

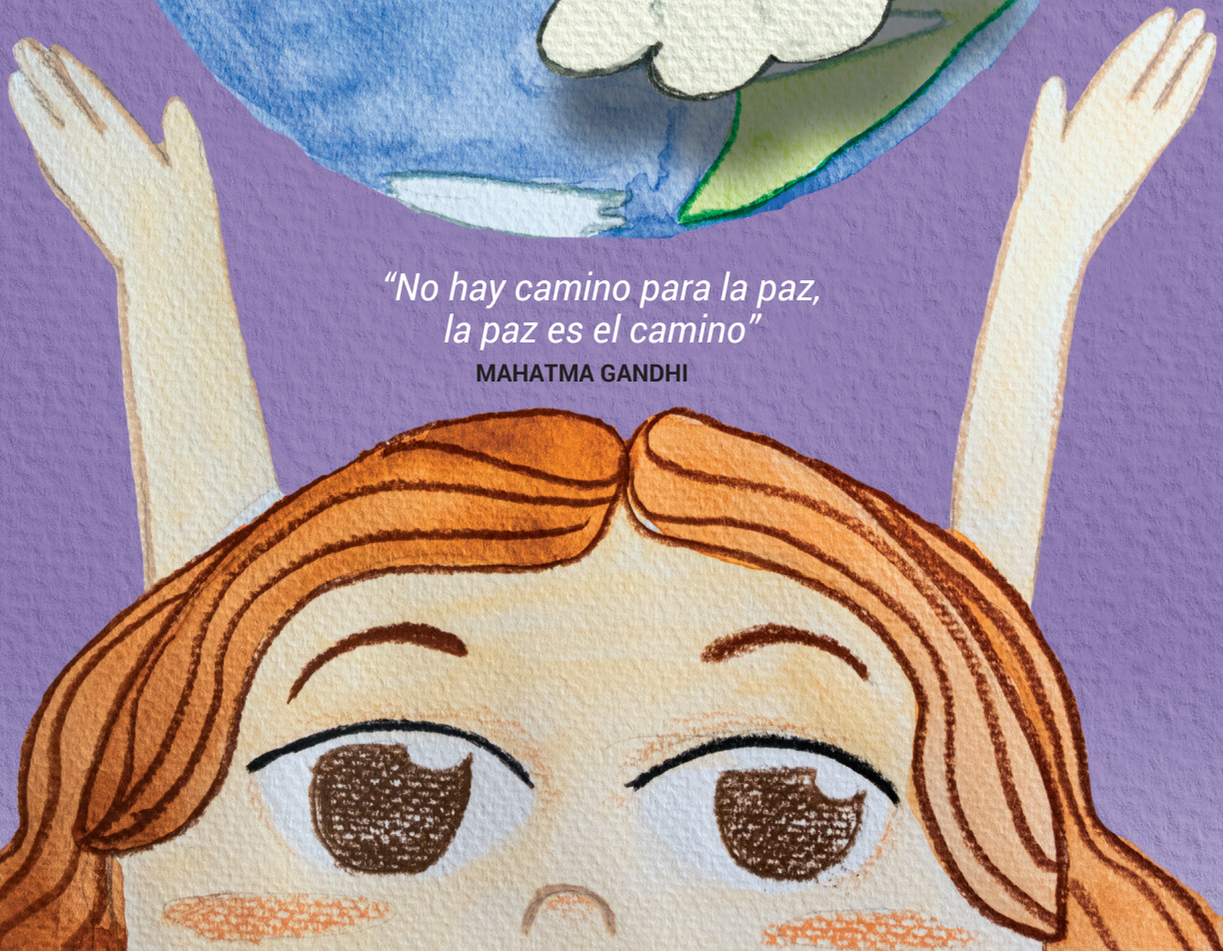


UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Rod Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

gacetita



letras
para
volar
PROGRAMA UNIVERSITARIO
DE FOMENTO A LA LECTURA



*"No hay camino para la paz,
la paz es el camino"*

MAHATMA GANDHI

Síguenos:

Letras para Volar



ILUSTRACIÓN: ABRIL LÓPEZ

¡Hola!

Te damos la bienvenida a esta Gacetita UdeG, que en este mes de septiembre está dedicada a la Paz. Nos parece muy importante esta temática pues aunque la gran mayoría de las personas en el mundo estamos convencidas de que la Paz es un estado deseable de concordia y tranquilidad entre los seres humanos, es algo muy complicado de lograr.

Para darte algunas pistas sobre la paz, te invitamos a leer *Animales*, que en esta ocasión nos cuenta sobre los animales que representan la paz en diferentes culturas; por otro lado, en la columna de *Arte* podrás encontrar varios símbolos que representan la paz; y en *Que no te lo cuenten*, te recomendamos un libro sobre colores que nos habla de cómo los colores encuentran la paz.

¡No te quedes sin leer!



Huellita Viajera

Cada año se celebra la Cumbre Mundial de Premios Nobel de la Paz en las ciudades que son reconocidas como espacios emblemáticos de la paz. Por eso es que hoy nos iremos hasta Mérida, pues fue ahí donde en 2019 se celebró la última Cumbre. Si has visitado o has escuchado hablar de la capital de Yucatán, sabrás que es un lugar muy bello y tranquilo para vivir, que sus habitantes son hospitalarios y amigables con los visitantes, que su clima puede ser muy húmedo y caluroso, y que sus calles son tan limpias y algunos de sus edificios históricos tan blancos que por eso le llaman popularmente la Ciudad Blanca.

Mérida es un importante centro cultural del país que, entre sus variados y numerosos museos, cuenta con el Gran Museo del Mundo Maya, que protege y conserva poco más de mil objetos de esta interesantísima cultura. Tres de los sitios más representativos de esta ciudad se encuentran en el centro, y se trata de la Catedral, la Plaza Grande y el Museo Casa Montejo. Pero no olvides visitar los espectaculares cenotes, que se hallan a menos de una hora de Mérida.

Hay un juego muy popular en Yucatán llamado "tinjoroch", que consiste en hacer girar el mayor tiempo posible una serie de tapitas a las que se les hace un hoyito por donde pasa un hilo. También es conocido el "kimbomba" que, parecido al béisbol, es un juego en el que se usa un pedacito de madera más o menos redondeado en vez de una pelota, y un palo delgado como bate.

Palabra clave: T _ _ _ o _ _ _ h

La Ciudad Blanca de México: Mérida

ANDREA CASTAÑÓN



¿Has probado alguna vez el platillo de simpático nombre: «Cochinita pibil»? Este guiso es originario de Yucatán, hecho a base de carne de puerco adobada con *achiote*, una condimento rojizo que le

da ese sabor tan especial; esta carnita es cocida, envuelta en una hoja del árbol de plátano, dentro de un horno "enterrado", que es el significado de la palabra maya "pibil", y se puede comer en taquitos o burritas. Suena exquisito, ¿no? Lo podrás comer en muchos restaurantes en Mérida.



Cochinita pibil

▲ ILUSTRACIÓN: ANAIS CARBAJAL

DIRECTORIO: Ricardo Villanueva Lomeli, **Rector General** · Héctor Raúl Solís Gadea, **Vicerrector Ejecutivo** · Carlos Iván Moreno Arellano, **Coordinador General Académico** · Laura Morales Estrada, **Coordinadora General de Comunicación Social** · Patricia Rosas Chávez, **Directora de Letras para Volar y Coordinadora editorial de Gacetita** · **Comité editorial**: Carmen Villoro, Jorge Souza, Alfredo Ortega, Sayri Karp, Jorge Orendáin, Fernando Riveros y Mayra Moreno · **Edición**: Equipo Letras para Volar · **Diseño**: Abril López, Anaís Carbajal, Andrea Ceseña, Andrea Moreno, César Rivera, Eduardo Tejeda, Fernando Pérez, Luis Rosas, Martha Torres, Paula Ruiz y Scarlett Regalado.

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:
- Guillermo del Toro -

AISLIN GALINDO

Nuestra ciudad de Guadalajara es cuna de uno de los cineastas más reconocidos del siglo XXI, Guillermo del Toro; quien nació un nueve de octubre de 1964 en el seno de una familia católica. Durante su infancia se escabullía por las tardes hacia las calles del centro de la ciudad para comprar comics, los cuales escondía de sus padres por miedo de ser regañado y, por las noches experimentaba sueños lúcidos, en los cuales diversos monstruos eran un elemento repetitivo. Fue durante sus primeros años donde creció en él una gran fascinación por el cine fantástico y de terror.

El primer acercamiento que tuvo hacia la industria cinematográfica fue como maquillista al fundar Necropia un estudio de efectos especiales en compañía de su amigo Rigoberto Mora. Años más tarde, decide cerrar tal estudio y emprender un nuevo camino en su vida como director llegando a transformar aquellos monstruos de sus pesadillas en verdaderas obras de arte.

PREMIOS

- Premio Óscar a la mejor película en 2018
- Premio Óscar al mejor director en 2018
- Premio Goya al mejor guión original en 2007
- Premio Ariel al mejor guión cinematográfico en 1993

OBRAS DESTACADAS

- La forma del agua (2017)
- El laberinto del fauno (2006)
- La invención de Cronos (1993)

FRASE CÉLEBRE

«El cine mexicano es un cine necesario y potente».

▲ ILUSTRACIÓN: ARELI TORRES



Referencias:

Yaconic. (Recuperado el 21/07/21) Necropia: el estudio de efectos especiales de Guillermo del Toro. <https://www.yaconic.com/necropia-estudio-efectos-guillermo-del-toro/>



Símbolos de paz y arte

SOLEDAD VELASCO

Vivir en paz significa ser una persona tranquila y respetar la opinión de los demás, aceptando las diferencias, no lastimando a un ser vivo como los animales, las plantas y las personas, no burlarte de otros niños, pensar en que todas las cosas que pasan tienen una solución.

Desde épocas antiguas la paz ha tenido varios símbolos.

La paloma de la paz es un símbolo muy antiguo. Aparece en el libro del Génesis y representa la paz y la reconciliación después del diluvio universal. Cuando terminó la Segunda Guerra Mundial la paloma de la paz volvió a ser una imagen muy importante y el famoso pintor Picasso la pintó en esta obra maestra.

En la pintura podemos ver cuatro rostros de diferentes rasgos y tonos de piel, al centro una paloma blanca con una ramita de olivo en su pico. Este cuadro simboliza la paz y el respeto a las diferentes etnias humanas.



La rama de olivo es otro símbolo de paz que la humanidad utiliza desde hace mucho tiempo. Dedicado a la diosa griega de la paz, Irene, y simbolizaba la abundancia y la victoria sobre los malos espíritus. En las antiguas Grecia y Roma, se intercambiaban ramas de olivo en símbolo de paz tras una batalla.

Creado en 1958 por Gerald Holtom, en apoyo al desarme nuclear, se hizo muy famoso por la comunidad hippie. Representan las letras D y N (desarme nuclear) en el alfabeto semáforo, el cual es un sistema de comunicación en el que se utilizan los brazos para formar cada letra del alfabeto.



ILUSTRACIÓN: PAULA RUIZ

Referencias:

Símbolos de Paz, UNICEF España 2020, CIF G-8445108-7 - Registro de Fundaciones de competencia estatal con nº de registro 759, <https://www.unicef.es/educa/blog/simbolos-de-paz>

que no te lo cuenten

ERIC TONATIUH TELLO



Mezclados.
Una historia de colores

Hace mucho, en el principio de los tiempos, sólo había tres colores, el rojo, el amarillo y el azul, todos vivían tranquilos, hasta que un día cada color comenzó a sentirse superior al resto, y así iniciaron una disputa por ver cuál de los tres era el mejor, pero algo impensable iba a ocurrir cuando un azul y un amarillo se volvieron inseparables.

Descubre cómo podrán alcanzar la paz entre todos los colores en el libro Mezclados. Una historia de colores, escrito e ilustrado por Arree Chung.

D L M M J V S

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 28 29 30

Agenda

septiembre 2021

¡Visita el Facebook de la Librería Carlos Fuentes!, para ver cuentacuentos y talleres, con los que te divertirás mientras te quedas en casa.

¿El calor se mueve?

El mes pasado entendimos lo que es la conducción, para poder usarla a nuestro favor al momento de preparar y comer un helado. Sin embargo, el calor no solo se mueve por medio de

sólidos, también lo puede hacer en líquidos y gases, pero lo hace de una manera diferente. De hecho, gracias a esta manera diferente de transferir calor es que existen las corrientes de aire que nos refrescan en días soleados y este mismo principio se puede aplicar para explicar el funcionamiento de aires acondicionados, refrigeradores, etc. Veamos cómo es que esto funciona.

Necesitarás



Experimentación:

Ten cuidado, pide ayuda de un adulto al manejar la estufa o el agua caliente.

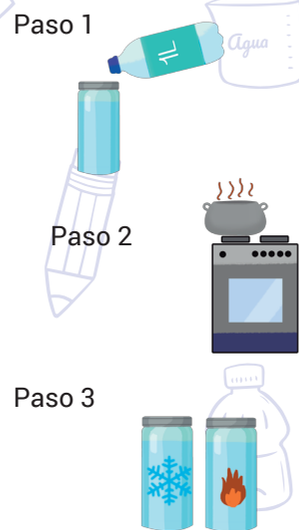
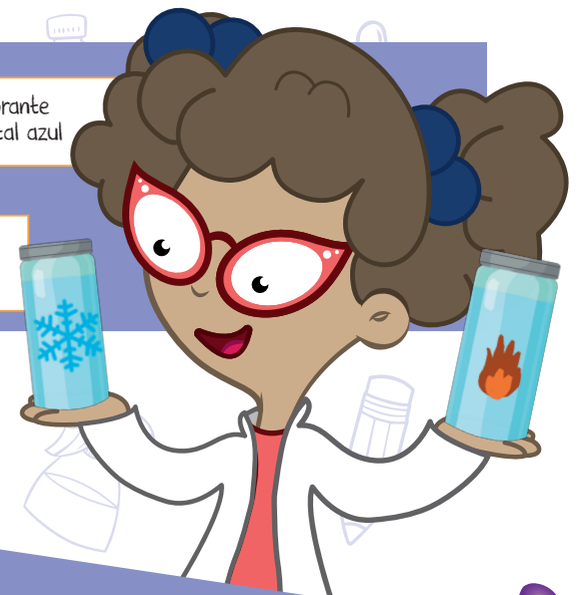
1. Llena uno de los recipientes de litro con agua y ponlo en el congelador, puedes ponerle hielos para que se enfríe más rápido. Déjalo ahí por una hora.
2. Pon a hervir un litro de agua en la olla y déjalo reposar por un momento. Después vierte el agua en el otro recipiente de litro transparente.
3. Ya que tengas el agua fría y caliente toma 5 mL de cada uno y ponlos en los recipientes pequeños separados.
4. En el recipiente pequeño con agua caliente pon el colorante vegetal rojo y agita.
5. En el recipiente pequeño con agua fría agrega el colorante vegetal azul y agita.
6. Agrega poco a poco el agua azul al litro de agua caliente y observa qué pasa. Pon el fondo blanco para observar mejor.
7. Ahora agrega el agua roja en el recipiente con agua caliente y ponlo en el fondo blanco. De nuevo nota qué pasa con el color.

¿Qué ocurre?

Los líquidos y gases al calentarse tienden a disminuir su densidad, mientras que al enfriarse suelen volverse más densos. Las sustancias menos densas flotan sobre las más densas (así como la madera flota sobre el agua). El agua azul, al estar más fría que el resto se va al fondo del recipiente con agua caliente, poco a poco se calienta y se va mezclando con el resto del agua. En cambio, el agua roja al estar más caliente se queda en la parte superior del agua fría y poco a poco se va enfriando hasta que se mezcla con el resto del agua. Es así como al calentar o enfriar un líquido o un gas se generan corrientes que mezclan sus temperaturas.

Referencias:

Simpson, J. E. (1994). Sea breeze and local winds. Cambridge University Press.
 Density. (2001). In World of Physics.Gale. <https://link.gale.com/apps/doc/CV2434500113/SCIC?u=udgsems&sid=bookmark-SCIC&xid=4c7d3669>
 Nelson, M. R. (2010). Heat. In K. Krapp (Ed.), Experiment Central: Understanding Scientific Principles Through Projects (2nd ed.). UXL. <https://link.gale.com/apps/doc/CV2644200022/SCIC?u=udgsems&sid=bookmark-SCIC&xid=10338300>



DATO CURIOSO

La brisa marina ocurre por este mismo principio. La tierra absorbe mejor el calor que el agua, por lo que el aire sobre la tierra tiende a calentarse. Esto vuelve al aire menos denso, haciendo que suba hacia la atmósfera y que el aire frío que cubre al mar tome su lugar. Dando como resultado la agradable brisa que sentimos cada que vamos a la playa.

PALABRAS NUEVAS

CONVECCIÓN: Movimiento circulatorio que ocurre por efecto de la densidad y la gravedad en un gas o líquido con temperatura no uniforme.

DENSIDAD: Cantidad de masa que hay por unidad de volumen

CALOR: Es la energía que se transfiere desde una sustancia con temperatura más alta a una más fría.

Palabra clave: _ e _ _ _ _ _ d

Tecnología



La tecnología y la paz

EDGARD FLORES

La ciencia es la herramienta que la humanidad ha creado para entender el mundo que le rodea, la tecnología es la aplicación de ese entendimiento para mejorar sus capacidades y condiciones de vida. Acercar la ciencia y la tecnología a todas las personas, es fundamental para tomar mejores decisiones en varios aspectos de su vida, como son: profesionales, personales, económicos y políticos. Es tan importante, que hoy la desigualdad no se mide solamente por el ingreso económico o condiciones materiales, sino también por el acceso que las personas tienen a la tecnología.

Desde los avances en tecnologías de la comunicación, que nos permiten tanto estar comunicados como darle voz a los que sufren alguna injusticia, hasta las nuevas formas de generar energía que pueden reducir nuestra dependencia del petróleo, mejorar el medio ambiente del planeta y reducir los conflictos que surgen al pensar distinto. Con cada avance de la ciencia y la tecnología surgen retos que debemos solucionar y oportunidades para aprovechar como sociedad.

Para promover y difundir la información sobre los avances científicos y su capacidad para crear sociedades más sostenibles, igualitarias y conscientes de la fragilidad de nuestro planeta, la UNESCO organiza cada año el “día mundial de la ciencia para la paz y el desarrollo”, donde se reúnen investigadores, gobiernos y sociedad civil para compartir experiencias, logros y retos. Promoviendo siempre la solidaridad, la cooperación y la no discriminación.



ILUSTRACIÓN: CESAR RIVERA

Palabra clave: _ i _ _ _ _ a

animales

Animales y cultura de paz alrededor del mundo

ISABEL JUÁREZ-VALLARTA



ILUSTRACIÓN: MARIO ROSAS

En México la mayoría reconocemos a la paloma blanca como símbolo de paz y armonía, pero en otras partes y culturas del mundo han elegido otro animal para representarla. La elección depende en gran medida de los valores culturales de cada país, por ejemplo en Estados Unidos tienen al águila calva como símbolo de paz y fortaleza. En el Gran Sello de este país aparece un águila que sostiene una rama de olivo en su garra derecha, planta que también tradicionalmente simboliza la paz.

En la cultura china las cabras y las ovejas son consideradas símbolos de paz. En Japón la historia de una niña que deseó con todas sus fuerzas curarse de una enfermedad causada por la bomba atómica, fue el motivo por el que la grulla se convirtió en el símbolo de paz y armonía. Mientras estaba en el hospital, decidió hacer mil grullas de papel como ofrenda para la paz mundial; murió antes de terminar, pero muchos de sus familiares, amigos y desconocidos ayudaron a continuar la tarea y llegaron a hacer miles y miles de grullas de origami. Desde entonces este bello animal se considera también símbolo de fe y esperanza.

Palabra clave: G _ u _ _ _

Jane Addams creó espacios seguros para emigrantes

ISABEL JUÁREZ-VALLARTA

Septiembre es un gran mes para nuestra memoria histórica, y para recordar momentos que cambiaron el porvenir de muchos países, incluido el nuestro. Mientras apenas se formaba nuestra identidad como mexicanos, un 9 de septiembre de 1860 en Illinois, Estados Unidos, nacía Jane Addams, la primera mujer en ganar el Premio Nobel de la Paz. Seguro te preguntas: ¿Qué significa ganar ese gran reconocimiento?

Bueno, Jane viajó por el mundo y experimentó la desigualdad que vivían los emigrantes europeos que llegaban a Estados Unidos. Los emigrantes emprendían el viaje a la tierra prometida, pues en su país de origen había guerra. Pero una vez que llegaban a Estados Unidos, parecía que perdían todos sus derechos. Entonces Jane, se dio a la tarea de dar un lugar digno donde vivir a los que llegaban, y no sólo una casa, sino educación, pues la mayoría no hablaban inglés y el idioma es necesario para comunicarte y que no se aprovechen de ti.

Jane, se esforzó para que su trabajo continuara una vez que ella faltara, por eso dedicó su vida a crear espacios seguros, lo que hoy día conocemos como trabajo social. Quizá, has escuchado el dicho; “no me des un pescado hoy, mejor enséñame a pescar”. Pues Jane llevaba ese dicho al pie de la letra, pues con educación y trato digno, buscaba una verdadera inserción a la sociedad de todos los que llegaban en busca de una oportunidad.



ILUSTRACIÓN: EDUARDO TEJEDA

Palabra clave: _ m _ _ _ a _ _ _ e _



enciende tus neuronas

Cultura de paz

COCO MARTÍNEZ

Instrucciones:

Recorta las piezas y arma el rompecabezas que responde a la siguiente pregunta: ¿qué es la cultura de paz?

Síguenos:

Letras para Volar

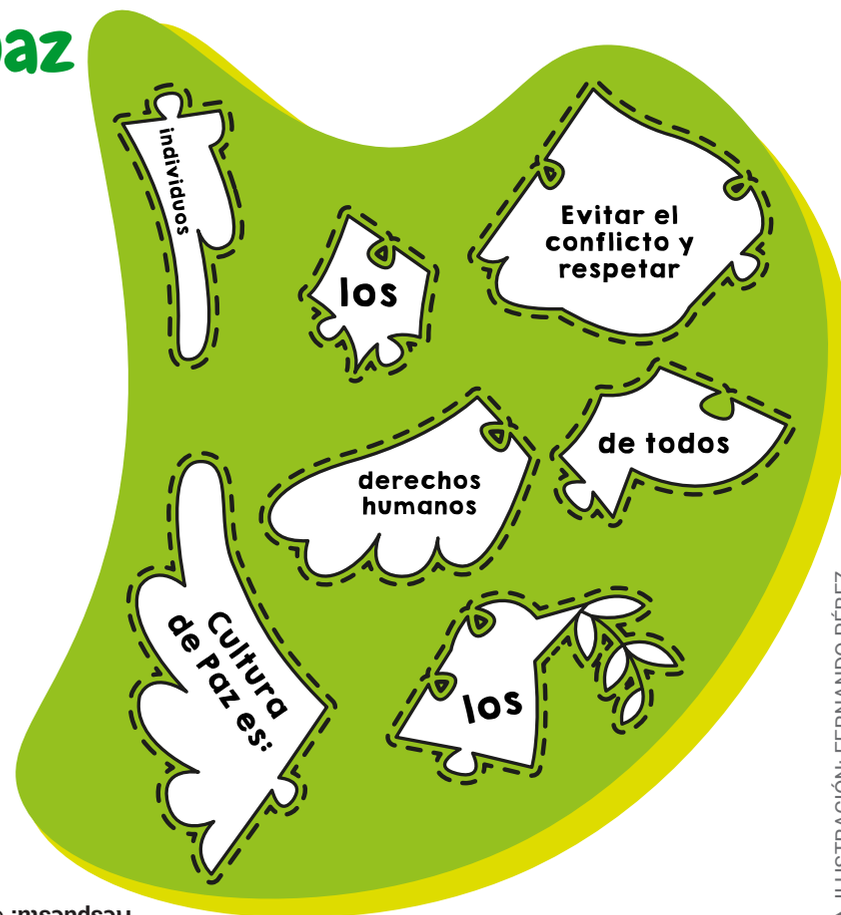


ILUSTRACIÓN: FERNANDO PÉREZ

Resposta: Cultura de paz es: evitar el conflicto y respetar los derechos humanos de todos los individuos.



Amigos de verdad

PAULA ÁVALOS

Podemos tener muchos amigos, pero ¿Qué hace especial su amistad? En nuestro día a día tenemos amigos en muchos lugares, como en nuestra cuadra o en la escuela; son esos que nos prestan lápices o colores, son con los que jugamos en el recreo y los que nos invitan a sus fiestas.

Aunque con la pandemia esto parece muy lejano. Algunos tienen otra religión, tienen diferente color de ojos, cabello o piel, unos son más altos o más bajitos, unos son niños y otras niñas, tienen pelo largo o corto, otros prefieren los videojuegos o la pizza con piña, algunos nacieron en otro lugar o van a una escuela diferente a la nuestra. Nuestros amigos son diferentes a nosotros en muchas cosas, pero son iguales en otras, sin embargo, lo que importa al final es que siempre están ahí cuando lo necesitamos; como cuando le preguntan a nuestra mamá si todavía estamos enfermos o si nos deja salir a jugar, cuando nos abrazan al sentirnos tristes o cuando nos pasan las tareas; son los que comparten sus cosas con nosotros, los que nos tratan con respeto y nos quieren, aunque tengamos gustos diferentes.

Nuestra vida es mejor gracias a esos amigos de verdad y lo mejor de esto es que mientras nos hacemos más grandes, la cantidad de amigos aumenta, y tener muchos amigos es un buen camino para la Paz.



ILUSTRACIÓN: ANDREA MORENO

Palabra clave: _ _ i _ _ s



Pasatiempo: Crucigrama

MAYRA MORENO

Instrucciones: el crucigrama se completa con la palabra clave que aparece la final de cada sección; si hubo alguna que no descifraste, no te preocupes, aquí te damos más pistas:

Horizontal:

- 1.- Cantidad de masa que hay por unidad de volumen.
- 3.- Hacer girar el mayor tiempo posible una serie de tapitas a las que se les hace un hoyito por donde pasa un hilo.
- 5.- Símbolo de paz y armonía en Japón.

Vertical:

- 2.- Emprendían el viaje a la tierra prometida.
- 4.- Herramienta que la humanidad ha creado para entender el mundo que le rodea.
- 6.- Jugamos con ellos en el recreo.

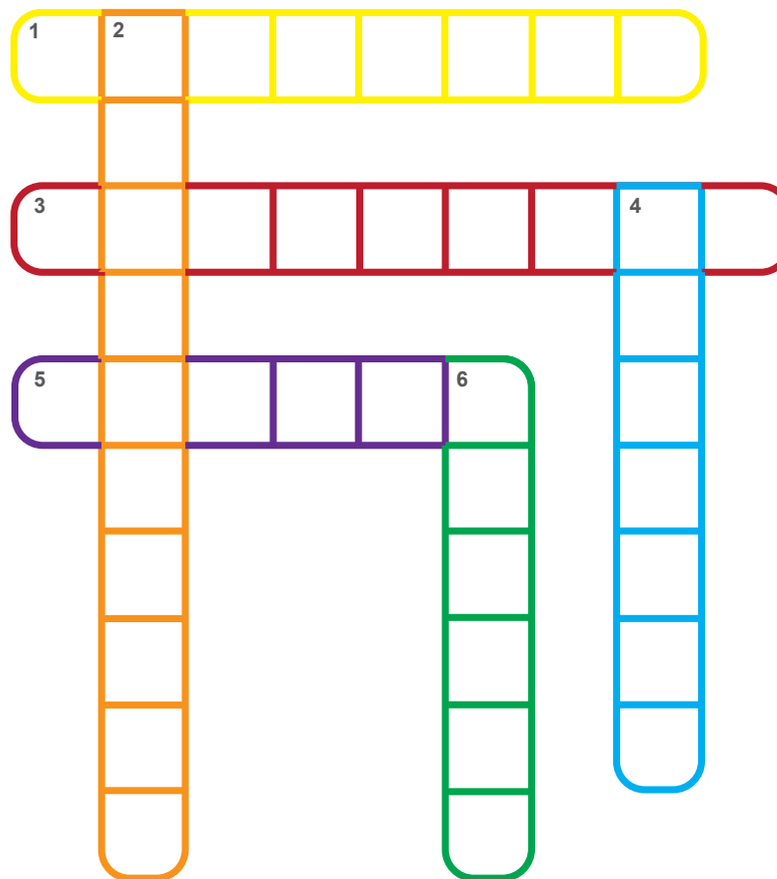


ILUSTRACIÓN: ANDREA MORENO

¡Descarga la App!



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 buzonlpv@gmail.com