



UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

gacetita

UdeG



PROGRAMA UNIVERSITARIO
DE FOMENTO A LA LECTURA

Proverbios y cantares

XXIX

de Antonio Machado

Caminante, son tus huellas
el camino, y nada más;
caminante, no hay camino,
se hace camino al andar.
Al andar se hace camino,
y al volver la vista atrás
se ve la senda que nunca
se ha de volver a pisar.
Caminante, no hay camino,
sino estelas en la mar.

Síguenos:

Letras para Volar



▲ ILUSTRACIÓN: @ALETHWONDERFUL

¡Bienvenidos!

¡Qué gusto compartir un número más de Gacetita contigo! Este mes creamos contenidos en torno al inicio de las vacaciones de verano, el Día Internacional de la Amistad y el aniversario de varios poetas, entre ellos: Antonio Machado, Luis de Góngora y Pablo Neruda. ¿Conocías alguna frase del famoso poema de la portada?, no pierdas detalle de éste, ni de la divertida aventura de Joaquino, o del artículo de **Bandera de Paz** que habla más a profundidad de la celebración del Día de la Amistad. En **Tecnología**, entérate cómo serán las próximas Olimpiadas y en **De Jalisco para el mundo**, conoce a una de las más prodigiosas poetas de nuestro estado.

¡No te quedes sin leer!



ILUSTRACIÓN: LUCY



ILUSTRACIÓN: @MAY_WTCH



Destino Biblioteca de Muyinga

ROBERTO REYES

Huellita Viajera

En este mes celebramos que por fin son vacaciones de verano, aunque... bueno, este año es muy probable que las vacaciones sean muy distintas. Aún tenemos que evitar lo más posible el contacto con nuestros amigos, y salir de casa lo menos posible para cuidarnos entre todos. Y sí, sé que quizás ya llevas muchos días aburrido en tu casa, pero una actividad que, sin duda, ha sido

de mucha ayuda en estos tiempos es la lectura. Por eso, en esta ocasión visitaremos una biblioteca infantil muy especial: la Biblioteca de Muyinga, en Burundi. Su construcción fue un proceso de colaboración entre la comunidad, arquitectos y profesores, y el resultado es simplemente hermoso. La idea es hacer de la lectura una experiencia más cercana a todos los niños y niñas del lugar, con espacios cómodos, y un gran pórtico para charlar, ver la lluvia caer, o resguardarse del sol y pasar un momento relajado. Además, la biblioteca pronto será parte de una escuela para niños y niñas sordas. Hay mucho amor en todo el proyecto.

Palabra clave: _ u _ _ _ _

Cada mes te cuento de una actividad o juego tradicional del lugar que visitamos para que la intentes en casa. Pero esta ocasión es especial, y se me ha ocurrido que quizás leer en casa te ayude a pasar mejor tu verano. A lo mejor ya te leíste todos los libros infantiles que tienes en casa, pero ¿ya le diste una mirada a lo que puedes encontrar en el sitio web de Letras para Volar? Sólo basta con escribir en el buscador <http://letrasparavolar.org/lecturas/>. También puedes pedirle ayuda a un adulto para buscar en Internet. ¡Hay muchos libros y bibliotecas digitales para niños y niñas!



Bueno, para la sección alimenticia ¡Involvamos a Burundi! Ya ni te conté, pero Burundi se encuentra en el oriente de África. Una de las comidas más tradicionales son los guisos a base de frijol y plátano. También está el *ugali*: una especie de puré hecho a base de maíz que se suele usar para acompañar los guisos.



Ugali

Palabra clave: _ g _ _ _



Presenta a:

- Antonia Vallejo -

MELISSA GABRIELA JIMÉNEZ ARELLANO

Esta periodista y poeta jalisciense nació el 6 de febrero de 1842 en Guadalajara. En esa época casi ninguna mujer podía estudiar, tenían que ayudar en casa hasta que se casaran. A Antonia siempre le gustó mucho leer libros de poesía y los periódicos que había en su casa, así convenció a sus padres que la dejaran estudiar. Su papá era abogado y se interesaba mucho en la vida cultural, por lo que organizaba fiestas donde invitaba a artistas, escritores, escritoras, periodistas y hasta historiadores. Así, Antonia creció viendo, escuchando y aprendiendo de los mejores profesionistas tapatíos, esto la inspiró a ser periodista. Cuando creció, ella misma organizaba fiestas y tertulias literarias y era tan inteligente y divertida que periodistas y escritores viajaban sólo para asistir a sus reuniones y escucharla hablar de literatura e historia. Antonia decidió no casarse ni tener hijos y así dedicarle el 100% a su vida como intelectual y escritora. Colaboró como periodista y como poeta en muchísimos periódicos de Jalisco, Zacatecas, Tepic y Ciudad de México. Además, era muy modesta, por lo que muchas de sus obras las firmaba con otros nombres como: Sylvia, Alcibíades, Aquiles o Rosa del Campo, pero su seudónimo favorito era un anagrama (otro nombre que se puede hacer con las mismas letras de su nombre) que usaba muy seguido: Ana Jovita Noell = Antonia Vallejo. Muchas cosas no le gustaban del mundo del periodismo, por eso en sus últimos años se dedicó más a la poesía. También tenía un gran sentido del humor, así que en sus poemas se quejaba de lo que no le gustaba con mucha ironía. Antonia vivió mucho tiempo, y aún a sus 97 años siguió escribiendo con ánimo y organizando fiestas para conversar con sus amigos hasta que falleció el 19 de mayo de 1939.



▲ ILUSTRACIÓN: JERO GARCÍA

Palabra clave: _ _ _ I _

Fragmento de “A un ave”

Adiós, ave viajera, prosigue tu camino,
no quiere tu destino que te detengas ya:
ante la vista tienes el infinito espacio,
y nubes de topacio tu vuelo romperá.

[...]

Adiós; tu dulce canto que acarició mi oído,
tan suave, tan sentido, jamás escucharé,
ya remontaste el vuelo... te alejas... ya te pierdo,
mas siempre tu recuerdo en mi alma guardaré.
-Antonia Vallejo

RECONOCIMIENTOS:

- Colaboró en los periódicos *El Diario de Jalisco*, *La Libertad*, *La Verdad*, *El Filograma*, *El Orden*, *El Correo de las Señoras*, *La Palabra*, entre otros.
- Participó en la antología *Florilegio* (1860)
- Publicó el poemario *Para mí* (1933)

Referencias:

Velasco, Sara (2015). *Bajo el purísimo cielo de Jalisco: Cuatro escritoras del siglo XIX*, Guadalajara, México: Secretaría de Cultura- Gobierno de Jalisco.



¿Cómo ser un aliado?

JOSUÉ CHÁVEZ

En este mes de julio se celebra el Día Internacional de la Amistad, y probablemente te resulte extraño porque todos sabemos que el Día del Amor y la Amistad es en febrero, cuando regalamos corazones rojos en todas sus presentaciones y el mundo se llena de bebés voladores disparando flechas indiscriminadamente. Sin embargo, el Día Internacional de la Amistad no se trata de regalar flores o chocolates a la gente que quieres. Este día promueve la amistad entre personas diferentes, con pueblos y comunidades de personas que a simple vista podrían parecer no tener nada en común, pero que juntos son capaces de crear iniciativas para preservar la paz entre ellos y acercarse los unos a los otros.

Ahora que sabemos la diferencia, necesitamos aprender sobre la pieza más importante para que la amistad exista en cualquier situación: la "empatía", la cual nos ayuda a ponernos en el lugar del otro y entender y acompañar lo que los demás sienten aun si no hemos estado en situaciones similares. Reconociendo el dolor y la necesidad de los demás damos un gran paso a construir relaciones de amistad y las iniciativas de paz que necesitamos para convivir en armonía y con dignidad, sin embargo, este es tan sólo el primer paso y no nos acerca ni a la mitad.

Para crear puentes entre las comunidades y garantizar la paz de las mismas necesitamos ser amigos, pero, sobre todo, tenemos que volvernos aliados, la diferencia entre estos dos conceptos son las acciones que tomamos cuando vemos a los demás peleando para conseguir cosas que nosotros ya tenemos sin necesidad de pelear.

Para ser aliados de las causas de los demás tenemos que reconocer qué papel jugamos en la vida del otro y asegurarnos de que nuestras acciones no compliquen la vida a las personas que queremos ayudar, aunque no sea nuestra intención dañarlas. El siguiente paso es escuchar a quién quieres ayudar para que sepas cómo necesitan que les ayudes y puedas usar tus herramientas y privilegios a favor de las personas que están peleando por vivir en paz y con su dignidad intacta.

Palabras clave: _ _ _ _ d _

E _ _ _ _ _



Que no te lo cuenten

ERIC TONATIUH TELLO



De vuelta a casa

En cualquier lado puedes encontrarte con un amigo, no importa qué tan diferentes puedan parecer. Así le pasó al protagonista de esta historia, un niño que un buen día se subió a un avión y decidió viajar hasta la luna, pero nunca se imaginó que se le terminaría el combustible, ni que tendría compañía, allí un marciano tenía un problema similar: su nave estaba descompuesta...

Descubre el desenlace de esta historia entre un niño y un extraterrestre en el libro *De vuelta a casa* dibujado e ilustrado por Oliver Jeffers.

AGENDA

julio 2020

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	31				

¡Visita el Facebook de la Librería Carlos Fuentes! Siguen los talleres, cuentacuentos, yoga y diversas actividades padrísimas con las que te divertirás mucho.

Cuentacuentos *¿Dónde está mi hija?*
narrado por: AjíMaíz.
Miércoles 15 a las 11:00 horas.

Taller infantil "La cola de las lagartijas",
imparte: Jorge Aguilera
Viernes 17 a las 16:00 horas.

Cuentacuentos *Perdido y encontrado* de
Oliver Jeffers. Imparte: Cuentacuentos GDL.
Miércoles 22 a las 11:00 horas



▲ ILUSTRACIÓN: LUCY

▲ ILUSTRACIÓN: @JOSUECHA.ART

PALABRAS NUEVAS

ALIADO: persona que se ha unido con alguien más para alcanzar un mismo fin en común.

EMPATÍA: capacidad de identificarse con alguien y compartir sus sentimientos.



SAÚL PÉREZ ARANA

¡Celebrando a Nikola Tesla!

El 10 de julio es un día muy especial para nosotros y más para Cientílocos, ya que es el cumpleaños de una de nuestras figuras favoritas de la ciencia, Nikola Tesla. Este inventor serbocroata tuvo alrededor de 300 patentes. Entre sus descubrimientos y creaciones se encuentran: la corriente alterna, los motores eléctricos, el control remoto y la famosa bobina de Tesla.

Sus avances siguen siendo relevantes hoy en día al punto en que el tipo de electricidad que se utiliza en tu casa fue creada por él. Por eso

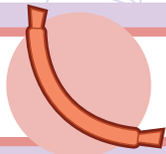
en este número celebramos su aniversario poniendo manos a la obra al estilo de Tesla.

Para el experimento aplicaremos algunos principios que Nikola utilizaba en sus invenciones; nos referimos a los principios del electromagnetismo. Hoy haremos nuestro propio electroimán. ¡Empecemos!

Necesitarás



batería de 9 volts



50 centímetros de cobre no barnizado



un clavo de hierro de dos pulgadas

Pasos

1. Envuelve el clavo con el cobre a manera de espiral dejando unos 10 cm libres en ambos extremos del cobre.
2. Ahora enrosca uno de los extremos del cobre en el polo positivo de la batería y el otro extremo del cobre en el polo negativo.
3. Acerca objetos metálicos a los extremos del clavo que quedaron descubiertos y observa lo que pasa.

¿Qué sucede?

Al momento en que la electricidad pasa por el cable de cobre, éste crea un campo magnético. Al enroscar el cable hacemos que los campos magnéticos se concentren al centro, donde se encuentra el clavo. Y debido a las propiedades del hierro, el clavo se convierte en un electroimán.

PALABRAS NUEVAS

ELECTROMAGNETISMO: una forma de energía magnética que se debe al flujo de energía eléctrica a través de un metal.

CAMPO MAGNÉTICO: espacio alrededor de un imán donde actúan las fuerzas magnéticas.

Palabras clave: T _____

E _____ m _____

Paso 1



Paso 2



Paso 3



▼ ILUSTRACIÓN: @ALX_VIRAMON

¡Dato interesante!

Desde 1960 se creó una unidad para medir los campos magnéticos y se le dio el nombre de "tesla" en el Sistema Internacional de Unidades.

Referencias:

Electromagnetism (2001). In *World of Physics*. Detroit, MI: Gale. Recuperado de <https://bit.ly/3hZlY2a>

Tesla, N., & Childress, D. H. (1993). *The fantastic inventions of Nikola Tesla*. Adventures Unlimited.

"Electromagnetism." *UXL Encyclopedia of Science*, editado por Amy Hackney Blackwell y Elizabeth Manar, 3rd ed., UXL, 2015. Gale In Context: Science, <https://bit.ly/31kw1dn>. Recuperado el 15 de junio de 2020.

Tecnología



Olimpiadas tecnológicamente inolvidables.

LAURA BELÉN CUEVAS

Uno de los países más tecnológicos es Japón, y este año le toca ser sede de las Olimpiadas. Es por esto que ha aprovechado para demostrar que sus empresas tecnológicas son las mejores en su área.

Panasonic apoyará en el proyecto de un traductor que será similar a un collar y que traducirá el japonés a cualquiera de sus más de 27 idiomas cargados, para auxiliar a las 200 nacionalidades que participan en los juegos. Otras compañías que se suman son Toyota y Nissan, que ayudarán en la fabricación de autos que funcionen como taxis automáticos, sin chofer, para que turistas y atletas disfruten de una experiencia más tecnológica y sencilla de transporte. También trabajarán Nokia y la empresa DoCoMo para garantizar la conectividad a Internet de todos durante los juegos. Además, preparan numerosos robots que estarán cerca de la Villa Olímpica para ayudar a todo el que les pregunte por indicaciones, recomendaciones, consejos y opciones de traslado. Estas son algunas de las innovaciones que Japón prepara para que estas próximas Olimpiadas sean tecnológicamente inolvidables.

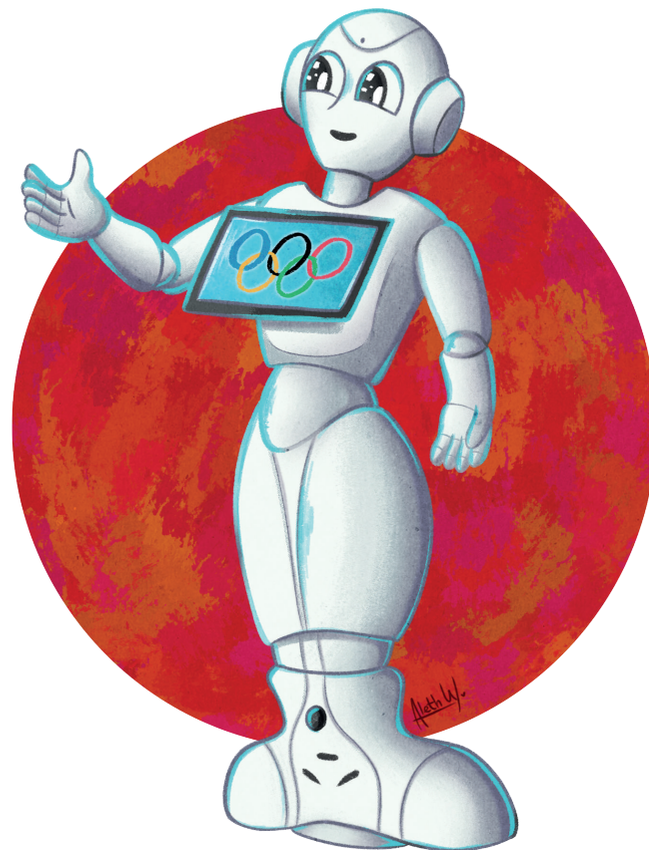


ILUSTRACIÓN: ALETH



El Quidditch, un deporte mágico

ISABEL JUÁREZ VALLARTA



¿Te ha pasado que cuando ves una película de fantasía piensas que sería increíble que algo así existiera?

Hace tiempo, J. K. Rowling, una escritora británica, creó una saga de libros protagonizada por el pequeño mago Harry Potter, y también inventó un deporte mágico llamado Quidditch: una mezcla de rugby y soccer que se juega con siete jugadores por equipo: un guardián, el que protege los aros de anotación; dos golpeadores, que distraen a los tres cazadores, mismos que deben anotar los puntos y finalmente un buscador, encargado de atrapar una snitch dorada. Este juego lo realizan montados en escobas voladoras, ¡sí, vuelan! El juego consiste en anotar puntos y atrapar la "snitch" (en la saga es una pequeña pelota dorada que posee delgadas alas giratorias que se agitan rápidamente, que le permite moverse rápidamente en cualquier dirección, pero para estos juegos simulan a la snitch), la pieza más valiosa, pues quien la atrapa primero gana el partido, sin importar las anotaciones logradas antes de esto. Sé que suena casi imposible, por el asunto de volar en escobas, pero unos chicos en Estados Unidos se encargaron de hacerlo realidad, respetaron las reglas y modificaron un par de movimientos, pero se conservó la esencia. Hoy en día hay equipos oficiales en todo el mundo que se reúnen y arman ligas. Los uniformes son increíbles, pues tienen colores, animales o personajes característicos de la saga. ¿Intentarías jugarlo?

Palabra clave: _ _ _ _ _ t _ _



Vacaciones para el planeta

MATÍAS ROMO

ILUSTRACIÓN: @UN_MATY



¡Por fin vacaciones! Después de varios meses en los que la nueva realidad es convivir sólo con tu familia, tener clases por videoconferencia, y si no tienes hermanos, o son mucho más grandes que tú, jugar solo; lo único que quieres es tener la oportunidad de descansar y divertirte. Pero las cosas siguen siendo igual. Esta vez no puedes irte a la playa, al campo, o a la montaña como tanto te gusta. Sigues en casa, y en las noticias que ve tu mamá siguen hablando de lo mismo: la pandemia.

Sin embargo, ¿has pensado en los beneficios que trae al planeta el que nos quedemos en casa?

Cada periodo vacacional los destinos turísticos se llenan de personas que no siempre son cuidadosos con sus hábitos ecológicos. Las playas se llenan de basura que termina en los mares, causando grave peligro a la fauna y a los ecosistemas. ¿Tu familia y tú son cuidadosos cuando salen de vacaciones con los desperdicios que generan, o los productos que usan para protegerse del sol o los mosquitos?

Tan sólo en el periodo de cuarentena que llevamos, hemos logrado avances como la mejora de la capa de ozono, muchas especies animales han vuelto a tomar espacios a los que ya no se acercaban por culpa de la actividad humana. Todos estamos muy cansados de la nueva normalidad y la rutina. Pero, ¿qué tal si nos concentramos en las cosas positivas, y en esta ocasión viajamos con nuestra mente? ¿Has intentado tomar el sol en el jardín o en la azotea? Puedes salir al patio y mojar tus pies con una manguera, o chapotear un rato en caso de que dispongas de una alberca inflable. Este es el momento para que tus muñecas o peluches esquíen en los sillones de tu sala, o de que hagas muchos dibujos de tus vacaciones ideales, y los cuelgues en el refrigerador. Verás que algún día se harán realidad. Por ahora, el planeta nos hace un llamado muy claro: la Tierra necesita un descanso para que los años venideros podamos disfrutar de sus paisajes y lugares, junto con todos los seres que amamos.



Leyenda árabe sobre la amistad

LETRAS PARA VOLAR

Un joven llega a un oasis, toma agua, se asea y le pregunta a un viejo que se encuentra descansando:

—¿Qué clase de personas hay aquí?

El anciano le pregunta:

—¿Qué clase de gente había en el lugar de donde tú vienes?

—Oh, un grupo de egoístas y malvados— replicó el joven. —Estoy encantado de haberme ido de allí.

A lo cual el anciano comentó:

—Lo mismo habrás de encontrar aquí.

Ese mismo día, otro joven se acercó a beber agua al oasis, y viendo al anciano, preguntó:

—¿Qué clase de personas viven en este lugar?

El viejo respondió con la misma pregunta:

—¿Qué clase de personas viven en el lugar de donde tú vienes?

—Un magnífico grupo de personas, honestas, amigables, hospitalarias, me duele mucho haberlos dejado.

—Lo mismo encontrarás tú aquí— respondió el anciano.

Un hombre que había escuchado las dos conversaciones, le preguntó al viejo:

—¿Cómo es posible dar dos respuestas tan diferentes a la misma pregunta?

A lo cual el viejo contestó:

—Cada uno vive y proyecta lo que lleva en su corazón. Aquel que no encontró nada bueno en los lugares donde estuvo, no podrá encontrar otra cosa aquí. Aquel que encontró amigos allá, podrá encontrar amigos acá.



Palabra clave: _ _ r _ _ _ _

ILUSTRACIÓN: @LORELAIN_H

SOBRE LA RAYA



Joaquino y sus amigos

Derretido MANU CUENTERO

▼ ILUSTRACIÓN: UN_MATY



Pasatiempo: un crucigrama

FER HERNÁNDEZ

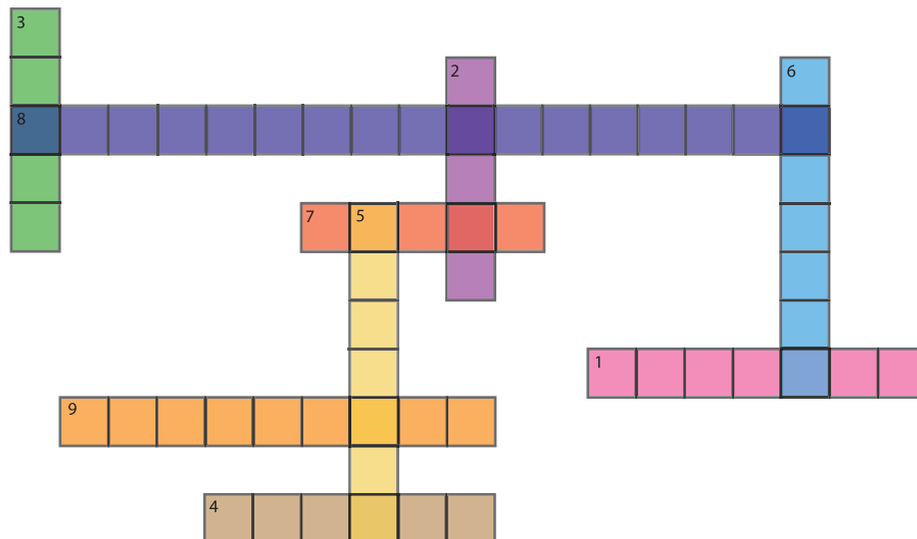
Instrucciones: el crucigrama se completa con la palabra clave que aparece al final de cada sección; si hubo alguna que no descifraste, no te preocupes, aquí te damos más pistas:

HORIZONTALES:

1. La biblioteca de Muyinga está en _____.
4. Persona que se ha unido con alguien más para alcanzar un mismo fin en común.
7. Este inventor serbocroata tuvo alrededor de 300 patentes.
8. Una forma de energía magnética que se debe al flujo de energía eléctrica a través de un metal.
9. Una mezcla de rugby y soccer.

VERTICALES:

2. Es una especie de puré hecho a base de maíz que se suele usar para acompañar los guisos _____.
3. El seudónimo favorito de Antonia Vallejo era: Ana Jovita _____.
5. Capacidad de identificarse con alguien y compartir sus sentimientos.
6. La enseñanza de la leyenda árabe es: Cada uno vive y proyecta lo que lleva en su _____.



¡Descarga la App!



Visítanos: letrasparavolar.org

Sé parte de Gacetita y cuéntanos sobre ti y lo que más te divierte. Envía tu historia a buzonlpv@gmail.com