

BUENAS *Nuevas* **gt**



Edición Semanal

Semana del 24 al 30 de abril de 2023

“Y nosotros anunciaremos las Buenas Nuevas en Guatemala y celebraremos todo lo bueno, agradable y perfecto”



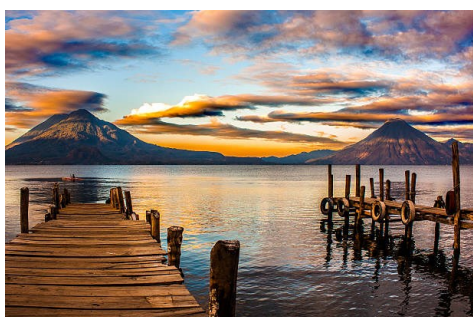


Senacyt capacitará a docentes sobre inteligencia artificial

Una Noche en el Centro Cívico



CEPAL: Guatemala es la segunda economía con mayor crecimiento en C.A.



CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75

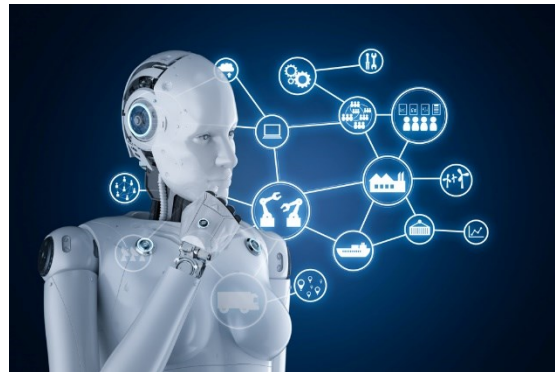
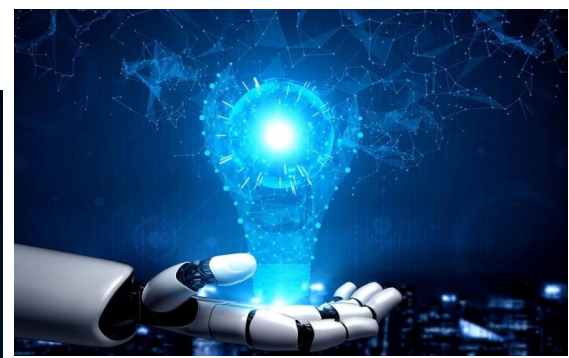
Senacyt capacitará a docentes de Totonicapán sobre inteligencia artificial

La inteligencia artificial (IA) tiene el potencial de transformar la educación al proporcionar herramientas y recursos innovadores tanto para docentes como para estudiantes. Por esta razón la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (Senacyt) realizará el taller "Inteligencia artificial en la educación: oportunidades y desafíos para los docentes en Totonicapán", el cual se impartirá el jueves 27 de abril, a las 14:00 horas en el edificio de la Asociación de Cooperación para el Desarrollo Rural de Occidente (CDRO), salón de los Acuerdos.

Este evento estará a cargo de la Comisión técnica intersectorial de educación, del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología (Senacyt) y será impartido por Magdiel Oliva, presidente de esta comisión.

Quien explica que este tipo de espacios brinda a los docentes la oportunidad de desarrollar elementos de su práctica docente y aprender sobre una tecnología emergente que está transformando rápidamente el mundo.

El taller tiene contemplado capacitar a los educadores en la aplicación de la IA en planificación de aprendizaje, el diseño de recursos didácticos y de actividades. Además, de la evaluación y el desarrollo de experiencias.



NOCHE CÍVICA
**GUATEMALA
CON JESÚS**

**NUESTRA GUATE LO VALE.
¡SOMOS LA VOZ DE NUESTRO PAÍS!**

#VOZDELMIGRANTE

FORO PRESIDENCIAL
MAYO 12

401 13th Street San Francisco, CA 94130

WWW.GUATECONJESUS.COM

Una Noche en el Centro Cívico

Una Noche en el Centro Cívico es organizado por la Municipalidad de Guatemala esta actividad regresa este sábado 29 de abril a partir de las 4 de la tarde. Y por primera vez tendrá diferentes escenarios.

Dicho evento tendrá lugar en 7 lugares distintos, y se realizara en los edificios de IGSS, Banco de Guatemala y el Crédito Hipotecario Nacional, que tienen un gran valor histórico y cultural.

Tendrá más de 25 presentaciones artísticas, y donde se podrá disfrutar de actividades gastronómicas, educativas y culturales.

Actividades

Observación de astros
Pinta tu mural
Adopta un árbol
Juegos infantiles
Recorridos en tren (FEGUA)
MuniEduca Móvil
Senderos del arte
Bibliotecas Municipales
Stands fotográficos
Feria del libro, Salud y Financiera
Terraza INGUAT

Visitas guiadas

Museo Numismático
Museo de la Tipografía Nacional
Biblioteca Banco de Guatemala
Museo del Ferrocarril
Bóveda y vestíbulo CHN
Museo del Grabado en Acero
Vestíbulo Municipalidad de Guatemala
Terraza INGUAT



Presentaciones artísticas

Marimba Orquesta Municipal
Mimo Yakko basico3
Ensamble de Guitarras zona
La Máquina del Tiempo Panchorizo
Coro Municipal
Baile Santa Rosita
Ballet Folklórico del INGUAT
Marimba de Concierto de la CSJ
Grupo D'javuh

El nombre de Google fue tomado del término googol, que significa 1 en un millón



CEPAL: Guatemala es la segunda economía con mayor crecimiento de Centroamérica

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) indicó que Guatemala experimentará un crecimiento de 3.2% en 2023, convirtiéndolo en el segundo mejor de la región en materia de crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB), según el ente de Naciones Unidas.

Las nuevas proyecciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe de (CEPAL) estiman que **todas las economías de Latinoamérica y el Caribe enfrentan en 2023 un complejo escenario externo.**

Provocando que este mercado por bajo crecimiento en la actividad económica y del comercio mundial.

El grupo que está conformado por **Centroamérica y México crecerá en un 2.0%**, en comparación con un 3.5% en 2022.

En Centroamérica las economías de Panamá y **Guatemala serán las que más crecerán**, según el organismo internacional.

Guatemala **experimentará un crecimiento del 3.2% lo que convierte al país en el segundo de mejor de la región** en materia de crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB).

Pero quién lidera la lista es **Panamá, la estimación de crecimiento es de 4.6%**. En el caso de Honduras la CEPAL prevé un crecimiento económico de 3%, mientras que Costa Rica un 2.7% y Nicaragua es el que menos crecerá, la estimación es del 2.3%.



DATOS CURIOSOS ACERCA DEL CUERPO HUMANO

El cuerpo humano es una estructura compleja, pero absolutamente fascinante. A pesar de que la ciencia estudia cada parte del cuerpo desde hace siglos, nunca se lo termina de conocer del todo. ¡Es que es una infinita fuente de asombro!

Pero ciertamente, los años de estudios han llevado a que se revelen cientos de datos sobre el cuerpo, muchos de los cuales parecen increíbles cuando uno los escucha. Estos son algunos de los más increíbles. ¡Y están ocurriendo dentro tuyo en este momento!

1. Los ojos hacen más ejercicio que las piernas

Los músculos de nuestros ojos se mueven mucho más de lo que imaginas. ¡Aproximadamente 100.000 veces al día!

2. Nuestro aroma es tan único como nuestras huellas digitales

Cada persona tiene su aroma único, debido a las feromonas. Excepto los gemelos idénticos, que tienen exactamente el mismo olor.

3. Producimos piscinas de baba

La función de la saliva es envolver el alimento para que no raspe ni desgare las paredes del estómago.

Durante su vida, una persona genera saliva suficiente como para llenar dos piletas de natación.

4. Puedes ver un óvulo a simple vista

El espermatozoide masculino es la célula más pequeña del cuerpo. En contraposición, el óvulo femenino es la más grande.

el óvulo es la única célula del cuerpo lo suficientemente grande como para poder verse a simple vista.

5. El tamaño del pene puede ser proporcional al pulgar

la ciencia dice que el pene de un hombre promedio mide tres veces el tamaño de su dedo pulgar.

6. El corazón podría mover un coche

Más allá de la fuerza espiritual, el corazón es un órgano sumamente poderoso. De hecho, la presión que genera al bombear sangre podría, si saliera del cuerpo, alcanzar los 10 metros de distancia,

7. Nada es tan inútil como parece

Cada parte del cuerpo tiene un sentido dentro del contexto. Por ejemplo, el dedo meñique

Aunque pueda parecer insignificante, si no lo tuvieras, tu mano perdería el 50% de su fuerza.

8. Eres el responsable de todo el polvo que se junta en tu casa. El polvo que vemos frente al resplandor que entra por la ventana, así como el que se acumula en el suelo o sobre los muebles, está compuesto en un 90% por células muertas de nuestro cuerpo.

9. El calor corporal es más de lo que imaginas

En 30 minutos, el cuerpo humano libera suficiente calor como para hervir casi medio litro de agua.

10. Lo que crece más rápido...

el vello facial crece mucho más rápido que cualquier otra parte del cuerpo.

11. Huellas únicas

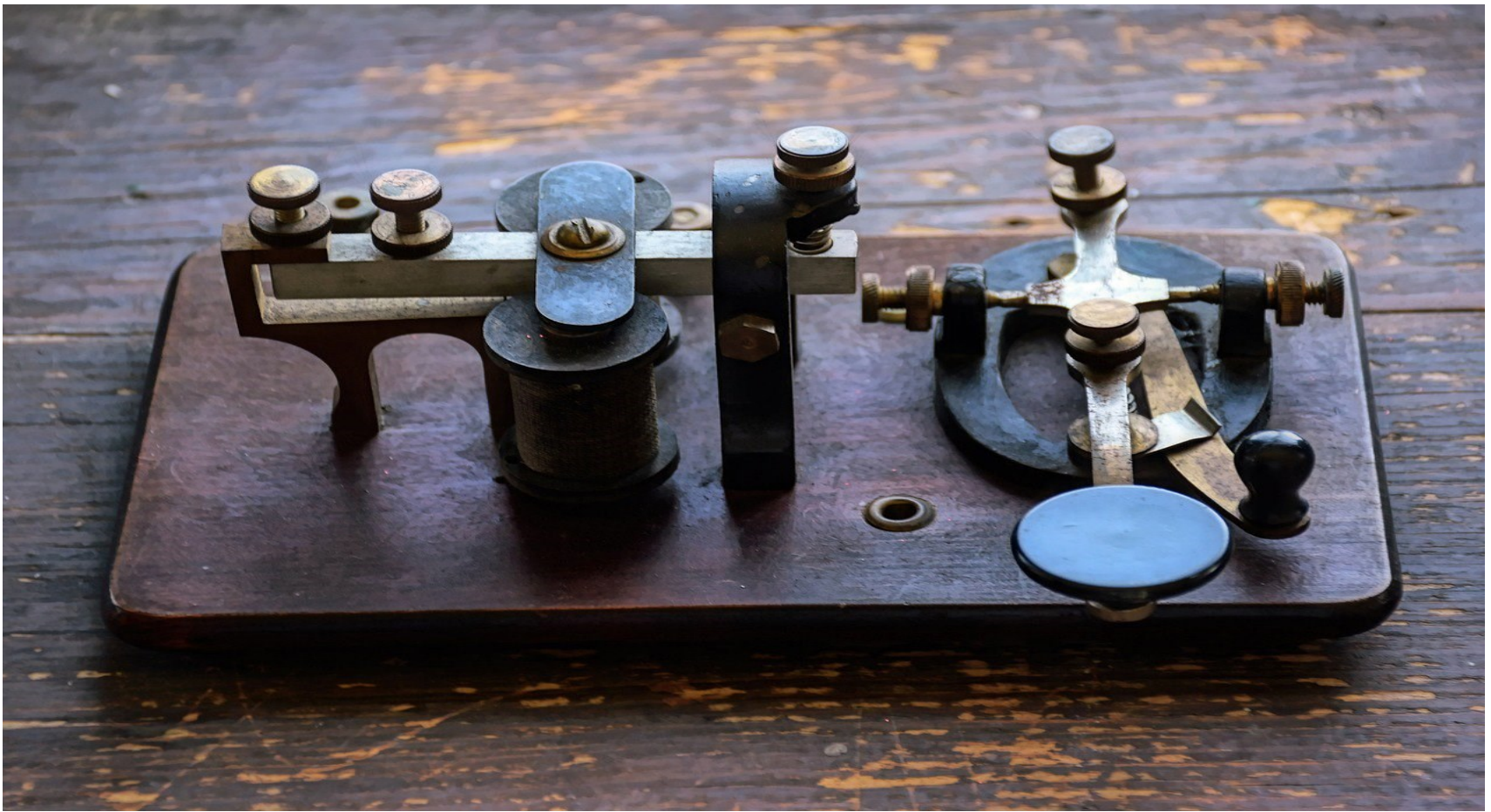
Al igual que las huellas dactilares, y que los aromas, la lengua de cada persona también es una marca de identidad. tiene huellas únicas e irrepetibles

12. La lengua nunca descansa

La lengua se está moviendo todo el día. Se expande, se contrae, se aplana, se vuelve a contraer. Al final del día, lo más probable es que la lengua haya hecho varios miles de movimientos.

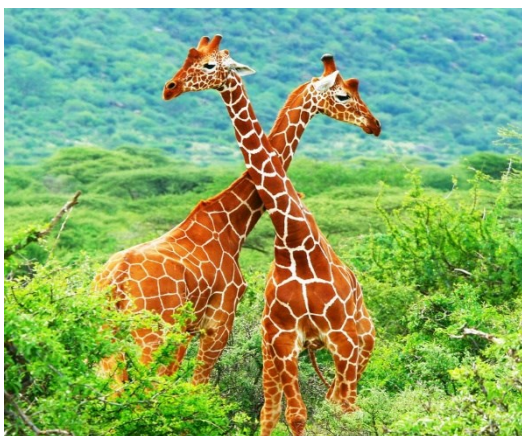
13. Tienes más papilas gustativas de lo que imaginas

alrededor de 3000. Cada una de ellas permite identificar distintos sabores: amargo, salado, agrio, dulce y picante.



Código Morse qué es y cómo funciona

Curiosidades acerca de
las jirafas



**Del 2 al 9 de mayo
se realizará la
Semana de la
vacunación en las
Américas**

CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75

Código Morse cómo funciona

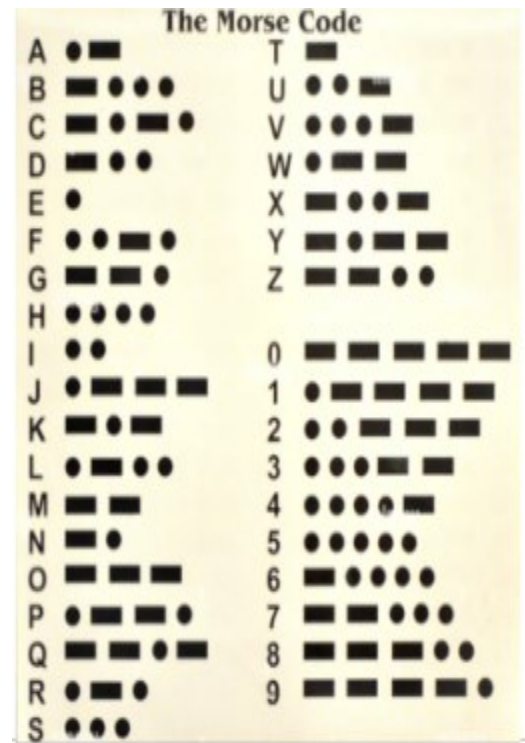
El código Morse es un sistema de codificación de caracteres alfabéticos y numéricos que utiliza secuencias de señales, en forma de pulsos eléctricos, sonidos o luces, para transmitir mensajes a través de largas distancias. Fue desarrollado por Samuel Morse y Alfred Vail en la década de 1830 y desempeñó un papel crucial en las comunicaciones durante más de un siglo.

El código Morse asigna a cada letra y número una secuencia única de puntos (cortos) y rayas (largos). Por ejemplo, la letra A se representa como ".-" (punto-rama) y la letra B como "-..." (rama-punto-punto-punto). Las señales se pueden transmitir mediante pulsos eléctricos a través de cables, sonidos audibles o luces visibles.

Cómo funciona el código Morse

El código Morse fue desarrollado para usar el telégrafo, un dispositivo ideado también por Samuel Morse en 1832. Era un sistema de comunicación que permite transmitir mensajes a larga distancia mediante la codificación y envío de señales, generalmente en forma de pulsos eléctricos a través de cables. Emplea un dispositivo llamado "transmisor" que convierte los mensajes en señales eléctricas, y un "receptor" que recupera las señales y las traduce nuevamente en mensajes legibles.

El primer mensaje se envió el 24 de mayo de 1844, cuando el propio Morse transmitió "Lo que Dios ha creado" una cita bíblica, Números 23:23) desde la Corte Suprema de los Estados Unidos en Washington, D.C. a su asistente, Alfred Vail, en Baltimore, Maryland.



NOCHE CÍVICA
GUATEMALA
CON **JESÚS**

**NUESTRA GUATE LO VALE.
¡SOMOS LA VOZ DE NUESTRO PAÍS!**

#VOZDELMIGRANTE

FORO PRESIDENCIAL
MAYO 12

401 13th Street San Francisco, CA 94130

WWW.GUATECONJESUS.COM



Curiosidades sobre las Jirafas”

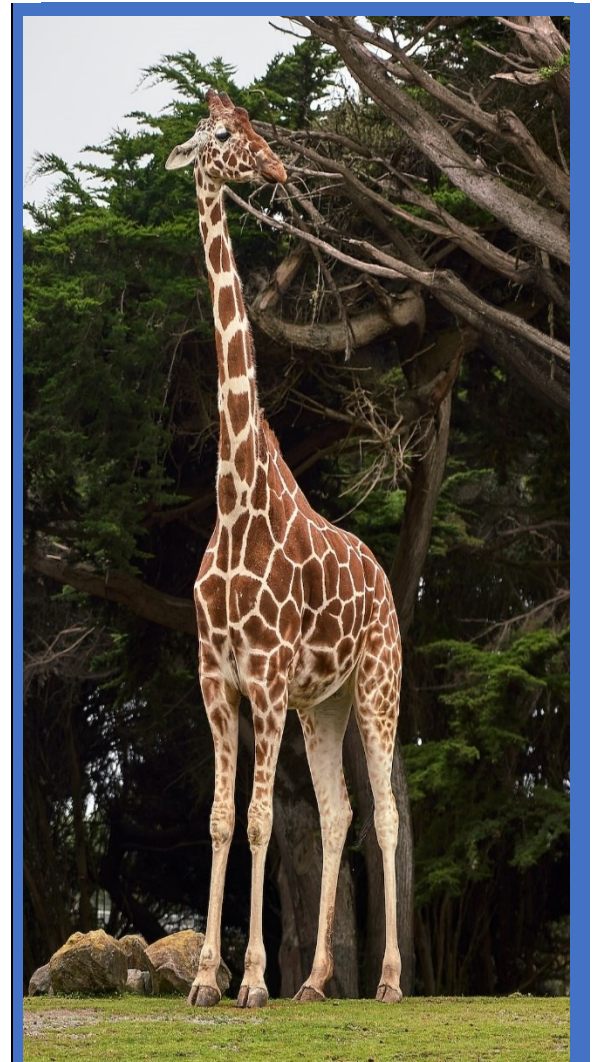


La **jirafa** es el animal terrestre más alto del mundo. Esta peculiar especie puede llegar a medir 5 metros de altura y su nombre es *Jirafa camelopardalis* proviene de los romanos, que las consideraban una mezcla de camello y leopardo.

La jirafa habita exclusivamente en África, en las zonas de sabana, pastizales y bosques abiertos. Su área de distribución es bastante dispersa, desde el Chad hasta Sudáfrica, y desde Níger hasta Somalia.

Las jirafas son animales **herbívoros** y **rumiantes**. Su dieta fundamental son las **hojas de acacia**, su plato favorito y uno de los árboles que alcanza más altura.

En cuanto a la reproducción, las jirafas alcanzan la madurez sexual a los seis años aproximadamente. Como curiosidad, los machos son capaces de detectar la fertilidad probando la orina de las hembras.



Del 2 al 9 de mayo se realizará la Semana de la vacunación en las Américas

Con el objetivo inmunizar a la población, de acuerdo al esquema regular y así prevenir más de 30 enfermedades, el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social – MSPAS- invita a la población a que participe en la Semana de Vacunación en las Américas, la cual se realizará del 2 al 9 de mayo en todo el territorio nacional.

La Semana de la Vacunación en las Américas surge a raíz de la iniciativa de los ministerios de la Salud de la región andina en el 2002, para realizar acciones intensivas luego de un brote de Sarampión.

Este año, por la celebración de la Semana de Vacunación en las Américas, la Organización Mundial de la Salud -OMS- hace un llamado a la acción con el lema Ponte al día. #CadaVacunaCuenta.





La Liga, El Girona golea al Real Madrid

Desde 1947, nadie anotaba cuatro goles al Real Madrid en La Liga

El futbolista argentino Valentín Castellanos, mejor conocido como El 'Taty', firmó una gran actuación en la victoria del Girona por 4-2 sobre el Real Madrid al anotar los cuatro goles de su equipo.

En compromiso correspondiente a la Jornada 31 de La Liga, Castellanos fue la estrella del conjunto Girones ante los Merengues y se convirtió en el primer jugador desde 1947 que logra anotarle cuatro dianas al Real Madrid en un mismo compromiso.



Con este resultado, el Madrid continúa a 11 puntos del Barcelona que se enfrenta al Rayo Vallecano este miércoles 26 de abril y puede ampliar la distancia a 14 unidades.



¡Rumbo a Europa! El ciclista guatemalteco Mardoqueo Vásquez correrá en España

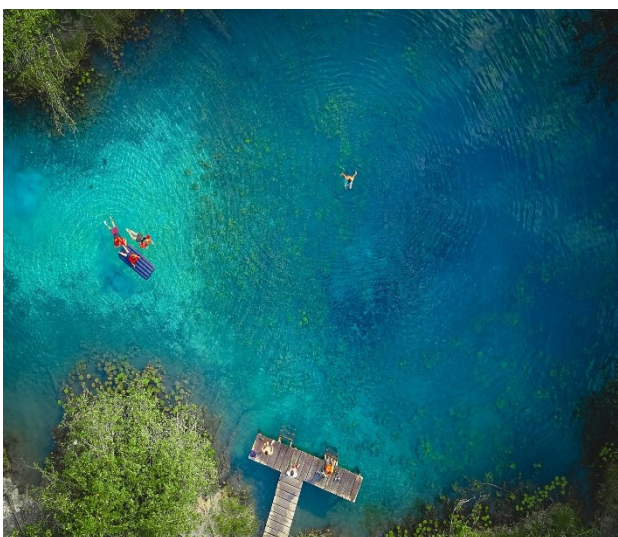
El ganador de la Vuelta Ciclista a Guatemala en dos ocasiones, afrontará un nuevo reto en el ciclismo internacional. Tras las destacadas actuaciones que tuvo con el equipo de Hino-One en el país, el ciclista guatemalteco **Mardoqueo Vásquez**, comenzará una nueva aventura en el ciclismo y lo hará en Europa, específicamente en España con el equipo **Rías Baixas** en lo que resta del año 2023.

El Club Ciclista Rías Baixas es el actual campeón del calendario élite de España y lideran el ranking nacional. Cuentan con ciclistas nacidos en España, Australia, Portugal, Colombia y Estados Unidos, por lo que próximamente se unirá el representante guatemalteco.



Guatemala felicita a Israel en su 75° aniversario

Cráter Azul



Hospital de Totonicapán obtiene grúa para Hidroterapia



CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75

Pacientes se benefician con grúa para hidroterapia en el Hospital de Totonicapán

Pacientes del Hospital Departamental de Totonicapán que necesitan tratamientos especiales en tanques de hidroterapia cuentan ahora con un nuevo beneficio gracias al trabajo y donación, de una grúa, de un grupo de estudiantes de ingeniería electrónica de la Universidad Mesoamericana de Quetzaltenango.

Se trata de una "Grúa pórtico móvil" que servirá para introducir a los pacientes a los tanques de hidroterapia. Este equipamiento, que mejora los servicios de este centro asistencial, no solo beneficiará a los usuarios, si no a los fisiatras, pues agilizará las terapias que reciben al menos 10 personas cada día.

"El objetivo de este proyecto es apoyar a pacientes con dificultades motoras para su incorporación a tratamientos de hidroterapia en este hospital", expresaron autoridades de esa casa de estudios.

La hidroterapia es un tratamiento que utiliza el agua para tratar determinadas patologías y está indicada ya sea como preparación física para una intervención quirúrgica o como rehabilitación postoperatoria.



NOCHE CÍVICA
**GUATEMALA
CON JESÚS**

**NUESTRA GUATE LO VALE.
¡SOMOS LA VOZ DE NUESTRO PAÍS!**

#VOZDELMIGRANTE

FORO PRESIDENCIAL
MAYO 12

401 13th Street San Francisco, CA 94130

WWW.GUATECONJESUS.COM



Guatemala felicita a Israel en su 75.º aniversario

El Gobierno de la República de Guatemala, a través del Ministerio de Relaciones Exteriores, se congratula por el 75.º aniversario del Día de la Independencia del Estado de Israel (26 de abril).

Guatemala expresa su felicitación y un fraterno saludo al pueblo y Gobierno de Israel en estas fechas históricas y de júbilo. A la vez, refrenda su compromiso para estrechar aún más los vínculos de amistad, cooperación y solidaridad.

Cabe resaltar que, el 15 de mayo de 1948, Guatemala e Israel establecieron relaciones diplomáticas, por lo que también se expresa el deseo por conmemorar, en este 2023, los 75 años de tan importante acontecimiento



Inventan un marcapasos estomacal ingerible para regular el apetito



Este dispositivo electrocético ingerible emplea electricidad para estimular la producción de hormonas en el estómago, y podría ayudar a contrarrestar las náuseas y regular el hambre.

Las hormonas liberadas por el estómago como la **grelina** juegan un papel clave en la estimulación del apetito.

Estas hormonas son producidas por las células endocrinas que forman parte del sistema nervioso entérico, las cuales controlan el hambre, las náuseas y la sensación de saciedad.

Ahora un equipo de ingenieros del Instituto Tecnológico de Massachussets -MIT- han demostrado que es posible estimular estas células endocrinas para que produzcan grelina empleando una cápsula ingerible que proporciona una corriente eléctrica a las células; un enfoque que está basado en la **electrocética**, es decir, el campo emergente de la medicina que emplea la electricidad para tratar enfermedades.

Los investigadores probaron su cápsula en el estómago de grande mamíferos y descubrieron que esta produjo un aumento sustancial en los niveles de grelina en el torrente sanguíneo de los mismos. "Hasta donde sabemos, este es el primer ejemplo del uso de **estímulos eléctricos** a través de un dispositivo ingerible para **aumentar los niveles endógenos de hormonas en el cuerpo**."



Destinos de Guatemala para visitar en un fin de semana largo: Cráter Azul en Petén

Cráter Azul es uno de los nacimientos de agua del **Río La Pasión**, ubicado en el municipio de Sayaxché, en el departamento de **Petén**.

El estado de **conservación** del lugar es uno de los atractivos más grandes para los turistas. Además, su nombre proviene de la forma de cráter que posee y el **intenso color azul** del agua. Posee una **profundidad** en el centro de 5 a 7 metros aproximadamente, según la época del año.

Cráter Azul es un **refugio de vida animal**. Por lo tanto, te recomendamos que, si lo visitas, es importante **no contaminar** y ser responsable en el viaje. De hecho, está prohibido llevarse las plantas o cualquier tipo de animal de este lugar, por motivo de conservación. También es necesario no utilizar repelentes o bronceadores que contaminen el agua.

Se ubica a pocos kilómetros de la cabecera del municipio de las Cruces, y la de Sayaxché, Petén, se toma lancha desde las riberas del río la pasión en la entrada de Sayaxché para luego tener un viaje placentero en lancha con un recorrido donde veras el inicio de muchos afluentes de agua y también puedes entrar por el caserío los josefinos.



Nómina de la Sub-20, que va a Argentina

El técnico mexicano Rafael Loredo, entrenador de la Selección Sub-20 de Guatemala este día dio a conocer en el listado de 23 jugadores que participarán en el último campamento previo a la Copa del Mundo Sub-20 de la FIFA la cual inicia el próximo 20 de mayo.

Loredo trabajo con una base de 25 futbolistas de los cuáles, redujo a 23. Descartando a Allan Pérez (Comunicaciones) y José de León (Deportivo Guastatoya). Después del campamento a realizarse en Argentina se deberá depurar a 21 jugadores.

Los equipos que más jugadores aportan son Municipal y Comunicaciones, ya que son la base del equipo guatemalteco que participará en su segundo Mundial.

Nomina

- Juan Esteban Mancilla (Municipal)
- Figo Montaña (Municipal)
- Mathius Gaitán (Municipal)
- David Aldana (Municipal)
- Randall Corado (Municipal)
- Rudy Muñoz (Municipal)
- Jonathan Franco (Municipal)
- Jefry Bantes (Municipal)
- Jorge Moreno (Comunicaciones)
- Andy Domínguez (Comunicaciones)
- Edy Palencia (Comunicaciones)
- Daniel Cardoza (Comunicaciones)
- Arquimides Ordoñez (F. C. Cincinnati / Major League Soccer - MLS-)
- Néstor Cabrera (Red Bulls / Estados Unidos)
- Arian Recinos (Red Bulls / Estados Unidos)
- Jorge Solorzano (Universidad de Northridge / Estados Unidos)
- Allan Aristondo (San José Earthquakers II / Estados Unidos)
- Anderson Villagrán (Deportivo Malacateco)
- Jeshua Urizar (Deportivo Mixco)
- Carlos Santos (Deportivo Iztapa)
- José Espinoza (Deportivo Zacapa / Primera División)
- Emerson Raymundo (Deportivo Suchitepéquez / Primera División)
- Fausto Delgado (Global Soccer Academy / Tercera División)



Clausura 2023: Antigua derrota a Malacateco y se clasifica a cuartos de final.



Antigua remontó ante Deportivo Malacateco como parte del partido reprogramado de la fecha 12 y alcanzó una victoria que lo clasifica a los cuartos de final del torneo clausura 2023

Con el triunfo Antigua, es el octavo del Clausura 2023, le sirve al equipo entrar a la fase final, donde ya están clasificados, Xelajú, Comunicaciones, Municipal, Deportivo Guastatoya y Xinabajul



10 datos curiosos sobre la Tierra



Padrón electoral 9.3
millones de
guatemaltecos
están aptos para
votar



CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75

Así será la papeleta presidencial para las Elecciones generales 2023

El Tribunal Supremo Electoral (TSE) y los partidos políticos definieron el orden en que aparecerán los candidatos y los logos en la papeleta presidencial para la **primera vuelta de las votaciones en Guatemala**, prevista para el domingo 25 de junio de 2023.

La definición se realizó el jueves 27 de abril. Primero se definió la forma de la boleta y luego el orden de las organizaciones políticas. Para el caso de la elección del presidente y vicepresidente.

Las casillas 16, 17 y 23, por el momento quedaron en blanco, esto se debe a que aun tienen pendiente de que se resuelva en las Cortes la inscripción de los partidos Poder, Movimiento para la Liberación de los Pueblos y Podemos.

Las primeras tres casillas las ocupan los partidos UNE, Azul y la coalición Valor-Unionista.

TRIBUNAL SUPREMO ELECTORAL 3 x 9 = 27 Casillas		
ELECCIÓN DE PRESIDENTE Y VICEPRESIDENTE DE LA REPÚBLICA 2023		
 1	 2	 3
 4	 5	 6
 7	 8	 9
 10	 11	 12
 13	 14	 15
16	17	 18
19	 20	 21
 22	23	 24
 25	 26	 27

NOCHE CÍVICA
**GUATEMALA
CON JESÚS**

**NUESTRA GUATE LO VALE.
¡SOMOS LA VOZ DE NUESTRO PAÍS!**

#VOZDELMIGRANTE

FORO PRESIDENCIAL
MAYO 12

401 13th Street San Francisco, CA 94130

WWW.GUATECONJESUS.COM



Clima

Cómo estará el fin de semana del viernes 28 de abril

En los siguientes días aumentará la temperatura, aunque, a partir del domingo, habrá una entrada de aire frío, con probabilidad de tormentas aisladas y se espera que el lunes esté fresco, pero soleado

Seguirá el descenso de aire caliente durante todo el día para garantizar otra jornada lejos del frío. Se espera un amanecer con 17°C de mínima, cielo algo nublado y viento moderado del norte. El viernes mostrará mucho **sol**, junto al viento, norte hasta 27°C en una tarde con muy pocas nubes y viento intensificándose. De hecho, la noche podría presentar algunas ráfagas calientes que sostengan la temperatura nocturna en 21°C en un ambiente muy agradable.



10 datos curiosos de la Tierra



La Tierra, nuestro hogar, es un lugar tan complejo que no paramos de aprender cosas nuevas sobre él. Con motivo del día de la Tierra recopilamos algunos de los datos más relevantes sobre la naturaleza del mundo que habitamos

1. La Tierra en realidad no es esférica.
2. Los arrecifes de coral son la estructura viva más grande la Tierra
3. El interior de la Tierra no es sólido
4. Nuestro planeta es como una pelota que se abomba y vuelve a su forma
5. La capa de hielo más grande de la Tierra se encuentra en la Antártida
6. La Luna se está alejando de la Tierra
7. Atacama es el lugar más seco de la Tierra
8. El polo magnético de la Tierra se desplaza hacia el oeste
9. La meseta tibetana es el tercer polo de la Tierra
10. El verdadero "pulmón" de nuestro planeta son los océanos

Sabías que existe una computadora que funciona con sólo gotas de agua



Existe una computadora que funciona a base de gotas de agua, pues un equipo de la Universidad de Stanford tiene un ordenador donde sus bits funcionan en base a gotas de agua, hace todas las tareas de una Pc normal, pero un poco más lento.



Padrón electoral registra 9.3 millones de guatemaltecos aptos para votar

De acuerdo al Departamento de Inscripción de Ciudadanos y Elaboración de Padrones, son 9 millones 361 mil 068 guatemaltecos aptos para asistir a votar en las Elección 2023 del 25 de junio. El padrón aumentó 1 millón 315 mil.

El empadronamiento se agilizó por medio de las jornadas de empadronamiento presenciales, oficinas en el Registro Nacional de las Personas con el traslado de datos biométricos, así como desde el registro en el Portal Web del TSE de Guatemala

Se procedió a la depuración del Padrón Electoral 2023, luego de recibir las nóminas respectivas del Ministerio de Gobernación, Ministerio de la Defensa Nacional, Organismo Judicial y Corporaciones Municipales.



10 consejos para hacer un viaje por Centroamérica en invierno

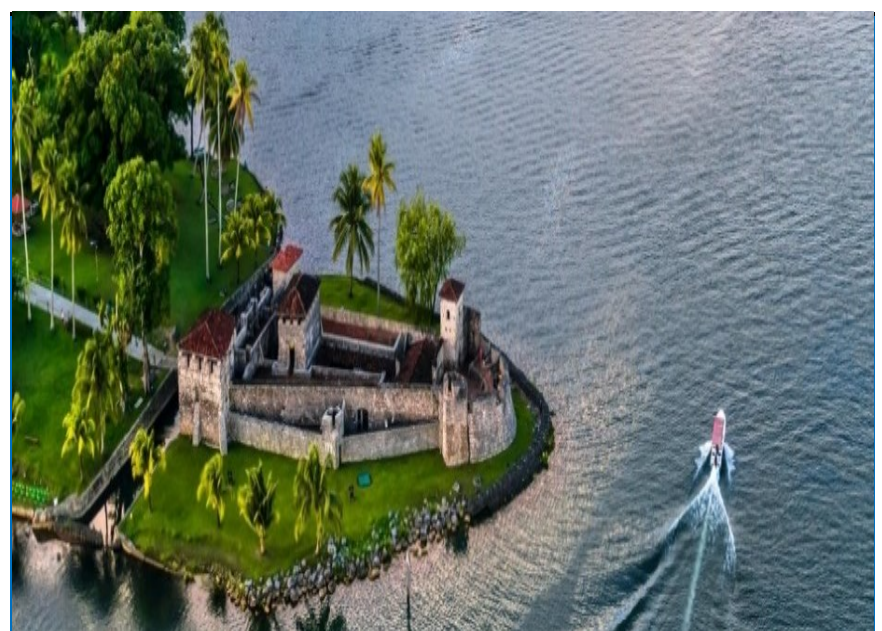
un viaje a Centroamérica en invierno resulta igual de fascinante que visitar la región en cualquier otro momento del año.

Países a visitar en un viaje a Centroamérica en invierno

Visita la Reserva de Mombacho, en Nicaragua, o la playa **Limón**, en el caribe costarricense. Tanto en este país como en **El Salvador**, es más fácil ver fauna exótica en esa estación. Y no todo es naturaleza en Centroamérica. ¿Qué tal si descubres las **ruinas mayas de Caracol**, en **Belice**, la belleza colonial de **Teguicigalpa (Honduras)**, las impresionantes vistas de **Yaxhá**, en **Guatemala** o el encanto cosmopolita de la capital de **Panamá** en invierno?

1. Planifica el recorrido
2. Apuesta por un viaje de varias semanas
3. Idea un presupuesto
4. Descárgate aplicaciones de viaje
5. Decántate por una sola moneda
6. Comprueba qué vacunas necesitas
7. Piensa qué ropa meter en la maleta
8. Hazte con undoes prismáticos
9. Lleva una cámara de fotos sumergible
10. Confía en los anfitriones

Siguiendo estas diez recomendaciones para **viajar a América Central** en invierno, tu **ruta** se convertirá en el más inspirador de tus viajes.





Progreso recibe por 10.º Año consecutivo el Galardón World's Ethical Companies

Solo los guatemaltecos residentes en Estados Unidos serán los únicos que podrán votar



CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75

Ethisphere Institute de Nueva York Reconoce a Cementos Progreso con el Galardón World's Most Ethical Companies por 10.º año consecutivo

Progreso, bajo su marca insignia Cementos Progreso, recibe por décima ocasión consecutiva el reconocimiento World's Most Ethical Companies, (Compañías más Éticas del Mundo), que otorga el Ethisphere Institute de Nueva York a las organizaciones que destacan por los más altos estándares e implementación de buenas prácticas éticas, convirtiéndola en la única compañía centroamericana en recibir dicho galardón.

Durante diez años, Progreso ha competido con más de cien empresas de renombre internacional en más de 16 países, incluyendo Apple, Dell Technologies, FedEx, Nokia e IBM. El Ethisphere Institute es la organización que otorga este premio, que funciona

como marco operativo para capturar y codificar las mejores prácticas de las organizaciones en todas las industrias del mundo, mediante auditorías en distintos procesos para verificar que estos sean realizados según las normas más altas de cumplimiento.

135 organizaciones de todo el mundo cumplieron con los requisitos del certamen en su 15.º versión y con auditorías exitosas en procesos de Ética y Cumplimiento, Cultura de Ética, Ciudadanía y Responsabilidad Corporativa, Gobernanza, y Liderazgo y Reputación, **solo SERTECPET de Ecuador y Progreso fueron galardonadas en Latinoamérica.**

"Para Progreso es un orgullo ser nombrada como la una de las Compañías más Éticas del Mundo, un logro que celebramos en nombre de todos los colaboradores de Progreso en Guatemala, El Salvador, Belice, Costa Rica, Honduras, Panamá y Colombia. Es así como, fieles al legado y los valores heredados por nuestro fundador, Carlos F. Novella, continuamos al día de hoy, comprometidos en seguir trabajando para alcanzar nuestros objetivos, cimentados en valores firmes como el liderazgo, la ética, la solidaridad y la sostenibilidad; una práctica que va en línea con nuestra visión y cultura organizacional", expresa José Raúl González, CEO de Progreso.



VOTA



**CARLOS PINEDA
PRESIDENTE**

**EFRAÍN OROZCO
VICE PRESIDENTE**

Solo los guatemaltecos residentes en Estados Unidos serán los únicos que podrán votar

El Departamento de Inscripción de Ciudadanos y elaboración del Padrón Electoral, comunico que Un total de 90 mil 708 guatemaltecos están aptos para votar en las elecciones del 25 de junio. en 15 ciudades de EE. UU para elegir presidente y vicepresidente de la Republica.

Alejandra Chiroy, jefa del Departamento informó que solamente se registraron a los connacionales que viven en el país del norte, quedando fuera del padrón electoral los guatemaltecos que viven en otros países.

Los datos proporcionados por Chiroy, indican que 33, 200 son mujeres, o sea **36.60 %**, mientras que hombres se empadronaron o actualizaron sus datos son 57,508, representando el 63.40%.

NOCHE CÍVICA
**GUATEMALA
CON JESÚS**

**NUESTRA GUATE LO VALE.
¡SOMOS LA VOZ DE NUESTRO PAÍS!**

#VOZDELMIGRANTE

FORO PRESIDENCIAL
MAYO 12

401 13th Street San Francisco, CA 94130

WWW.GUATECONJESUS.COM



**DÍA MUNDIAL DE LA
SEGURIDAD Y LA SALUD
EN EL TRABAJO**

28 DE ABRIL

Este día pretende promover la prevención de los accidentes del trabajo y las enfermedades profesionales en todo el mundo.



¿SABÍAS QUE...?

Alrededor de

2,9 MILLONES DE TRABAJADORES

mueren cada año debido a accidentes y enfermedades profesionales.

Al menos

402 MILLONES DE PERSONAS

sufren lesiones profesionales.

EL FACTOR DE RIESGO profesional al que se atribuye un mayor número de muertes es la exposición a largas jornadas de trabajo (que provocaron 745,000 muertes), seguido de la exposición a partículas, gases y humos, que provocó 450,000 muertes.

CADA UNO DE NOSOTROS ES RESPONSABLE de frenar muertes y lesiones en el trabajo: los empleadores son responsables de garantizar que el entorno de trabajo sea seguro y saludable. Los trabajadores son responsables de trabajar de manera segura, protegerse y no poner en peligro a otros, conocer sus derechos y participar en la implementación de medidas preventivas.

**DÍA MUNDIAL DE LA
SEGURIDAD Y LA SALUD
EN EL TRABAJO**

28 DE ABRIL

MUEVETE

- Levántate al menos cada hora y media.
- Haz ejercicios de estiramiento.
- Camina mientras hablas por el móvil.

SIÉNTATE BIEN

- Apoya toda la espalda en el respaldo de la silla.
- Los pies apoyados sobre el suelo o un reposapiés.
- Pon la silla a la altura correcta respecto a la mesa, codos a 90 grados.
- Pon la pantalla para que tu mirada quede en línea recta.

TEMPERATURA

- En invierno la calefacción a 22 grados es más que suficiente.
- En verano no pongas el aire a más de 25 grados.

MANTENIMIENTO

- Las estanterías y cajoneras deben estar bien sujetas para evitar accidentes.
- Revisa la instalación eléctrica.

28 de abril, Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

El 28 de abril se conmemora el Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo, establecida por la Organización Internacional del Trabajo -OIT-, con el fin de prevenir accidentes y enfermedades en el lugar de trabajo, además de promover una cultura con un entorno laboral seguro y saludable.

Según la OIT, se crearon los principios fundamentales de trabajo, con el compromiso que los gobiernos, las organizaciones de empleadores y de trabajadores, defender los valores humanos fundamentales

que son de vital importancia para la vida en el plano económico y social.

La OIT declaró 5 principios y derechos fundamentales en el trabajo, estos son:

1. La libertad de asociación y la libertad sindical y el reconocimiento efectivo del derecho de negociación colectiva;
2. La eliminación de todas las formas de trabajo forzoso u obligatorio;
3. La abolición efectiva del trabajo infantil;
4. La eliminación de la discriminación en materia de empleo y ocupación; y
5. Un entorno de trabajo seguro y saludable.

“ Jornada decisiva en el Clausura 2023

La jornada 21 se disputa es fin de semana del torneo Clausura 2023 de la Liga Nacional, donde hay bastante por definirse, la cual estará llena de emociones en cada uno de sus partidos, que se disputarán este sábado 29 y domingo 30 de abril.

EL duelo estelar de esta jornada, será el que protagonizarán, Chivos y cremas en el estadio Mario Camposeco. Ya que está en juego el liderato

Pero el encuentro entre Municipal y Antigua GFC en el estadio El Trébol, será también uno de los choques que llaman mucho la atención del aficionado del futbol, este sábado a las 15 horas, los Rojos llegan con el objetivo de ganar los tres puntos y lograr su octava victoria al hilo en el certamen. Si **Municipal** gana sus dos siguientes partidos (incluido uno reprogramado) ganará la fase de clasificación, sin importar el resultado Comunicaciones y **Xelajú MC**.



JORNADA 21 DE TORNEO CLAUSURA 2023

Sábado 29 de abril

Municipal vs Antigua GFC – 15 horas – El Trébol
 Mixco vs Guastatoya – 16 horas – Estadio Santo Domingo
 Xelajú MC vs Comunicaciones – 20 horas – Estadio Mario Camposeco

Domingo 20 de abril

Iztapa vs Santa Lucía Cotz. – 11 horas – Estadio El Morón
 Malacateco vs Achuapa – 13.30 horas – Estadio Santa Lucía
 Xinabajul Huehue vs Cobán Imperial – 17 horas – Los Cuchumatanes

¿Qué necesita el Barca para ser Campeón de La Liga?

Barcelona es el líder de La Liga tras la trigésima primera jornada.

Con 21 puntos en juego (siete jornadas) el Barca tiene una ventaja de 11 puntos sobre el Madrid, por lo que el equipo catalán necesita ganar sus próximos tres partidos y empatar uno más, como mínimo (suponiendo que los merengues también ganen sus siguientes encuentros) para poder asegurarse la corona de La Liga



Parece un escenario imposible pero matemáticamente el Real Madrid aún podría quitarle el título y desde este punto hasta el Atlético de Madrid podría campeón.

Napoli podría coronarse Campeón de la Serie A este

El club napolitano podría coronarse campeón de la Serie A este domingo con una combinación de resultados y así acabar con una sequía de 33 años sin conquistar el título local.

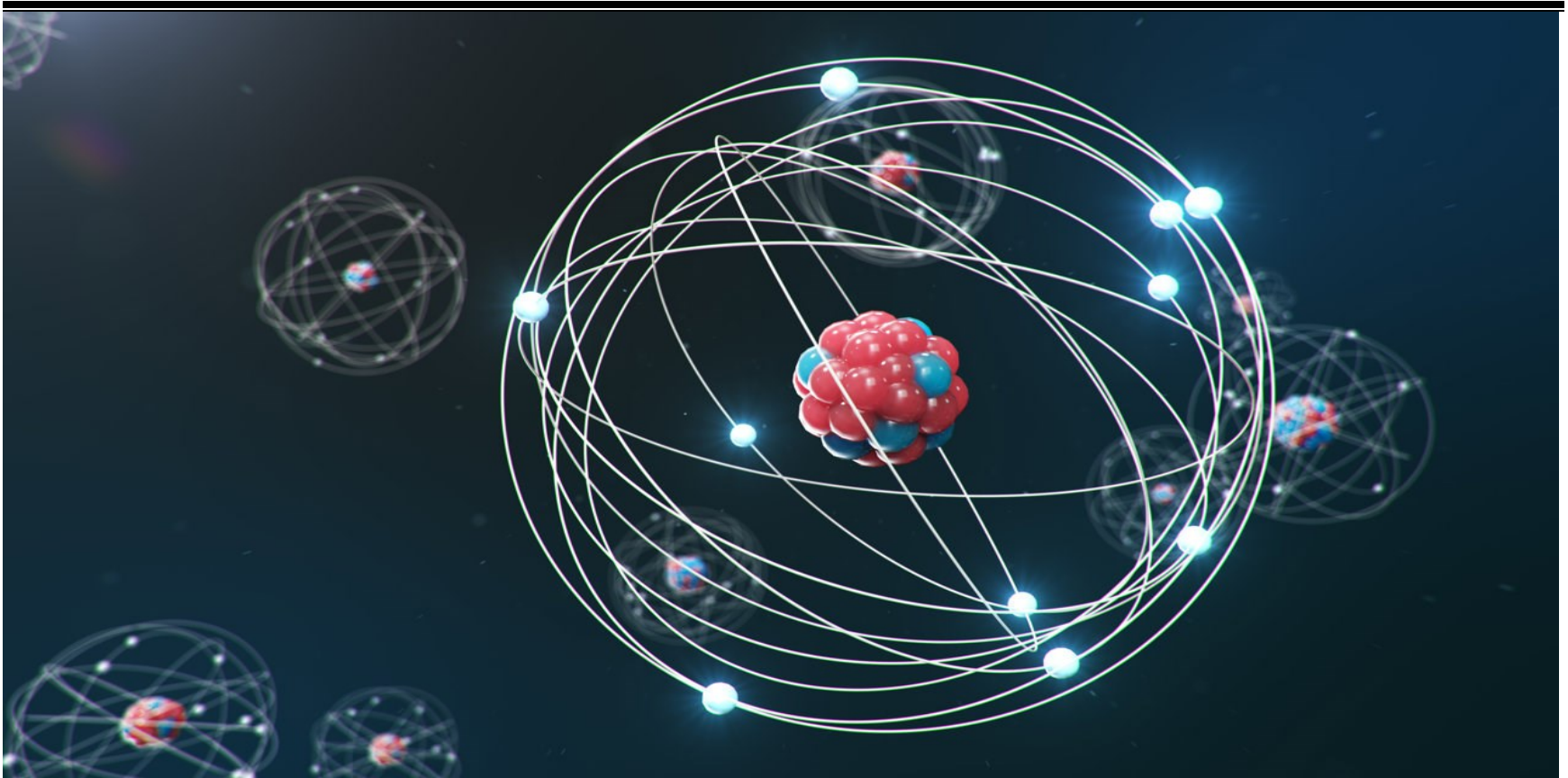
Napoli está a las puertas de lograr un nuevo título de la Serie A, mismo que no consiguen desde la temporada 89/90, es decir 33 años, el club donde Maradona se hizo emblema podría acabar con una sequía de más de tres décadas sin alzar el campeonato italiano.

Por la considerable diferencia en puntos respecto a sus más cercanos rivales, los de Nápoles tienen el título de liga ganado, sólo necesitan de un triunfo sobre el Salernitana, equipo que lucha por alejarse de la zona de descenso.

Si no se dieran los resultados, la coronación se prolongaría hasta el martes 2 de mayo, cuando **el Napoli se enfrente al Udinese** como visitante, y con un triunfo le bastaría.

El Napoli volverá a ser campeón de la Serie A, y sólo una catástrofe evitaría su coronación en esta temporada 2022-2023. Napoli están cerca de romper la sequía en el futbol italiano, ya que desde la temporada 1989-1990 no logran levantar el título liguero, de la mano de Diego Maradona





El electrón: la partícula responsable de que nada toque nada



Santa Catarina Palopó, Sololá, es el noveno Municipio Digital de Guatemala



CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75

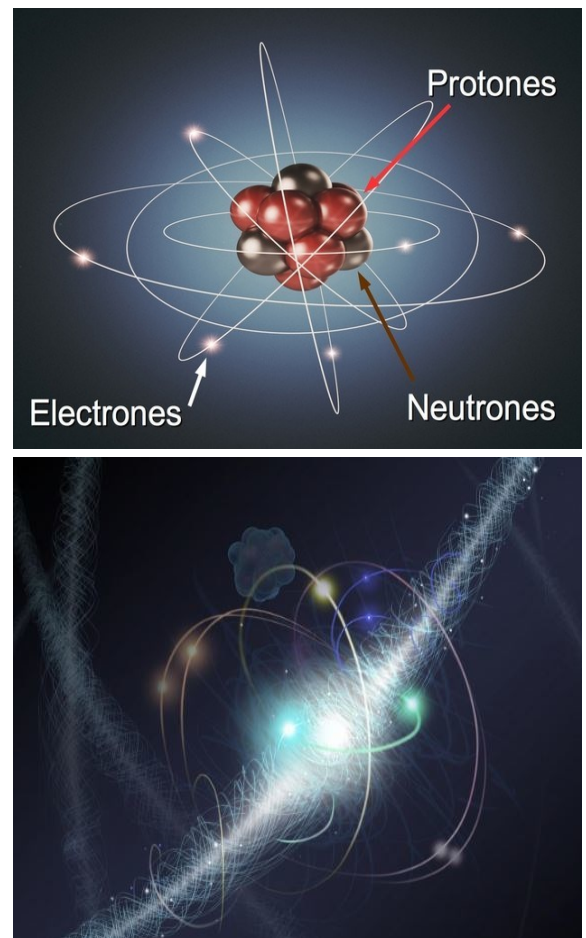
El electrón: la partícula responsable de que nada toque nada

Un 30 de abril de 1897, Thomson revolucionaba la historia de la ciencia con el descubrimiento del electrón. por qué esta partícula es la responsable de que nada toque nada.

¿Quiere esto decir que los zapatos nunca tocan realmente el suelo? ¿O que tu mano nunca llega a apoyarse sobre una mesa o a tocar la piel de otra persona cuando la acaricias? Así es. En todo momento, la fuerza de repulsión entre los electrones **evitará** que los átomos que componen tu piel, los zapatos, el suelo, las superficies, las sustancias... se pongan en contacto. La sensación de contacto viene entonces de una simple reacción en cadena: los electrones sienten la fuerza de repulsión, son empujados hacia atrás, empujando al conjunto de los átomos que forman, y con ello tu piel, lo que aporta la sensación de entrar en contacto. Hace 126 años, el 30 de abril de 1897, en su laboratorio de la Universidad de Cambridge, el físico Joseph John Thomson revolucionaba el mundo científico abriendo paso, por primera vez, a la física de partículas.

En un experimento con los llamados rayos catódicos, descubrió el electrón, la partícula elemental de carga negativa, Además, fue capaz de establecer que esa nueva partícula tenía una carga y una masa muy inferior a la del átomo de hidrógeno, el más ligero conocido en ese momento. Hasta el momento de este descubrimiento, se pensaba que el átomo era indivisible y no era concebible la existencia de elementos más pequeños que lo formarían.

Para su hallazgo, Thomson usó una lámpara de vacío, un tubo donde hizo vacío en su interior. Dotó un extremo de un electrodo positivo, un ánodo, y el otro de un electrodo negativo, un cátodo, de forma que la corriente comenzó a fluir entre ambos dando lugar a unos rayos de electrones conocidos como rayos catódicos. en aquel momento, Thomson desconocía que se trataba de electrones y asumía que los rayos eran átomos, simples e indivisibles.



CARLOS PINEDA
PRESIDENTE

EFRAÍN OROZCO
VICE PRESIDENTE

CLIMA

INSIVUMEH advierte sobre acercamiento de un frente frío

El Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (Insivumeh) informó sobre cómo será el pronóstico del clima para los próximos días.

pese a que las temperaturas incrementaron la semana pasada y que son acordes a la época seca, el Insivumeh informó sobre una variación en las temperaturas.

El calor prevalecerá en lo que resta de abril y principios de mayo, por la transición a la época de lluvia; las autoridades informaron el acercamiento de un nuevo frente frío.

El cambio en la temperatura estaría iniciando este sábado 29 por la noche y afectará el 30 de abril y 1 de mayo.

Esto se dio por el ingreso de un frente frío al norte del golfo de México y afectará indirectamente al territorio nacional, generando inestabilidad atmosférica. Provocando tormentas severas sobre el norte del Altiplano Central, Caribe, Franja Transversal del Norte y Occidente durante tarde y noche.

Las condiciones prevalecerán las próximas 48 horas

NOCHE CÍVICA
GUATEMALA
CON **JESÚS**

**NUESTRA GUATE LO VALE.
¡SOMOS LA VOZ DE NUESTRO PAÍS!**

#VOZDELMIGRANTE

FORO PRESIDENCIAL
MAYO 12

401 13th Street San Francisco, CA 94130

WWW.GUATECONJESUS.COM



Santa Catarina Palopó, Sololá, es el noveno Municipio Digital de Guatemala

Santa Catarina Palopó, Sololá, es el noveno Municipio Digital de Guatemala, gracias al trabajo conjunto realizado por el Ministerio de Educación y la Fundación Sergio Paiz Andrade -Funsepa-, en el marco del convenio de cooperación interinstitucional vigente.

Esta acción beneficia a más de 850 estudiantes de primaria y nivel medio, quienes recibieron una donación de computadoras y kits de Tecnología en el Aula para equipar los entornos digitales que contribuyen a mejorar sus competencias tecnológicas.

Como parte de este proceso, los docentes y estudiantes han sido capacitados para el manejo adecuado del equipo de computación, uso de la tecnología y la implementación de nuevas estrategias pedagógicas

Este proyecto nació en marzo de 2020, cuando Santa Cruz Balanyá, Chimaltenango, se convirtió en el primer Municipio Digital. Posteriormente se sumaron los municipios de La Democracia, Escuintla; Patzité, Quiché; San Antonio Palopó y San Pedro La Laguna, Sololá; Salcajá y Zunil, Quetzaltenango; así como La Gomera, Escuintla. Uno de los objetivos de los Municipios Digitales es lograr que los estudiantes y la comunidad educativa estén a la vanguardia en el uso y aprovechamiento de las nuevas tecnologías e impactar positivamente en la mejora de la calidad educativa.

Masterclasses con CEO de la Industria de Guatemala

La Comisión de Jóvenes de Cámara de Industria de Guatemala (CIG), realizará la serie de cursos "CEO masterclass: sesiones de mentoría grupal", con el objetivo de brindarle contenido de alto valor a jóvenes gerentes que deseen aprender de los mejores Chief Executive Officer (CEO) de la industria guatemalteca.

Por medio de estas sesiones, tanto CIG como CIG Joven, comprometidos con formar en liderazgo a jóvenes para que se conviertan en agentes de cambio y que se sumen a la ruta del desarrollo, buscan que jóvenes gerentes de empresas socias y no socias de CIG vivan una experiencia única con tres de los más exitosos CEO's de la industria guatemalteca, que compartan y aprendan al lado de gerentes con sus mismos intereses, que amplíen su red de contactos y que enriquezcan sus bases de datos.

Los tres conferencistas que compartirán sus experiencias en las masterclasses son: José Raúl González, es CEO de Progreso, Roberto Lara Whitbeck; CEO de Castillo Hermanos y Enrique Crespo; es CEO de la Agrupación de Negocios de Capital de CMI (Corporación Multi Inversiones),

En las tres sesiones que se llevarán a cabo el 2, 11 y 26 de mayo de 2023 en el penthouse del edificio de CIG de 7:30 a 9:00 a.m., se abordarán los temas: "Liderazgo asertivo: enfoque, estrategia y prioridades", "Retos y crisis: tomar riesgos" e "Industrias disruptivas: navegar mareas en movimiento", así como los testimonios personales de cada conferencista.

La inscripción para las masterclasses, que tendrán un cupo límite de 100 participantes, finaliza el próximo domingo 30 de abril de 2023. La inversión para socios de CIG es de Q1,500.00 y para no socios de Q1,800.00, precios que incluyen las tres sesiones, diploma y desayuno europeo. Inscripciones en:
<https://eventos.industriaguatemala.com/inscripcion/1137>



El Barca amplia su ventaja sobre el Real Madrid

En el partido de Liga este sábado contra el Betis en la jornada 32 del torneo. El Barcelona goleó al Betis 4-0. Con este resultado, el Barcelona se coloca nuevamente a 11 puntos del Real Madrid, que ganó su respectivo partido contra el Almería este sábado (4-2).

El próximo partido del Barcelona será el martes 2 de mayo contra el Osasuna y el Madrid visitará a la Real Sociedad. Los goles fueron anotados por Andreas Christensen (14), Lewandowski (36), Raphinha (39) y un autogol de Guido Rodríguez (82)

Familias disfrutaron de la presentación del Juego de Pelota Maya en el Centro Cultural Miguel Ángel Asturias para celebrar "Una noche en el Centro Cívico".





Datos curiosos de la pizza la deliciosa comida italiana



Origen e historia del chocolate y el cacao



CELEBRA GUATEMALA-ISRAEL
ISRAEL 75

5 Datos curiosos de la pizza La deliciosa comida italiana

Son pocas las personas alrededor del mundo que no deliran con el sabor de una humeante pizza. Sus porciones, esos triángulos mágicos cargados de queso mozzarella y todo tipo de toppings, se han convertido en un ícono de la gastronomía italiana con alcance internacional. Desde su origen pasando por sus versiones de comida rápida y hasta su llegada al espacio Acompáñanos a descubrir las fascinantes curiosidades de la pizza.

1. La pizza más antigua

La historia de este popular plato se remonta a hace más de 4.000 años. Los antiguos egipcios ya preparaban pan plano con ingredientes como aceite y hierbas, que luego se asemejaría a la pizza que conocemos hoy en día.

2. El origen de la palabra

Proviene del italiano y se cree que se originó en Nápoles en el siglo XVII. Originalmente, la pizza era conocida como «pitta», que significa «pan plano» en griego.

3. La pizza en la Antigua Roma

Conocemos la pizza como italiana, los antiguos romanos disfrutaban de su propia versión de la pizza? Solían comer una especie de pan plano llamado «focaccia», que era cubierto con diferentes ingredientes como aceite de oliva, hierbas, queso y miel. Así que son los romanos los auténticos dueños de esta variante.

4. La pizza más grande del mundo

La más grande jamás registrada en el mundo, pesó más de 12 toneladas. ¡Así es! Fue preparada en 2012 en Roma, Italia, y midió más de 40 metros de diámetro. Se utilizó una enorme cantidad de ingredientes, incluyendo más de 4 toneladas de tomate, 4 toneladas de harina y 1,5 toneladas de queso.

5. La pizza más cara del mundo

Una de las pizzas más caras del mundo, llamada «Luis XIII» y creada por el chef italiano Renato Viola, tiene un precio de más de \$12,000 dólares. Está hecha con ingredientes exclusivos como caviar, langosta, trufas y oro comestible.



Curiosidades de los Leopardos

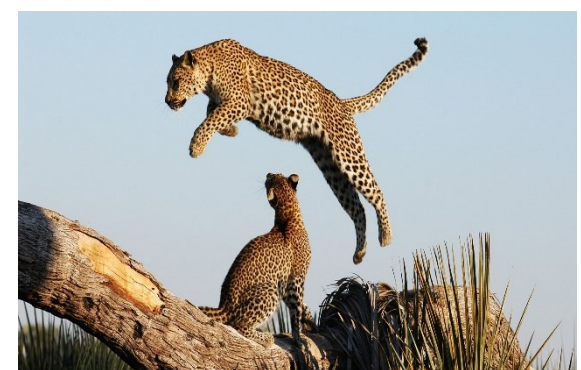
El leopardo es un elegante y fuerte felino emparentado con los leones, los tigres y los jaguares. Su hábitat es el África subsahariana, el norte de África, India, China y Asia Central, pero en las regiones fuera de África están en peligro de extinción.

El leopardo se siente cómodo en los árboles que por eso lleva a sus presas a las ramas. Para mantenerlos lejos del alcance de las hienas. Le gusta cazar desde las ramas de los árboles, donde gracias a su colorido se camufla a la perfección entre las hojas hasta que da el salto mortal sobre su víctima. Por lo general son depredadores nocturnos también atacan antílopes, ciervos y cerdos moviéndose furtivamente entre la alta hierba. En los asentamientos humanos, cazan perros y, a veces personas.

Los leopardos son buenos nadadores y en el agua se sienten muy cómodos, donde a veces cazan peces o cangrejos y cocodrilos.

Las hembras suelen tener crías en cualquier época del año. Normalmente son de color grisáceo con motas apenas visibles. La madre esconde a sus cachorros y los transporta de un lugar seguro a otro hasta que son lo suficientemente mayores para jugar y aprender a cazar. Los cachorros viven con su madre durante un año, el resto de su vida se comportan de forma solitaria.

La mayoría de los leopardos son de color amarillo con motas oscuras. A los leopardos negros, cuyo pelaje parece de color uniforme porque apenas se distinguen las motas, se les suele llamar panteras negras.





El origen del chocolate Conoce la historia del chocolate y el cacao



Un delicioso bombón de chocolate negro, una barra cremosa de chocolate con leche, un helado de chocolate o un chocolate caliente servido en taza y humeando. Son pocas las personas en el mundo que no deliran ante el disfrute de este delicioso alimento. **¿Alguna vez te ha llamado la atención conocer un poco más de la historia del chocolate?**

El chocolate es uno de los alimentos más populares del mundo. A lo largo de la historia, ha pasado por muchas transformaciones, desde su origen como bebida amarga y especiada hasta convertirse en la barra de chocolate suave y dulce que conocemos hoy en día. **Descubierto en Mesoamérica y exportado a todos los confines de la tierra, el origen del chocolate es interesante y delicioso**

Origen del cacao

Se cree que los primeros cultivos de cacao se desarrollaron hace más de 4.000 años en la región de Mesoamérica, que incluye a México, Guatemala, Belice y Honduras. En estas culturas precolombinas, el cacao era utilizado con fines religiosos, medicinales y comerciales



Los mayas y los aztecas consideraban al cacao como un alimento sagrado, reservado para las clases más altas de la sociedad.

Preparaban una bebida llamada «xocolatl» que se hacía con granos de cacao tostados, agua, chiles y especias. Tenía un sabor amargo y fuerte, Y se creía que tenía propiedades energizantes y afrodisíacas.

Historia del chocolate

La bebida de cacao amargo no era muy popular, así que se necesitó la adición de azúcar y leche para que fuera más agradable al paladar. En el siglo XVIII, la invención de la prensa de cacao permitió a los chocolateros separar la manteca de cacao del sólido de cacao, lo que dio lugar a la producción de chocolate sólido.

En el siglo XIX, se inventó el chocolate con leche, que se convirtió en un éxito instantáneo. En el siglo XX, se introdujo el **chocolate blanco** y se desarrollaron una variedad de chocolates con sabores y rellenos, como las barras de chocolate rellenas de menta o de mantequilla de maní.

hoy en día disfrutamos de una variedad de chocolates de diferentes sabores y texturas, desde la barra de chocolate suave y dulce hasta el chocolate relleno de menta o de mantequilla de maní.



Comunicaciones es el nuevo líder del Torneo Clausura 2023 al derrotar en su casa a Xela 2-1

Los goles los hicieron Corena y Londoño que silenciaron al Mario Camposeco

Los Cremas vencieron 2-1 a Xela y es el nuevo líder del Torneo Clausura 2023. Los albos les arrebataron el primer lugar a los súper chivos gracias a las anotaciones de **José Corena** y **Azariás Londoño**. Cristian Castillo descontó, para Xela pero no fue suficiente para lograr empatar. Para Xela es el tercer partido consecutivo que no puede ganar en casa y lo terminó pagando caro. Porque perdió el liderato que había estado en su poder por varias fechas del campeonato que ahora ya no es suyo. **Lo perdió en casa, en un abarrotado Mario Camposeco.**

El juego tuvo de todo, ambiente en las gradas, tensión en las bancas, errores, expulsiones, emotividad al final y lo más importante: lo goles. **Comunicaciones llegó a 41 puntos y Xelajú MC se quedó con 40, comparte el subliderato con Municipal, que previamente había goleado 4-0 a Antigua GFC. Antigua jugo con nueve hombres la mayor parte del partido por expulsión de 2 de sus jugadores.**

Golazo de Boulaye Dia evita los festejos en Nápoles y posterga la coronación de los celestes

Todo estaba listo para que **Nápoles** viviera la euforia de ser campeón de la **Serie A**, pero no contaban con la astucia de la **Salernitana**, equipo que llegó a ocho partidos sin perder y que privó al **Napoli** del Scudetto de la Serie A.

En un encuentro fue duro para los napolitanos, los defensas de la **Salernitana** complicaron la vida para los celestes, pero "tanto va el cántaro" hasta que **Matías Olivera** marcó al minuto 62' y acercaba el título a la ciudad donde se consagró Maradona en **1990**. Pero en el **83'** el **estadio** y toda la ciudad de **Nápoles** enmudecieron, luego de un tremendo **golazo de Boulaye Dia**, que apagó los cohetones y privó a la ciudad celeste de celebrar un nuevo **Scudetto**.

POS	EQUIPO	PTS	JJ
1	Comunicaciones	41	20
2	Municipal	40	20
3	Xelajú MC	40	21
4	Guastatoya	29	21
5	Antigua GFC	29	21
6	Mixco	28	21
7	Xinabajul Huehue	28	21
8	Achuapa	23	21
9	Cobán Imperial	21	20
10	Iztapa	20	20
11	Malacateco	19	21
12	Sta Lucía Cotz	18	21

