



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

gacetita



PROGRAMA UNIVERSITARIO
DE FOMENTO A LA LECTURA



▲ ILUSTRACIÓN: COCO MARTINEZ

La piel del cielo

ELENA PONIATOWSKA

-Mamá, ¿allá atrás se acaba el mundo?
-No, no se acaba.
-Demuéstramelo
-Te voy a llevar más lejos de lo que se
ve a simple vista"

Cocquié

Palabra clave: As_ro_om_a

Síguenos:
Letras para Volar



Lunes 4 de diciembre de 2023

Número 88

Ejemplar Gratuito

¡HOLA!

¡Qué gusto presentarte una edición más de Gacetita! En esta ocasión te adentrarás en las calles de Hong Kong en el invierno y aprenderás cómo hacer tu propia nieve artificial. Conocerás a Fernanda, una joven activista de los Derechos Humanos y te contaremos más sobre estos. Además, te hablaremos sobre los guepardos y su participación en la tecnología. ¡Disfruta y diviértete!

¡No te quedes sin leer!

Coque



Huellita Viajera

Hong Kong, uno de los mejores destinos para viajar en invierno

AARÓN M

El invierno es la mejor época para visitar Hong Kong, esto se debe a que tenemos celebraciones como la Navidad, el **Año Nuevo o el Festival del Solsticio de Invierno**, eventos de gran importancia en Hong Kong.

Las celebraciones de estos festivales incluyen desde la exhibición de fuegos artificiales en el puerto de Victoria, el desfile del Año Nuevo Chino, los mercados nocturnos de flores, y las carreras de caballos de Año Nuevo.

En el de Solsticio de Invierno, "el Festival Dongzhi", es una celebración que representa la filosofía del yin y el yang, es decir lo bueno y lo malo, la luz y la oscuridad. En China, el Solsticio de Invierno se ve reflejado en esta teoría.

Además, es también una buena época para hacer compras en **Hong Kong**, ya que durante el invierno hay una gran cantidad de descuentos en sus centros comerciales. Además, las familias pueden disfrutar un momento agradable, llevando a los niños a **Hong Kong Disneyland y el Parque Oceánico**, así, también comparten momentos divertidos con los niños.

Es por ello que no debes perderte la oportunidad de visitar Hong Kong en estas fechas, pasarás momentos emocionantes, llenos de paz, alegría, pero sobre todo en estas fechas, acompañado de tu familia y amigos.



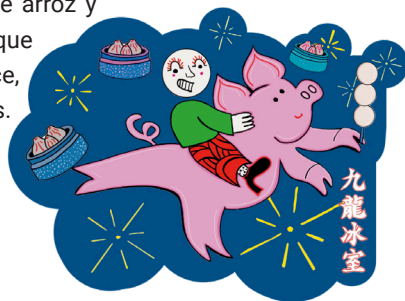
ILUSTRACIÓN: LUISA ARMENDÁRIZ

Palabra clave: D_ng_hi



El **Festival Dongzhi**, del Solsticio de Invierno, se celebra todos los años el 21 o 22 de diciembre con el fin **disfrutar de una buena comida**; como en la mayoría de festividades chinas, suelen estar acompañadas de la gastronomía típica, pero en el caso específico del **Festival del Solsticio de Invierno**, las familias y los amigos se reúnen para degustar el **tangyuan**

("sopa con bolas"), **dumplings**, hechos con pasta de arroz y rellenos con pasta de sésamo o carne de cabra, que normalmente se sirven en un tazón con una sopa dulce, y los **"wonton"** que son unos deliciosos raviolis chinos. No cabe duda que es una experiencia gastronómica única, muy colorida y llena de un ambiente de unidad entre familias y amigos.



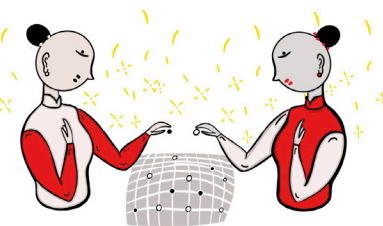
Palabra clave: T_ng_u_n

ILUSTRACIÓN: LUISA ARMENDÁRIZ



Si llegas a visitar **Hong Kong** no puedes perderte la oportunidad de probar algunos de sus juegos, ya que muchos de estos consisten en estrategias que involucran la paciencia, imaginación y astucia.

Un ejemplo es el **Weiqi**, un juego de tablero estratégico para dos jugadores; durante el juego, los jugadores se alternan turnos colocando piedras sobre las intersecciones vacías de una cuadrícula, sujetos a algunas restricciones. El objetivo del juego es obtener la mayor puntuación al final. Puedes encontrar juegos que mantendrán tu mente activa, poniendo frente a ti retos de estrategia y astucia que podrás jugar solo o acompañado.



Palabra clave: W_i_i

ILUSTRACIÓN: LUISA ARMENDÁRIZ

DIRECTORIO: Ricardo Villanueva Lomelí, **Rector General** • Héctor Raúl Solís Gadea, Vicerrector Ejecutivo • Francisco Javier González Madariaga, **Rector Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño** • Laura Morales Estrada, **Coordinadora General de Comunicación Social** • Arturo Verduzco Godoy, **Jefe del Departamento de Teorías e Historia** • Patricia Rosas Chávez, **Directora de Letras para Volar y Coordinadora editorial de Gacetita** • Editora: Coco Martínez • **Comité Editorial:** Carmen Villoro, Jorge Souza, Alfredo Ortega, Sayri Karp, Jorge Orendáin, Mayra Moreno y Leonardo Mora • **Comité Infantil:** Libertad Castañeda Gonti, Óscar Martínez Joya, Vania Carrillo, Eva Carrillo, Renata Moreno, Ivanna Moreno e Isabella Torres • **Diseño:** Leslie García • **Imagen de portada e ilustrador invitado:** Coco Martínez • **Ilustraciones interiores:** Luisa Armendáriz, Daniel Villaseñor, Yvonne González, Edith Enríquez y Astrid Chavoya.

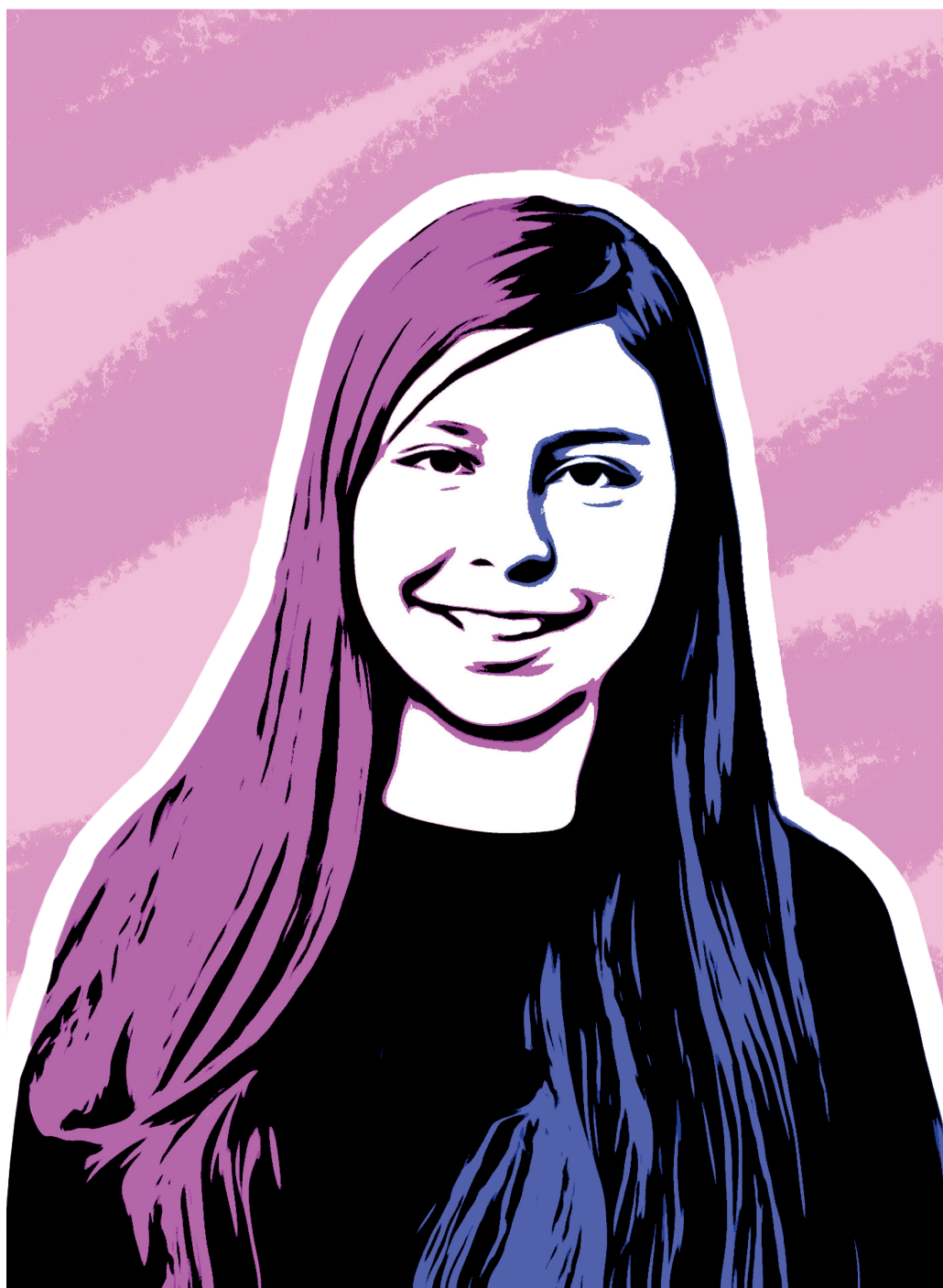
Gacetita UdeG es un Suplemento Especial de La gaceta de la Universidad de Guadalajara, publicación editada desde 1995, por la Universidad de Guadalajara, a través de la Coordinación General de Comunicación Social. Av. Juárez 975, piso 6, Guadalajara, Jalisco, México. Tel. 3134-2222, ext. 12613. Editor responsable: José Luis Ulloa Luna. *Reservas de derecho al uso exclusivo*: 04-2009-061113265900-109. Número de certificado de Licitud de Título y Contenido: 15449. Ambos otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación. Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación. Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Universidad de Guadalajara.



Presenta a la escritora, activista y conferencista

Fernanda González Viramontes

HELENA DE LA PEÑA LLAMAS



Fernanda nació el 27 de abril de 2004 en Guadalajara, Jalisco; su principal interés es **promover la importancia de la equidad de género como medio de desarrollo cultural, económico y social**. Con nueve años escribe su primer libro “¿Azul o Rosa?”, y lo presentó en la Cámara de Diputados en San Lázaro en la Ciudad de México. Este libro inició como un proyecto escolar en el que Fernanda se dio cuenta de la gran desigualdad que existe, lo cual la llevó a investigar sobre el tema y hablar de esto con las infancias.

A partir de este momento, Fernanda comienza a dar pláticas y conferencias, promoviendo los derechos de la niñez y difundiendo un mundo libre de inequidad y de violencia de género.

Ha escrito otros dos libros más, “Atención ya estoy en las Redes” y “Caminando juntos hacia la Igualdad”, los cuales no se encuentran a la venta, sino que son regalados en las conferencias y talleres que imparte.

En 2017 ganó el Premio Nacional de la Juventud en Derechos Humanos y el Premio Estatal Jalisco en Derechos Humanos, Honoris Causa. Ha sido Consejera Infantil en el Estado de Jalisco y Embajadora de la Buena Voluntad en diferentes asociaciones civiles. También ha sido representante de la campaña **HE for SHE** de UNICEF.

Fernanda ha logrado llegar a muchas niñas, niños, jóvenes, mujeres y adultos, y con ello dar a conocer **la importancia de la equidad de género como medio de desarrollo equitativo en la vida política, cultural, económica y social de México**. Su labor continua, siempre pensando en que con cualquier acción que realicemos a favor de nuestra sociedad, estamos creando un México en el que la juventud se vuelve más participativa y comprometida con la equidad y la justicia.

Palabra clave: E_u_da_



Solsticio del Invierno

FABRIZIO VÁZQUEZ RUBIO / OSCAR GÓMEZ

Sabemos que el solsticio de invierno marca el inicio de esta estación, pero...

¿sabes de dónde viene esta palabra?

Solsticio se conforma de dos partes Sol = Sol y Stitium = Estático. O sea, es el punto en el que el sol parece detenerse.

Ahora echemos a volar nuestra imaginación para encontrar el lado artístico y literario del sol, empezando con una historia:

Un día, un pequeño grupo de hadas un día vieron que al sol viejo y cansado,

-“¿qué le pasa?” se preguntaron. Una de ellas contestó:

-“El viejo Roble dijo que está muriendo”.

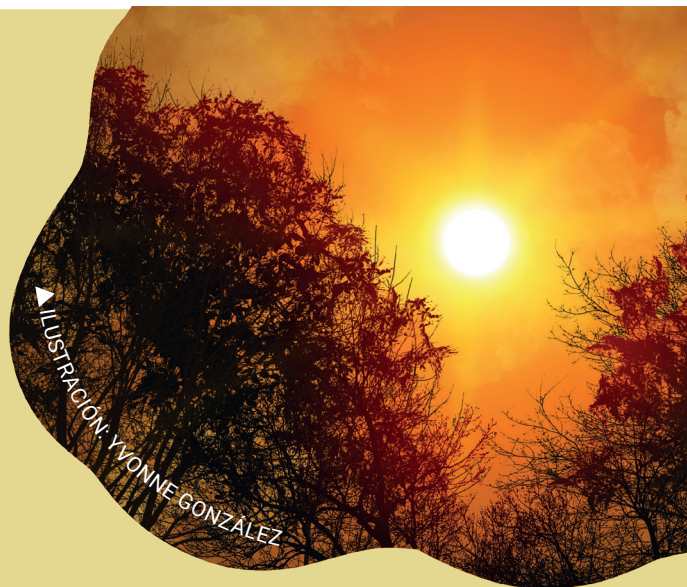
-“¿Muriendo? ¡Oh!, ¿qué vamos a hacer ahora?” preguntaron.

-“Si el Rey Sol muere, nuestras amigas plantas no crecerán, los pájaros no vendrán y será invierno para siempre!”

Entonces llegó un gnomo y preguntó: “¿Por qué se esconden en lugar de unirse a la celebración del solsticio?”

-“El Rey Sol se está muriendo, ¿no lo has escuchado?, el gnomo respondió:

-“Él está muerto. Ahora apúrense, o llegaremos tarde a la celebración.” el gnomo continuó... hay un secreto en el Solsticio de Invierno, ¿ quieren saber cuál es?



Se acercaron y vieron que la Madre tenía un niño entre sus brazos, la Doncella levantó a las hadas para que pudieran ver qué era, y gritaron “¡¡Un bebé, es un bebé, miren cómo brilla!!”

La doncella les explicó que ese bebé era el recién nacido Rey Sol. “Ese es el gran secreto de solsticio, cada año, el Rey Sol debe venir a la arboleda sagrada durante la noche más larga y morir. Yo tomo su espíritu y le doy nueva vida, así pasa con todas las criaturas, no sólo con el Rey Sol. La vida nunca acaba, éste es el más grande secreto del Solsticio de Invierno”

Palabra clave: S_Is_ic_o

Materiales

- 1 bote de cristal
- 1 vela
- Colorante alimenticio de los colores de tu preferencia
- ½ taza de pegamento blanco
- ½ taza de agua de la llave
- 1 recipiente pequeño

Actividad: Linterna para el solsticio de invierno

¿Sabías que las noches del solsticio de invierno son las más largas? Hoy aprenderás a hacer linternas coloridas para adornar cualquier rincón de tu casa.

- 1 Mezcla en el recipiente la misma cantidad de resistol, agua y 4 gotas de colorante
- 2 Mete la mezcla en el bote de cristal y mueve hacia todos los lados para crear formas
- 3 Deja secar y mete la vela al recipiente

¡LISTO!

¡No olvides compartirnos tu linterna!
Envíalos al correo: lagacetita@cuaad.udg.mx

que no te lo cuenten

HELENA DE LA PEÑA LLAMAS



▲ ILUSTRACIÓN: DANIEL VILLASEÑOR

Migrantes, de Issa Watanabe

Este libro álbum narra con imágenes el viaje de un grupo de animales que dejan atrás un bosque marchito. Se trata de la historia de una gran migración, de un viaje lleno de incertidumbre y sacrificios, donde inevitablemente conviven la muerte y la esperanza. Sin necesidad de palabras las imágenes narran la realidad cotidiana para millones de personas; se presenta la rutina en campos de refugiados y de todo lo que atraviesan los migrantes.

El viaje de este grupo de animales migrantes presenta la realidad de las personas que se ven obligadas a dejar atrás todo lo que tienen, y deben enfrentarse a la incertidumbre y aferrarse a la esperanza de ver cómo en un desierto puede crecer vida.


Palabra clave: M_gr_ci_n

Diciembre 2023

Dom	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sub
					01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Agenda

Visita nuestras comunidades de **Tabachines, Parque el Grillo, El Colli Urbano y el Parque de las Niñas y los Niños**, todos los domingos con actividades divertidas.



Cientílocos

HELENA DE LA PEÑA LLAMAS

¡Llegó el invierno!

Es obvio que relacionemos estas fechas con el frío y las fiestas, pero sobre todo, con la **nieve**, sin embargo, en México rara vez vemos nevar, y solo en algunos lugares. Para que pueda nevar no solo se necesita un clima frío, sino otras condiciones, como la humedad en el aire o las suficientes nubes. En general, las condiciones para ver un paisaje cubierto de nieve son: **viento, lluvia y humedad**. El aire debe estar frío pero no demasiado, y debe tener suficiente humedad, que proviene del mar o el océano.

El vapor alcanza cierta altitud que lo lleva a **temperaturas bajo cero**, esto hace que gane densidad y que comience a caer en forma de nieve. No muchos hemos tenido la oportunidad de jugar y divertirnos en la nieve. Pero eso no es motivo para desanimarse, **¡aquí te enseñamos cómo hacer nieve artificial!** Y no solo una forma, sino tres.

Opción 1

Materiales

- Bicarbonato de sodio
- Agua

En un recipiente tienes que mezclar dos partes de bicarbonato con una parte de agua, depende de la cantidad de nieve que quieras hacer. Por ejemplo, puedes mezclar dos tazas de bicarbonato con una taza de agua. Si es necesario, ajusta las cantidades hasta que obtengas la textura que desees. Como un extra, si quieres una nieve más brillante, puedes agregar diamantina blanca, pero con el bicarbonato y el agua es más que suficiente para divertirse.

Opción 2

Materiales

- 1 pañal
- Agua

Existe otra forma que puede resultar un poco curiosa. En realidad, lo que vas a utilizar es el material que hay dentro el pañal, poliacrilato, que es lo que absorbe los líquidos. Con mucho cuidado, y con ayuda de un adulto, abre el pañal con unas tijeras y saca el poliacrilato, colócalo en un recipiente y ve añadiendo agua poco a poco hasta que consigas el efecto de nieve. Notarás que en esta ocasión la textura es más gelatinosa, pero igual de divertida que las opciones pasadas.

Opción 3

Materiales

- Maicena
- Espuma para afeitar

Esta última opción para obtener nieve artificial con buena textura. En un recipiente mezcla ambos ingredientes. En esta ocasión las medidas de los ingredientes van a variar según la textura de la espuma que utilices, y también de la cantidad de nieve que quieras hacer. Mezcla poco a poco la maicena y la espuma, hasta que obtengas la textura deseada.

Palabra clave: N_e_e

NOTA

Ahora es momento de que eches a volar tu imaginación, haciendo las figuras que quieras. Puedes adornarlas con lo que tengas en casa, por ejemplo, consigue ramitas y pequeñas piedritas para darle brazos y rostro a un mono de nieve, puedes complementarlo con botones o un pequeño pedazo de tela como una bufanda.

¿Sabías qué puedes agregar color a la nieve artificial?

Separa la nieve en pequeños recipientes y agrega unas cuantas gotas de colorante de alimentos, así tendrás nieve de colores. No hay límites para la imaginación y la diversión.

¡Comparte tus resultados!

Escríbenos:

lagacetita@cuaad.udg.mx



Tecnología



Los guepardos, inspiración para la innovación tecnológica

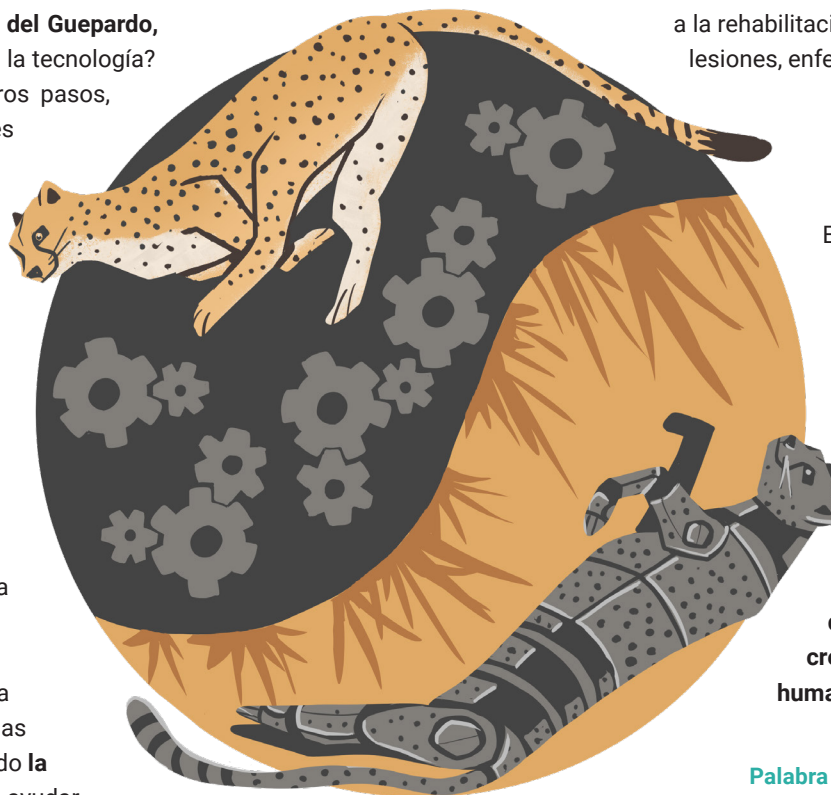
AARÓN M

El 4 de diciembre se celebra el Día Internacional del Guepardo, pero ¿conoces el papel que juega el guepardo en la tecnología?

Si bien la robótica se encuentra dando sus primeros pasos, todavía está algo lejos de crear las alucinantes máquinas humanoides que la ciencia ficción nos ha mostrado. Es cierto que ya existen modelos muy avanzados, capaces de realizar tareas determinadas, pero que se mueven de forma poco natural, con movimientos bruscos o lentos.

Es aquí donde entra en escena el guepardo, esto debido a que **gracias a su columna vertebral, que se contrae y se expande sucesivamente al correr, le permite alcanzar altas velocidades**, de esta manera los expertos han logrado usar estos conocimientos para implementarlos en robots, y esto les brinda una mayor flexibilidad, que claramente se refleja en una mejor movilidad y rapidez.

Y el papel que juegan los guepardos en cuanto a la **innovación tecnológica** no se queda solo ahí, las investigaciones hechas a los guepardos han llevado la **invención de nuevos dispositivos biomédicos**, para ayudar



a la rehabilitación de pacientes que sufren de ciertos tipos de lesiones, enfermedades neurológicas o problemas ortopédicos.

¿Cómo funcionan estos nuevos dispositivos de rehabilitación?

Estos dispositivos funcionan como una forma nueva y más accesible de **detectar la fuerza en 3D**, que ayuda a caracterizar y analizar los procesos biomecánicos como caminar, correr o saltar, esto pudiendo ser aplicado a programas de rehabilitación clínica y de entrenamiento deportivo.

Ahora ya sabes que los guepardos no son sólo las criaturas terrestres más veloces del planeta, sino también son la **fuerza de inspiración para los investigadores para crear nuevos avances tecnológicos en pro de la humanidad**.

Palabra clave: R_p_d_z

▲ ILUSTRACIÓN: ASTRID CHAVOYA



La solidaridad al alcance de todos

HELENA DE LA PEÑA LLAMAS

La **Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas** considera que la **solidaridad es uno de los valores fundamentales y universales** en el que deberían basarse las relaciones entre los pueblos, por lo que decidió proclamar el **Día Internacional de la Solidaridad Humana**.

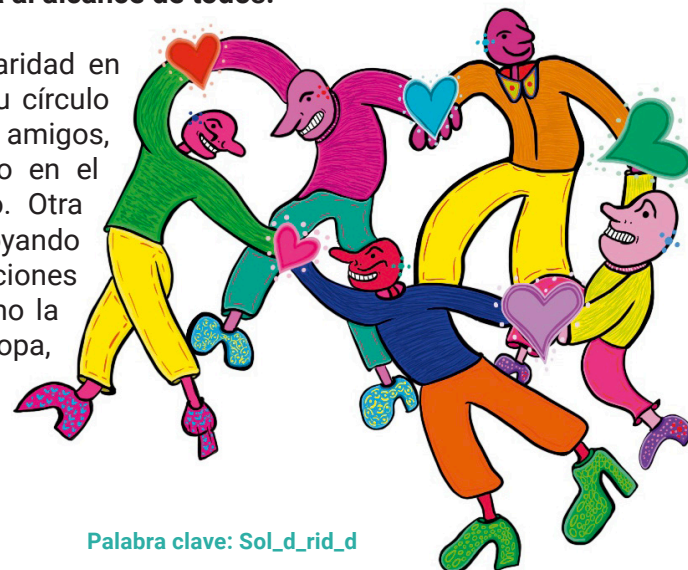
Pero, ¿sabes qué es la solidaridad?

Solidaridad es cuando dedicas tiempo a un amigo o amiga que lo necesita, ya sea para escucharle o para compartir, cuando ayudas a algún adulto mayor a hacer actividades que le sean difíciles, y lo haces de corazón y de manera desinteresada, **estás actuando con solidaridad**.

Se trata de apoyar a una causa o a personas que lo necesitan de manera voluntaria, imparcial y sin el interés de esperar algo a cambio.

Cuando somos **solidarios estamos creando un espacio seguro y armonioso**, donde la paz y la empatía están presentes en nuestra rutina. A veces somos solidarios sin darnos cuenta, hacemos pequeños gestos que no por ello tienen menos valor por costumbre, pero que pueden cambiarle el día a una persona; **por ejemplo ser amables, saludar o regalar una sonrisa. La solidaridad está al alcance de todos.**

Si quieres seguir practicando la solidaridad en tu día a día, puedes brindar apoyo a tu círculo cercano, como familiares, vecinos y amigos, cuando lo necesiten; ceder tu asiento en el camión también es un acto solidario. Otra manera de **ayudar a los demás** es apoyando a los refugios de animales o asociaciones que buscan apoyar a la sociedad, como la Cruz Roja. Una opción más es donar ropa, juguetes y libros que ya no usas y que estén en buen estado a personas que lo necesitan. Es muy sencillo ser solidarios, ser amables no cuesta nada.



▲ ILUSTRACIÓN: LUISA ARMENDÁRIZ

Palabra clave: Sol_d_rid_d

Los derechos humanos no son opcionales

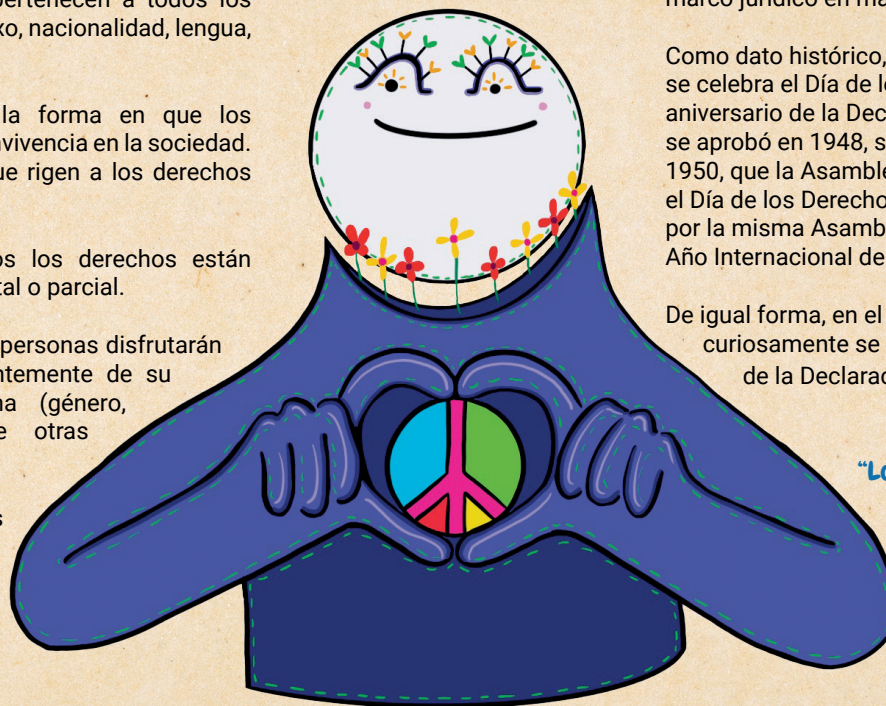
El 10 de diciembre se celebra el Día de los Derechos Humanos, estos derechos son irrenunciables y pertenecen a todos los seres humanos, sin importar su raza, sexo, nacionalidad, lengua, religión u origen étnico.

Los derechos humanos determinan la forma en que los individuos se relacionan entre sí y su convivencia en la sociedad. Los principios básicos y universales que rigen a los derechos humanos son los siguientes:

Interdependencia e interrelación: todos los derechos están interrelacionados entre sí, de manera total o parcial.

Igualdad y no discriminación: todas las personas disfrutarán de los mismos derechos, independientemente de su naturaleza, sin discriminación alguna (género, raza, religión, origen étnico, entre otras características).

Participación e inclusión: todas las personas pueden participar de manera libre y activamente en el desarrollo civil, político, económico, social y cultural de las naciones.



Rendición de cuentas y Estado de Derecho: los Estados deberán respetar los principios jurídicos y las normas estipuladas en el marco jurídico en materia de Derechos Humanos.

Como dato histórico, se tiene el hecho de que la fecha en que se celebra el Día de los Derechos Humanos coincide con el aniversario de la Declaración Universal de Derechos Humanos, que se aprobó en 1948, siendo dos años después de su aprobación, en 1950, que la Asamblea General proclamó el 10 de diciembre como el Día de los Derechos Humanos, así mismo en 1968 fue declarado por la misma Asamblea General de las Naciones Unidas como el Año Internacional de los Derechos Humanos.

De igual forma, en el año en que se redacta esta nota (2023) curiosamente se coincide con la celebración del 75 Aniversario de la Declaración Universal de Derechos Humanos.

“Los derechos humanos son para todos nosotros, en todo momento: seamos quienes seamos y de donde seamos”
-BAN KI-MOON

Palabra clave: Ir_e_unci_b_es

▲ ILUSTRACIÓN: LUISA ARMENDÁRIZ



Los guepardos

HAIDE SANTOYO

De seguro alguna vez has escuchado hablar de estos animales, que son demasiado veloces, pueden correr hasta 96 km. por hora, es por eso que se considera el animal más veloz.

¿Sabías que son cazadores?

Tienen muchas características que le ayudan a poder cazar: con la localiza a sus presas, su piel con manchas lo ayuda a esconderse entre la naturaleza, es silencioso para no dejar escapar a sus presas.

Actualmente la mayoría de estos animales se encuentran en África, pero **muy tristemente quedan cerca de 12.000 libres**, y también tienen amenazas, como los cazadores que usan su piel para venderla y los humanos que usan el hábitat natural de estos felinos para vivir, y hacen cada vez más pequeño el lugar para los guepardos.

Tal vez en nuestro día a día, no es nada común tratar con guepardos, pero podemos hacer conciencia ayudando desde nuestro entorno, cuidando y no maltratando a los animales que están cerca de nosotros.

Palabra clave: C_za_or

▲ ILUSTRACIÓN: YVONNE GONZÁLEZ





Imagina que eres una flor o el planeta tierra

FABRIZIO VÁZQUEZ

Imagina que eres una flor o una planta que cada vez recibe menos luz a causa del solsticio de invierno, que las noches son más largas y que los días se acortan.

Tú, como una flor o planta que necesita de la luz solar para mantenerse viva, expresa en el siguiente espacio qué es lo que sientes cuando tu alimento te hace falta: _____

Ahora, imagina que eres el planeta Tierra, que te alejas del sol y que la mitad superior de tu superficie recibe menos calor.

Tú, como el planeta Tierra que está acostumbrado más al calor que al frío, expresa en el siguiente espacio qué es lo que sientes cuando empiezas a sentir la temporada de invierno _____

Compártenos tus respuestas en lagacetita@cuaad.udg.mx

Palabra clave: l_v_e_no

▲ ILUSTRACIÓN: ASTRID CHAVOYA



Pasatiempo: Crucigrama

HELENA DE LA PEÑA LLAMAS

Ilustradora invitada:

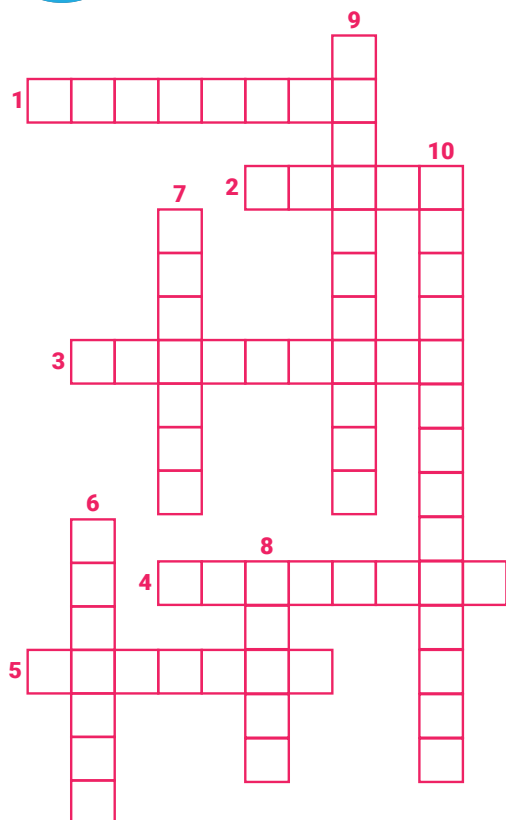
COCO MARTÍNEZ
@EVIL_COKE



Hola, soy **Coco Martínez**. Trabajo para Gacetita. Me ha dado mucha emoción hacer la portada de esta edición. No soy una diseñadora profesional, pero en cada oportunidad, dedico un poco de tiempo para dibujar y pintar y así he aprendido y sigo aprendiendo.

Puedes ver más de mi trabajo en **Instagram: @Evil_Coke**

Espero que te gusten.



Horizontales:

1. Asociamos esta época del año con la nieve.
2. Juego chino que consiste en colocar piedras sobre una cuadrícula.
3. Tema principal del libro "Migrantes" de Issa Watanabe.
4. Comida típica de Hong Kong, también llamada "sopa con bolas".
5. Característica del guepardo que se debe a que su columna vertebral se contrae y se expande al correr.

Verticales:

6. Gracias a su vista y a su piel que le permite esconderse, el guepardo es un animal.
7. ¿Cómo se llama el Festival del Solsticio de Invierno de Hong Kong y que representa la filosofía del yin y el yang?
8. ¿Qué cae del cielo cuando el clima llega a temperaturas bajo cero?
9. Valor fundamental que consiste en apoyar de manera voluntaria y sin interés de esperar algo a cambio.
10. Principal característica de los Derechos Humanos.

▲ ILUSTRACIÓN: LUISA ARMENDÁRIZ



Descarga la app Letras para Volar



Visítanos y descarga libros electrónicos gratuitos en: letrasparavolar.org/libros

Sé parte de Gacetita y cuéntanos sobre ti y lo que más te divierte. Envía tu historia a lagacetita@cuaad.udg.mx