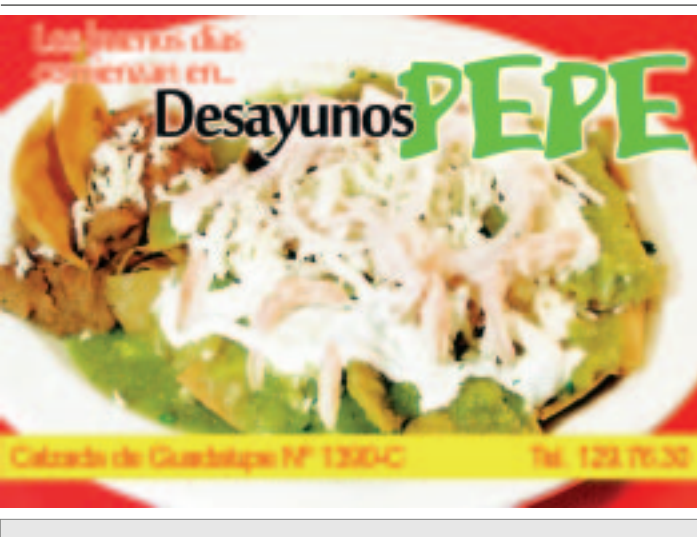


TECNOLOGÍA



A 25 años del lanzamiento de la World Wide Web

Sir Tim Berners-Lee desarrolló en 1989 en el CERN de Suiza la primera 'web' que interconectaba la información del centro.

La idea de Berners-Lee fue relacionar toda la información que había en el CERN a través de redes de hipertexto, para que la búsqueda fuera más fácil de realizar a través de palabras relacionadas.

En noviembre de 1990, Berners-Lee y su colega Robert Cailliau, presentaron a las autoridades del centro el proyecto 'World Wide Web', que por primera vez interconectaba una red con el Internet. Sería hasta el 6 de agosto de 1991 cuando se publicaría la primera página web de la historia.

El lanzamiento de la World Wide Web para el público en general se dio el 23 de agosto de 1991, con lo que cambió para siempre el modo en que la gente utilizaba el Internet y era la primera vez que este tipo de tecnología se abrió para un público en general, y no sólo limitado para los científicos o universidades.

En 1994, Berners-Lee fundó el Consorcio de la World Wide Web (W3C), con lo que se establecieron los estándares de la web y cómo sería su funcionamiento.

En la actualidad millones de personas dependen del internet y de la web para realizar sus trabajos, para estudiar, conocer información, estar al tanto de las noticias, ver acontecimientos en tiempo real.

Tim Berners-Lee revolucionó por completo el mundo de la informática y por supuesto la vida de los millones de usuarios que dependen de esta tecnología.

Se estima que en 2016 existen 1.07 billones de sitios web (aquellos que se albergan en un mismo dominio), 4.73 billones de páginas de internet y 3.4 billones de personas conectadas a Internet.

En informática, la World Wide Web (WWW) o red informática mundial es un sistema de distribución de documentos de hipertexto o hipermedios interconectados y accesibles vía Internet. Con un navegador web, un usuario visualiza sitios web compuestos de páginas web

que pueden contener texto, imágenes, videos u otros contenidos multimedia, y navega a través de esas páginas usando hiperenlaces.

La Web se desarrolló entre marzo de 1989 y diciembre de 1990, por el inglés Tim Berners-Lee con la ayuda del belga Robert Cailliau mientras trabajaban en el CERN en Ginebra, Suiza, y publicado en 1992. Desde entonces, Berners-Lee ha jugado un papel activo guiando el desarrollo de estándares Web (como los lenguajes de marcado con los que se crean las páginas web), y en los últimos años ha abogado por su visión de una Web semántica. Utilizando los conceptos de sus anteriores sistemas de hipertexto como ENQUIRE, el ingeniero británico Tim Berners-Lee, un científico de la computación y en ese tiempo de los empleados del CERN, ahora director del World Wide Web Consortium (W3C), escribió una propuesta en marzo de 1989 con lo que se convertiría en la World Wide Web. La propuesta de 1989

fue destinada a un sistema de comunicación CERN pero Berners-Lee finalmente se dio cuenta que el concepto podría aplicarse en todo el mundo. En la CERN, la organización europea de investigación cerca de Ginebra, en la frontera entre Francia y Suiza, Berners-Lee y el científico de la computación belga Robert Cailliau propusieron en 1990 utilizar el hipertexto

"para vincular y acceder a información de diversos tipos como una red de nodos en los que el usuario puede navegar a voluntad", y Berners-Lee terminó el primer sitio web en diciembre de ese año. Berners-Lee publicó el proyecto en el grupo de noticias alt.hypertext el 7 de agosto de 1991. En el número de mayo de 1990 de la revista Popular Science, Arthur C. Clarke predijo que algún día los satélites "llevarán el conocimiento acumulado del mundo a sus manos" con una consola que combinará la funcionalidad de la fotocopiadora, teléfono, televisión y un pequeño ordenador, que permitirá la transferencia de datos y videoconferencia en todo el mundo.

En informática, la World Wide Web (WWW) o red informática mundial es un sistema de distribución de documentos de hipertexto o hipermedios interconectados y accesibles vía Internet. Con un navegador web, un usuario visualiza sitios web compuestos de páginas web



El 23 de agosto de 1991, el informático inglés Tim Berners-Lee lanzó el nuevo medio de comunicación al público en general, que cambió por completo la forma de vida a nivel mundial.

Conoce las apps que te harán la vida más fácil

Actualmente es muy fácil encontrar una app para todo. Están las que te ayudan a encontrar lugares, las que te ayudan a llevar un registro de tus finanzas, de tu salud, a comunicarte con tu gato, etc.

Pero encontrar las mejores siempre es difícil. Aquí te decimos algunas de las que hemos probado y te aseguramos te harán el día a día un poco más fácil, publica Milenio Digital. Alarmy

Probablemente tengas programadas 10 alarmas para despertarte por la mañana y aún así, hay días en los que es imposible levantarte. Esta alarma hará que te levantes y le tomes una foto a cualquier artículo dentro de algún lugar que tú hayas decidido, como tu recámara, baño o cocina, para que deje de sonar.

Ahora que si no quieres tomar una fotografía, puedes optar por el modo sacudir en el que registrará el movimiento brusco en tu teléfono o el modo "matemático" en el que tendrás que resolver un sencillo problema de álgebra para que la alarma se apague.

Está disponible para Android e iOS y tiene un precio de 35 pesos.

ALL RECIPES

Si no sabes qué cocinar, esta app te ayudará, pues además de tener un sinnúmero de recetas disponibles, puedes escoger qué ingredientes quieras usar o cuánto tiempo tienes, y te hará recomendaciones.

ES GRATIS PARA ANDROID Y IOS. WALLY

Lleva un registro de todos los gastos que haces y con quién los haces o establece una meta de ahorro; ayúdate con esta app para lograrlo.

Su interfaz te permite ubicar la localización, etiquetar a personas con quien estabas cuando realizaste ese gasto y qué tipo de gasto es, personal, de familia o de trabajo.

Es gratis para Android e iOS. Medisafe

Esta app evitará que olvides la hora de tu medicamento, pues te enviará una notificación a la hora que debes tomarlo.

Además, te permite agregar varios "pastilleros" para tener un control sobre los medicamentos que otros miembros de tu familia consumen.

Sin costo para Android e iOS. My Fitness Pal

Ya sea que estés buscando



Una alarma que te obliga a tomar una foto para dejar de sonar o una app que monitorea la calidad del aire, entre los ejemplos.

perder peso o seguir con un estilo de vida saludable, esta app te ayudará.

En ella podrás registrar qué alimentos ingieres durante el día, qué tipo de actividad física realizas y te dará un análisis de lo que estás consumiendo de acuerdo con el ritmo de vida que llevas.

Además, te da acceso a un blog donde suelen compartir recetas y rutinas de ejercicio.

Sin costo para Android e iOS. Rappi

Esta app colombiana lleva unos cuantos meses en México y se ha vuelto una de las más queridas. No sólo te lleva comida de tu restaurante

favorito hasta donde estés, sino también puede hacer el súper por ti e incluso llevarte dinero en efectivo. Si no estás lo que necesitas, puedes pedírselo y ellos lo harán por ti.

Lo mejor es que es amigable con el medio ambiente, pues sus mensajeros utilizan bicicletas.

Encuéntrala gratis para iOS y Android. Plume

Con los problemas de contaminación que hemos tenido en los últimos meses en la Ciudad de México, es importante monitorear la calidad del aire.

Tormenta 'Gastón' podría convertirse en huracán mayor

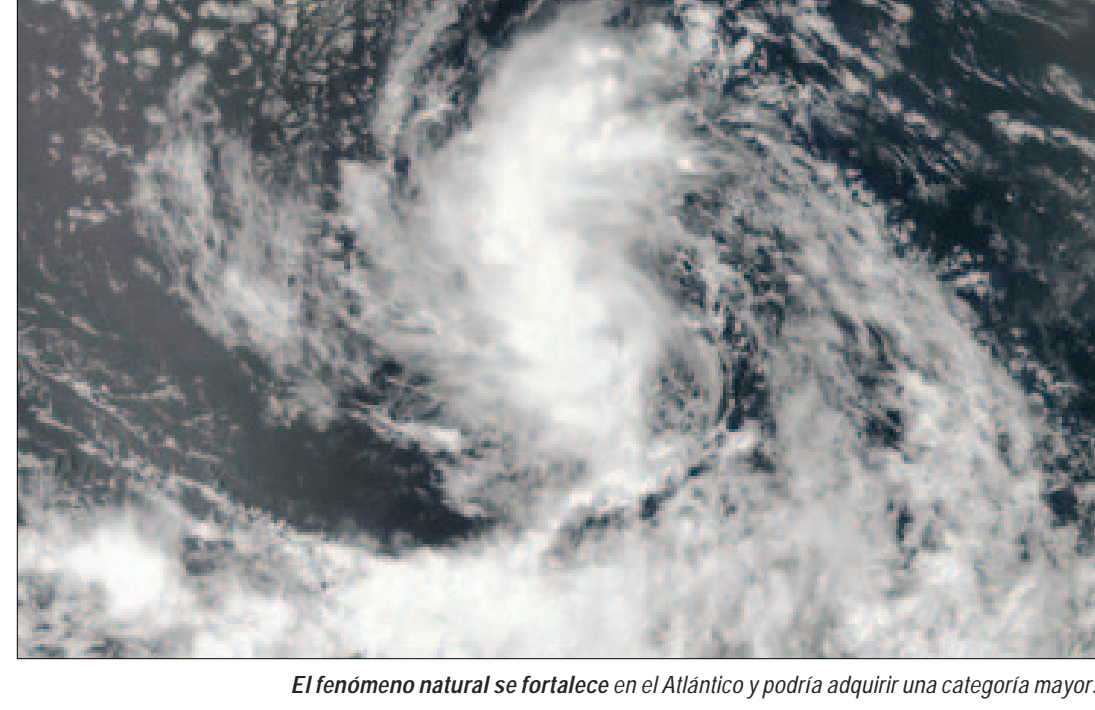
La tormenta "Gastón" se fortalece en el este del Atlántico y se anticipa que se convierta en huracán el miércoles, mientras una perturbación tiene potencial de transformarse en la tormenta "Hermine" esta semana, dijeron este martes meteorólogos locales.

El Centro Nacional de Huracanes (CNH) indicó esta mañana que "Gastón", la séptima tormenta tropical de la temporada que se formó la noche del lunes, tiene vientos máximos sostenidos de 85 kilómetros por hora.

Por la mañana, el sistema se ubicaba 880 kilómetros al

suroeste de las africanas islas de Cabo Verde y se desplazaba en dirección oeste-noroeste, según el CNH.

En esta dirección, "Gastón" no es una amenaza inmediata para tierra, sin embargo, en la semana entrante el sistema podría acercarse a Bermudas, de acuerdo con



El fenómeno natural se fortalece en el Atlántico y podría adquirir una categoría mayor.

Rastros químicos revelan la fuente del deshielo del Himalaya

Las partículas de hollín que aceleran el deshielo de los glaciares del Himalaya y del Tíbet provienen en su mayoría de combustibles fósiles de China y del subcontinente norte de India, según un estudio publicado por la revista Nature.

La identificación del origen de estas partículas, llevada a cabo por la Academia de Ciencias China, podría proporcionar una mejor orientación para futuras acciones de mitigación de la contaminación.

La mayor causa de disminución de los glaciares se debe sobretodo a la presencia de carbono u hollín, pues la magnitud del calor irradiado por estos aerosoles calienta el aire y la superficie

del hielo. Son muchos los glaciares, situados dentro de la meseta del Himalaya y del Tíbet, que están disminuyendo. Esto afecta a miles de millones de personas que dependen del agua del deshielo. El autor del estudio, Shichang Kang, y sus colegas usaron una técnica de huellas de doble carbono-isótopo para identificar la firma química del carbón negro que recuperaron en la atmósfera y la superficie de la nieve del Himalaya y la meseta tibetana.

Esta técnica permitió a los investigadores distinguir entre el tipo de fuente (biomasa o combustibles fósiles) y la región de origen.

Las muestras recuperadas

en el norte de la meseta tibetana indican que el carbón negro es predominantemente de fuentes de combustibles fósiles chinos (que representan alrededor del 66% de las muestras).

Mientras que en las del

Himalaya, las partículas de carbón negro también están compuestas por biomasa pero su origen procedía de la Llanura Indogangética, región en el norte del subcontinente Indo.



Las partículas de hollín que aceleran deshielo de glaciares del Himalaya y Tíbet provienen de combustibles fósiles de China e India.