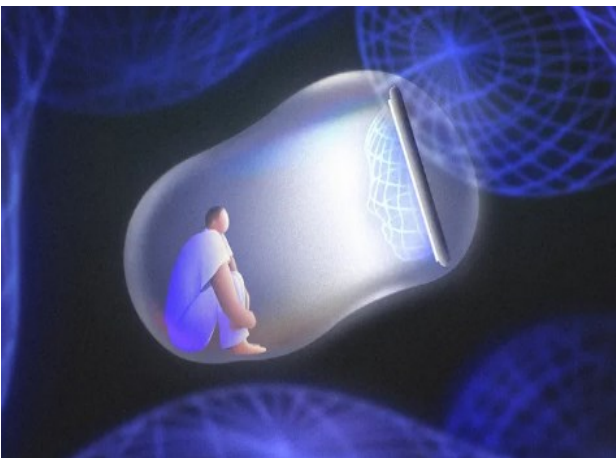




Los Tigres no son felinos

Soledad precio a pagar
por uso de la Inteligencia
Artificial



Tecnología que invadirá nuestras vidas en 2023



Los Tigres no son felinos

Toda la vida hemos pensado que animales como los leones o los tigres son felinos, pero científicamente hablando, no lo son. El motivo es que el término "felino" tiene un significado diferente en el lenguaje común del que tiene en la ciencia. En realidad, deberíamos referirnos a estos animales como félidos.

¿QUÉ ES UN FÉLIDO Y QUÉ UN FELINO?

Los félidos (Felidae) son una familia de mamíferos carnívoros que se diferencia principalmente por la forma del cráneo, un cuerpo musculoso con extremidades muy flexibles y, especialmente, por el hecho de poseer garras retráctiles, lo que significa que pueden sacarlas cuando las necesitan y ocultarlas dentro de una "vainita" cuando no las usan, gracias a lo cual se desgastan menos que las de otras especies, puesto que también son más frágiles en comparación.

Curiosidades de los Tigres

El riesgo de extinción de este mamífero félido es uno de los más altos del planeta. Hace 15 años había 100.000 ejemplares aproximadamente, en la actualidad solo quedan unos 4.000 en libertad y 20.000 en cautiverio. Sus mayores enemigos son el hombre y la caza furtiva.

Las seis subespecies de este fascinante animal se encuentran repartidas por Asia: principalmente en India, Indochina y China. El tigre de Bengala, la especie más numerosa, que es animal nacional de la India y de Bangladesh.

El hábitat de este implacable depredador son los bosques densos y la sabana, y es fácil de reconocer por sus características rayas verticales.

que suelen combinar el naranja y el negro, con zonas blancas. Se dice que no hay dos ejemplares iguales, pues los investigadores utilizan estas rayas como huellas dactilares para diferenciar un tigre de otro.



La Soledad es el precio a pagar en el futuro basado en la Inteligencia Artificial IA



Cuando pasamos menos tiempo con los demás, perdemos práctica en llevarnos bien. Por eso la IA es un sustituto tan pobre de las interacciones en el mundo real. Necesitamos pasar más tiempo juntos.

La mayoría de nosotros no nos convertimos en mejores personas por pura fuerza de voluntad. Nuestros vínculos nos dan motivos para tomar decisiones difíciles y hacer cambios: hacemos sacrificios por las personas que queremos y que nos quieren. En lugar de utilizarla para despojar a los usuarios de su humanidad, la tecnología de IA debería potenciar las oportunidades sociales.

La soledad es la próxima pandemia que amenaza nuestra sociedad. Cada vez hay más personas que tienen menos interacciones sociales, pasan más tiempo solos y declaran tener menos amigos íntimos. Y no es solo una consecuencia de la pandemia de coronavirus: aunque los últimos años seguramente hayan acelerado el proceso, la realidad es que la transición hacia una vida más solitaria lleva años produciéndose poco a poco.

Los menores de 25 años se sienten más solos que los mayores de 65. Quienes se sienten solos dedican más horas al día a las redes sociales y a los foros de internet y usan más a menudo apps para conocer gente o ligar. Por contra, hacen menos vida en común en espacios públicos.

El problema va a más, y afecta especialmente a las capas más jóvenes de la sociedad. Esta creciente ola de aislamiento es especialmente grave entre los jóvenes: el tiempo que pasan los chavales de entre 15 y 24 años con sus amigos ha disminuido considerablemente en las 2 últimas décadas, según el informe: de una media de 2,5 horas al día a solo 40 minutos.

Estos desarrollos tecnológicos invadirán nuestra vida en 2023.

1. Asistentes nuevos y parlanchines

Los usuarios se han maravillado con la capacidad lingüística del ChatGPT se han asombrado igual de rápido con cuánto puede equivocarse, en particular con aritmética simple. Expertos en inteligencia artificial mencionan que, más allá de sus defectos, podemos esperar de manera realista que las compañías de inteligencia artificial mejoren las fortalezas de estos bots conversacionales con herramientas que simplifiquen cómo escribimos y leemos textos.

2. Realidad virtual, también conocida como el metaverso

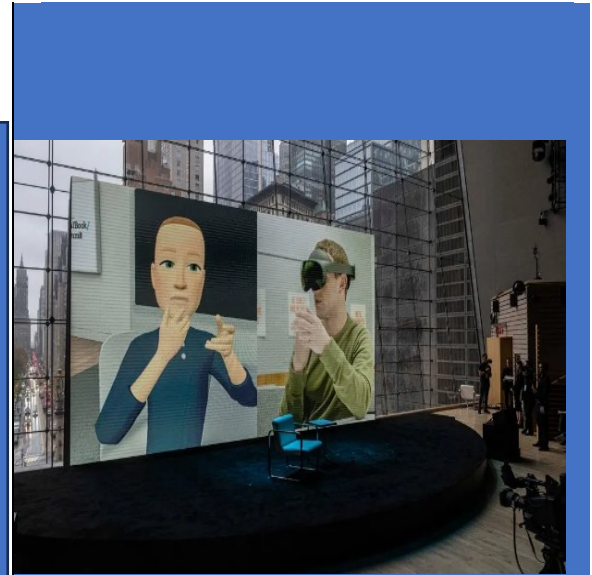
Durante gran parte de la década pasada, las compañías tecnológicas han estado promoviendo los visores de realidad virtual, tales como el Quest 2, el Vive de HTC y el Sony PlayStation VR, para jugar videojuegos. Ahora que la tecnología ha evolucionado para volverse más poderosa e inalámbrica, las compañías tecnológicas están haciendo grandes promesas de que estos visores, a la larga, darán una nueva forma a nuestra vida, así como los teléfonos inteligentes nos han cambiado.

3. Autos eléctricos

la competencia en el mercado se está intensificando y por eso los fabricantes de vehículos como Ford Motor, Kia, General Motors, Audi y Rivian aumentan la producción de sus autos eléctricos.

4. Más redes sociales

un gran cambio está por venir en las redes sociales. Muchos periodistas, tecnólogos e influyentes han migrado a Mastodon, una red social que luce similar a Twitter. Además, muchas personas más jóvenes ya se han ido a aplicaciones más nuevas como BeReal, donde grupos de amigos se mantienen en contacto al tomar y compartir selfis al mismo tiempo.



Científico Guatemalteco es electo director de Ciencias del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI)

El doctor guatemalteco Edwin Castellanos, fue electo director de Ciencias del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) con sede en Panamá, en la 31.a reunión de la Conferencia de las Partes (CoP-31) y tomará posesión el próximo 17 de julio de 2023.

El profesional estará a cargo del Programa Científico del IAI, que brindará información científica útil a los tomadores de decisiones y los encargados de formular políticas de las Américas que trabajan en áreas que tienen relación con el cambio global, como parte de una estrategia de integración entre las ciencias naturales y las sociales. El IAI administra subsidios de investigación y coordina proyectos sobre temas específicos.

Este programa está basado en la agenda científica del Instituto la cual se encuentra en constante evaluación para un adecuado equilibrio entre las diversas áreas biográficas de importancia científica, que integre la investigación científica, económica y sociológica y que centre su atención en los temas regionales determinados por la conferencia de las Partes.

El Dr. Castellanos recibió la Medalla de ciencia y tecnología en 2016, el máximo reconocimiento al trabajo científico que otorga el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Concyt) y el Congreso de la República de Guatemala.



Experto reconocido a nivel mundial en temas de cambio climático, posee experiencia internacional en procesos multilaterales de negociación y ha representado a Guatemala en cumbres mundiales.

Es un profesional altamente calificado en temas de ambiente y recursos naturales. Ha sido docente, investigador, codirector del Centro de Estudios Ambientales y Biodiversidad, de la Universidad del Valle de Guatemala (CEAB-UVG). Ha trabajado con comunidades indígenas y campesinos, especialmente caficultores. Su trabajo se enfoca en la ayuda a los caficultores para manejar los cambios de clima y en la captura de bonos de carbono en los cafetales. A raíz de ello, apoyó el desarrollo de un Sello Verde de Clima.



Definidos los cuartos de final de Copa Oro 2023

La fase de grupos para clasificar a cuartos de final ha llegado a su fin, de la Copa Oro 2023 y ya están clasificados los ocho equipos que avanzarán a la siguiente ronda. Luego de tres jornadas intensas se han clasificado a los cuartos de final las dos mejores selecciones de cada grupo, los cuales inician el próximo sábado 8 de julio.

Los partidos de los grupos C y D cerraron esta etapa de clasificación en donde Guatemala protagonizó una increíble remontada frente a Guadalupe, y que Canadá demostró su superioridad ante Cuba. Costa Rica sorprendió con una goleada ante Martinica en un partido lleno de emociones, y en el duelo entre Panamá y El Salvador, dividieron puntos al empatar.

Los choques de esta primera fase han determinado qué equipos se enfrentarán a México, Estados Unidos, Jamaica y Qatar en los cuartos de final. La competición se reanudará en el AT&T Stadium, donde los ocho mejores equipos se disputarán un lugar en las etapas finales de esta edición del campeonato.

Fechas y horario de los cuartos de final de Copa Oro 2023.

Sábado 08 de julio/ 17:00 horas Panamá vs. Qatar

Sábado 08 de julio/ 19:30 horas México vs. Costa Rica

Domingo 09 de julio/ 15:00 horas Guatemala vs. Jamaica

Domingo 09 de julio/ 17: 30 horas Estados Unidos vs. Canadá

Todos los partidos en horario de Guatemala.



Tiradores guatemaltecos conquistan el oro en San Salvador 2023

Carlos Hernández, Jean Pierre y Fernando Brol, se adjudicaron este miércoles la medalla de oro en los Juegos Centroamericanos y del Caribe de San Salvador 2023.

Los deportistas nacionales, que no compiten con la bandera de Guatemala por la suspensión del Comité Olímpico Internacional (COI) sobre el Comité Olímpico Guatemalteco (COG), representan a Centro Caribe Sports. La competencia de tiro con armas de caza, en la modalidad de trap por equipos, se desarrolló en el Polígono Tiro Al Plato Higuero, en Santo Domingo, República Dominicana.

Los tiradores guatemaltecos mostraron su calidad ganando el oro, plata para República Dominicana y el bronce fue para México.