumenta ventaja sobre sus competidores en el mercado de relojes inteligentes

Apple le marca la hora a sus rivales: vendió un 50 por ciento más de relojes inteligentes en el primer trimestre y sacó todavía más ventaja de sus inmediatos perseguidores, que están cada vez más atrás.

OnePlus y Oppo se fusionan para ahorrar recursos

La marca de *smartphones* china, OnePlus, la cual acaba de llegar a México con su línea de teléfonos asequibles Nord, anunció que se ha fusionado con Oppo. En un comunicado oficial, el Director Ejecutivo de la marca, Pete Lau, dijo que después de ver el impacto positivo al integrar ambas marcas a sus departamentos de investigación y desarrollo para ahorrar recursos en operaciones, han tomado la decisión de unirse más profundamente.



CRIPTOMONEDAS

El Salvador, el primer país del mundo en legalizar el Bitcoin

Con 62 votos a favor, de un total de 84, la Asamblea Legislativa de El Salvador aprobó de forma expedita la Ley Bitcoin, enviada por el presidente Nayib Bukele, con lo que el país centroamericano se convirtió en el primero del mundo en adoptarla criptomoneda como moneda de curso legal.

Represión contra las criptomonedas: ¿qué está aconteciendo en China?

Luego de la prohibición del gobierno chino a las criptomonedas, los bancos más grandes del país prometieron negarse a comerciar con Bitcoin y evitar que sus clientes intercambien criptomonedas.

CIBERSEGURIDAD

Huawei crea centro global de ciberseguridad y transparencia

El gigante tecnológico chino, Huawei, abrió su segundo Centro Global de Ciberseguridad, Transparencia y Protección de la Privacidad en Dongguan, China, y se une al primero que está en Bruselas, Bélgica. Desde ese nuevo centro, los clientes de Huawei pueden realizar pruebas de ciberseguridad y transparencia para adaptar sus productos a las leyes y regulaciones en más de 150 países.

Cisco lanza el primer centro de innovación en ciberseguridad de Brasil

Cisco anunció el Movimiento CyberTech Brazil, una iniciativa para incentivar el desarrollo de la innovación para el sector de la ciberseguridad. Una de las acciones del movimiento es el lanzamiento del primer centro de innovación y experiencia en ciberseguridad del país, el Cisco Secure CyberHub, en alianza con la plataforma de innovación abierta Distrito.



SALUD

Desechos electrónicos son el veneno para millones de niños: OMS

La Organización Mundial de la Salud (OMS) advirtió que el aumento de los desechos electrónicos se ha convertido en una amenaza para la salud de millones de niños en el mundo.

¿Cuánto ahorraría el sector salud si implementa la telemedicina más allá de la pandemia?

Un nuevo informe de Juniper Research proyecta que la industria mundial de la salud podría ahorrar hasta 21 mil millones de dólares hacia 2025 si integra la telemedicina de manera amplia.

Esta Inteligencia Artificial puede calcular el riesgo de muerte por Covid-19

Una nueva herramienta de Inteligencia Artificial (IA) pretende detectar la inflamación de los vasos sanguíneos y calcular el riesgo de muerte por Covid-19 y sus variantes.

Claro, Tigo y Rappi vacunarán contra Covid-19 a sus colaboradores en Colombia

Adicionalmente al plan de inmunización del gobierno de Colombia, el sector privado adquirió un millón y medio de vacunas contra la Covid-19 para aplicar de forma gratuita a sus trabajadores y colaboradores. Claro, Tigo, DirecTV y Rappi se encuentran entre las empresas que comenzarán a inmunizar a su personal, dando con esto un paso más para avanzar en la recuperación de los sectores de telecomunicaciones y tecnología en el país.

5G

5G se ha encendido en más de mil 600 ciudades en el mundo

Un total de mil 662 ciudades de 65 países ya tienen servicios 5G, lo equivalente a una expansión de esta tecnología de 24.4 por ciento desde principios del año hasta la fecha, de acuerdo con datos de Viavi Solutions.

MediaTek lanza arquitectura 5G que personaliza funciones en smartphones

La firma taiwanesa MediaTek presentó su arquitectura Dimensity 5G para teléfonos inteligentes que permite a los fabricantes personalizar las funciones como Inteligencia Artificial, multimedia y la cámara.

CHIPS

Estados Unidos inyectará más de 50 mil mdd para salvar su industria de chips

Estados Unidos prepara un desembolso multimillonario para potenciar su industria nacional de semiconductores y equipos de telecomunicaciones. El Senado estadounidense aprobó una inversión de 52 mil millones de dólares para impulsar la fabricación local de chips.

Bosch realiza la mayor inversión de su historia para abrir una fábrica inteligente de chips

La multinacional alemana Bosch abrió una nueva planta de fabricación de chips de última generación en Dresde. La apertura de esta fábrica inteligente se produce gracias a que la compañía de ingeniería alemana realizó la máxima inversión individual de su historia: aproximadamente mil millones de euros.

Escasez de chips continuará por dos años, según TSMC

El gobierno de Japón promueve una alianza de colaboración con Taiwan Semiconductor Manufacturing Co. (TSMC) para desarrollar tecnologías de fabricación de chips de vanguardia en el país nipón.

LANZAMIENTOS

Microsoft abre una nueva ventana con Windows 11

El sistema operativo aún no tiene fecha específica de lanzamiento, pero será en el segundo semestre, mientras que las actualizaciones a computadoras con Windows 10 llegarán a principios de 2022.

Lenovo lanza su Tab P11 para conquistar el segmento premium

La multinacional tecnológica china presentó su nueva línea Tab P11, con la que busca armonizar la productividad y el entretenimiento, para conquistar así el segmento premium de las tabletas.

VEHÍCULOS AUTÓNOMOS Y CONECTADOS

Apple contrata a experto de BMW para diseñar su primer vehículo autónomo y eléctrico

Las señales de que Apple está decidido a construir su propio automóvil autónomo y eléctrico son cada vez más claras. La compañía contrató a Ulrich Kranz, un exejecutivo de la firma BMW para que se una a su equipo automotriz.

Huawei quiere lograr la conducción autónoma total en 2025

Según información revelada por uno de sus ejecutivos este jueves, la gigante tecnológica china Huawei se ha puesto el objetivo de desarrollar la tecnología de conducción autónoma para vehículos de pasajeros hacia 2025.

REDES SOCIALES

TikTok y WeChat salen de la lista de transacciones prohibidas de EE.UU.

Las aplicaciones chinas TikTok y WeChat han sido anuladas de la lista de transacciones prohibidas del Departamento de Comercio de Estados Unidos. Sin embargo, la administración de Biden ordenó al Departamento de Comercio monitorear las aplicaciones e investigar más a fondo cómo podrían poner en riesgo la seguridad nacional de EE. UU.

Facebook estrena podcast y salas de audio

Facebook estrenó su nuevo servicio de salas de audio en vivo y podcast seleccionados. La red social de Mark Zuckerberg busca entrar al negocio del audio social, siguiendo a otras plataformas como Twitter, con sus salas de audio en vivo llamadas Spaces.

Zuckerberg da golpe bajo a Apple: promete comisiones más bajas para creadores

Facebook promete ayudar a los creadores de contenido a seguirse ganando la vida a través de sus plataformas, cobrando tarifas más bajas a las que cobran otras compañías como Apple o Google.

5G potenciará múltiples sectores e industria telecom será clave en la década de la digitalización: Ericsson

La tecnología de quinta generación potenciará las fábricas inteligentes, el Aprendizaje Automático de la Inteligencia Artificial, la venta inteligente al por menor, la Realidad Virtual y la Realidad Aumentada.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Instituciones europeas piden prohibir vigilancia por biométricos en espacios públicos

El Consejo Europeo de Protección de Datos (*EDPB*, por sus siglas en inglés) y el Supervisor Europeo de Protección de Datos (*EDPS*) han pedido que el proyecto de reglamento de la Unión Europea (UE) sobre el *uso de tecnologías de Inteligencia Artificial* (IA) incluya la prohibición específica del uso de datos biométricos para la vigilancia en espacios públicos.

Google utiliza Inteligencia Artificial para diseñar chips en tiempo récord

Google afirma que ha logrado desarrollar un *software* de Machine Learning para acelerar y facilitar el desarrollo de chips, reduciendo de meses o semanas que lleva a ingenieros humanos a sólo unas cuantas horas.

Telefónica y Microsoft integran primer consorcio de Inteligencia Artificial en España

Se creó el primer consorcio de economía del dato e Inteligencia Artificial del sector industrial en España con las firmas de seis empresas: Telefónica, Microsoft, Repsol, Gestamp, Navantia y Técnicas Reunidas.

Esta tecnología de seguridad con IA detecta armas ocultas en EE. UU.

Motorola Solutions lanzó al mercado la solución de seguridad de video llamada CWD, capaz de detectar armas con ayuda de sensores de escaneo e Inteligencia Artificial. La nueva tecnología está diseñada para encontrar, sin necesidad de una revisión manual, armas de fuego, metálicas, dispositivos explosivos y otras “amenazas ocultas” cuando las personas entran a un establecimiento.

IMPACTO AMBIENTAL

Schneider Electric advierte mayor impacto de TIC en huella de carbono

La firma Schneider Electric advirtió que el sector de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) incrementará en 2030 casi un 50 por ciento la demanda de electricidad y, con ello, el aumento de su huella de carbono.

Contaminación por centros de datos y 5G se duplicará para 2035 en China

China es el hogar de la red 5G más extensa del mundo y también comprende el 8 por ciento del mercado mundial de centros de datos. En 2020, ambas industrias consumieron casi la misma cantidad de energía que las ciudades de Beijing y Shenzhen juntas, es decir, más de 100 mil millones de kilowatts por hora, según un informe reciente de Greenpeace.

Vodafone logra que toda su red sea 100% “verde”

Vodafone anunció que todas sus operaciones europeas, tanto las redes fijas como móviles, centros de datos, tiendas y oficinas, funcionarán al 100 por ciento con electricidad de fuentes renovables desde el primero de julio. La compañía cumplirá de esta forma con lo prometido hace un año, en lo que es un paso clave para lograr cero emisiones netas de carbono hacia 2030 y en toda su cadena para 2040.

CULTURA DIGITAL

¿Por qué el coronavirus aumentó la confianza en las noticias digitales?

En un contexto de proliferación de información falsa, la amplia cobertura periodística sobre la pandemia reforzó la confianza de las personas hacia los medios, de acuerdo con Reuters Institute.

La UE presentará una propuesta de identidad digital para los ciudadanos

La Unión Europea (UE) está a punto de presentar una propuesta de uso de identidad digital para todos los ciudadanos del continente. Así lo aseguró la Presidenta de la Comisión Europea (CE), Ursula von der Leyen, en el discurso de apertura de la Asamblea Digital 2021 “Liderando la Década Digital”, que se celebra en Portugal.

Crece brecha digital por caída en ventas de electrónicos durante pandemia

No existe duda de que la pandemia de coronavirus ha dejado en evidencia una brecha digital que sigue aumentando y que afecta principalmente a los países de bajos y medianos ingresos. Esta pandemia también afectó las ventas de electrónica, provocando una caída del 30 por ciento durante los primeros trimestres de 2020, principalmente en los países con menos ingresos.

Comunicación digital

Fernanda Aguirre

Diseño gráfico

Israel Sánchez


Director de DPL


Jorge Bravo


Presidente de Digital Policy & Law

Jorge Fernando Negrete P

www.digitalpolicylaw.com

@dpl_news 

Digital Policy & Law Consulting 

DPL News 

dpl_news 

DPL News 

dplnews