



La gacetita



PROGRAMA UNIVERSITARIO
DE FOMENTO A LA LECTURA



Subes corriendo las escaleras

ROCÍO GONZÁLEZ

Subes corriendo las escaleras
siete años
ocho años
nueve años
te detienes
mañana cumples tu primera década
no quieres que te abracen
ni que te lleven a la escuela
ni que canten bobadas para ti.
El espejo te dice que eres grande
y tú manoteas para confirmarlo
papá se ve orgulloso
mamá contiene la emoción
y tú no entiendes qué le pasó a tu cuerpo
qué le pasó a tu risa y a tu voz.
Quieres volver a caminar en el espacio
desafiando guerreros cósmicos
brincando una estrella a otra
sin dejar de hurgarte la nariz
o abrazar a tu perro
escuchas tu Cumpleaños feliz
como un acertijo
que tomará una vida descifrar.

Palabra clave: _ s _ _ _ _ _

▼ ILUSTRACIÓN: ALE TADEO

Síguenos:

Letras para Volar



¡Bienvenidos!

Estamos muy contentos porque ha llegado a tus manos el ejemplar número 13 de *La gacetita*. Esto quiere decir que ¡cumplimos un año! En esta edición te contaremos sobre uno de los estados más bonitos de México, santuario de la mariposa Monarca y que es parte también de la Ruta de Independencia. Nos divertiremos platicando sobre educación física, deportes, pintura y ecología. Al final de las secciones observarás unas pequeñas líneas puestas ahí para que descifres la palabra clave y con ella llenes un divertido crucigrama. Muchas gracias por acompañarnos en este sueño de palabras y...

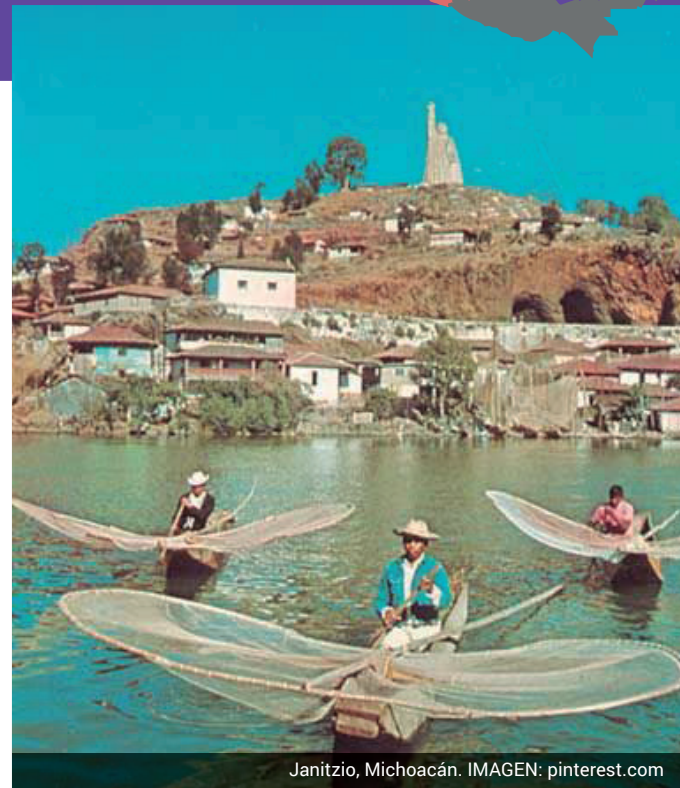
¡no te quedes sin leer!



Huellita Viajera

Destino:

Michoacán de Ocampo



Janitzio, Michoacán. IMAGEN: pinterest.com

Ubicado en la región occidente de México, el Estado de Michoacán posee muchos lugares bonitos y divertidos. Tiene ciudades coloniales como su capital, Morelia, o Cuitzeo y Pátzcuaro. Existen ocho pueblos mágicos y un bosque que es el santuario de la mariposa monarca, donde llega cada invierno. Además de zonas para acampar, balnearios con aguas termales, ríos y lagunas, en Michoacán encontrarás el sorprendente volcán Parícutín. Algunos de los sitios y poblaciones de este estado fueron parte de la Ruta de Independencia de México, ya que por ahí pasaron grandes personajes como José María Morelos y Pavón, Miguel Hidalgo y Costilla, y Agustín de Iturbide. ¿Te gustaría visitar en tus próximas vacaciones Pátzcuaro o Morelia, o conocer el santuario de la mariposa Monarca? ¡Vámos!

Fe de erratas: En el pasado número aparece la palabra *basta* cuando lo correcto es *vasta*.

Palabra clave: _ _ _ _ _ o _ _



En las ciudades y pueblos podrás encontrar una gran riqueza de artesanías, entre ellas, juguetes de madera: aviones, trenes, barcos, baleros, caballos, boliches; o de tela, como las bonitas *guarecitas* ó muñecas de trapo y los títeres.

Palabra clave: _ _ _ r _ _ _ _ _



La comida michoacana por su sabor y colorido, es considerada Patrimonio Inmaterial de la Humanidad. Entre lo más representativo de la región están las corundas, los uchepos, la sopa tarasca, el churipo y las carnitas; y para refrescarte, un delicioso tamarindillo.



Sopa tarasca



Corundas



Uchepo



Presenta a:

El arquitecto de las palabras

- Agustín Basave del Castillo Negrete -

ADAPTACIÓN DE UN TEXTO DE GUADALUPE MEJÍA

Fue un gran hombre que tenía curiosidad e interés por muchas disciplinas. Destacó como arquitecto, profesor de literatura y francés, escritor y promotor cultural. Nació en Guadalajara, Jalisco, el 2 de diciembre de 1886. Estudió en la Universidad de Notre Dame en Indiana, en la Universidad de Harvard en Cambridge y en el Instituto Drexel en Filadelfia.

En Guadalajara, trabajó como director y profesor en la Escuela Preparatoria de Jalisco, de la Universidad de Guadalajara. Fue también catedrático de la Escuela Libre de Ingenieros y Jefe del Departamento de Educación Secundaria del Estado de Jalisco. Como arquitecto dirigió 207 proyectos y construcciones, entre ellos la Colonia Penal de Jalisco y la capilla de la Trinidad (calle Libertad 1227, Col. Centro de Guadalajara). Vivió en Monterrey, Nuevo León, donde fundó la Alianza Francesa y durante varios años estuvo como director del periódico *El Norte*. Escribió para muchos periódicos, y revistas nacionales y extranjeras. Murió en 1961 a los 75 años de edad.

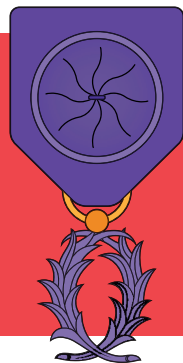
Palabra clave: _ _ _ _ _ n

Entre sus principales obras se encuentran:

- *El hombre y la Arquitectura* (1918)
- *Breve historia de la Literatura Castellana* (1928)
- *Resumen de historia de la Literatura Universal* (1933)
- *Arte, letras y filosofía* (1947)

• En 1936 el Gobierno de Francia le otorgó las Palmas Académicas (una condecoración creada por el emperador Napoleón I para honrar a grandes investigadores y profesores).

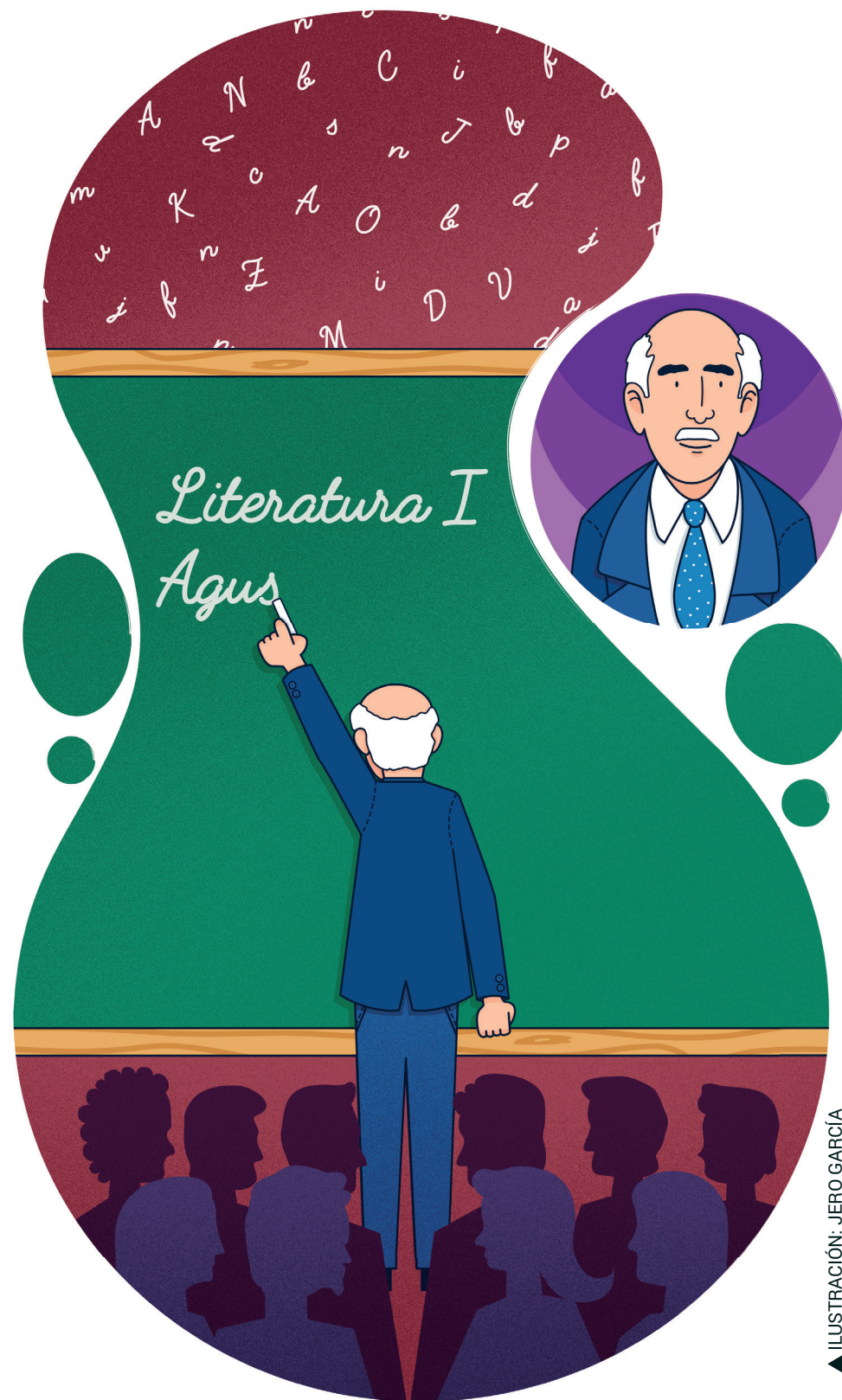
• En 1953 recibió la medalla "José María Vigil" que otorga el Congreso del Estado de Jalisco, como reconocimiento y distinción al trabajo de difusión cultural.



Referencias:

Vargas Ávalos, P. (2007). *Un día un jalisciense*. Asociación de Cronistas Municipales de Jalisco A.C./Impresora Mar-Eva, 396 págs.

Jaliscienses distinguidos (s.f.) *Basave del Castillo Negrete, Agustín*. Educación.
Fecha de consulta: 15 de agosto de 2017 en <http://app.jalisco.gob.mx/jalisco/jaliscienses/html/basavedelCastillo.html>



"Allá por el lejano año escolar de 1918 a 1919, cuando estudiaba mi preparatoria, cursé Literatura y Crítica con el arquitecto y profesor don Agustín Basave [...] Desde la iniciación del curso me cautivaron su cultura, su manera de leer y la facilidad y elegancia con que se expresaba... Es a este sabio maestro y admirable lector a quien se debe, sin lugar a dudas, mi exacerbada pasión por la poesía. El sembró en mis anhelos la esperanza de llegar a ser un poeta".

Elias Nandino



¿Te gusta pintar?

GRECIA GONZÁLEZ GUZMÁN
ILUSTRACIÓN: MOY HERNÁNDEZ

Seguramente habrás escuchado hablar de Diego Rivera, un talentoso y reconocido pintor de murales que comenzó a dibujar y pintar desde muy pequeño, y a los diez años entró a una academia para mejorar su técnica.

Tú, como él puedes iniciar en este bello arte y dejarte llevar por la inspiración para pintar lo que quieras; la imaginación no tiene límites. Utiliza papel para acuarela y pinturas a base de agua (las puedes encontrar en papelerías).

Te compartimos dos divertidas técnicas que puedes utilizar:

- **Pintar con sal.** Primero pinta con acuarela sobre una hoja gruesa, usando bastante agua para que quede bien mojada, enseguida echa un poco de sal (fina o gruesa), verás cómo la sal absorbe el agua, formando dibujos mágicos.
- **Experimentar con diferentes materiales.** Utiliza otros materiales como pinceles, por ejemplo, pon pintura en la superficie del papel y luego, con una bolsa de plástico (como las del súper), haz figuras.

Un trazo por aquí, otro trazo por allá, y tendrás un cuadro hecho con tus propias manos. Inténtalo, es entretenido y cuando tengas varios, podrás colgarlos en la pared y organizar una exposición para mostrarlos a tus amigos y familia.

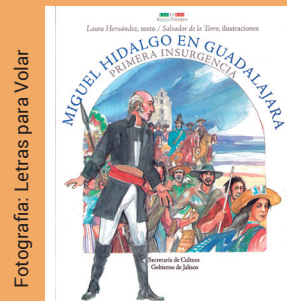
Palabra clave: _ _ _ a _



Toma una foto o escanea tu pintura
y manda la imagen a buzonlpv@gmail.com
¡podría aparecer en el siguiente número de La gacetita!

Que no te lo cuenten

ERIC TONATIUH TELLO



Fotografía: Letras para Volar

El 26 de noviembre de 1810, don Miguel Hidalgo y Costilla Gallaga fue recibido con música y flores en la ciudad de Guadalajara. Durante su estancia en la ciudad, ocurrieron muchas cosas; algunas extraordinarias, como la abolición de la esclavitud, y otras no tanto, como la muerte de rehenes españoles.

Conoce a uno de los principales protagonistas del movimiento de Independencia, en el libro *Miguel Hidalgo en Guadalajara, primera insurrección* de la escritora Laura Hernández y con ilustraciones de Salvador de la Torre.

AGENDA

SEP 2017

						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	

Parque Alcalde



¡Conoce uno de los parques más bonitos de Guadalajara! Pasea por sus senderos, navega en el lago artificial y visita el vivero y el skatepark.

Av. Jesús García s/n Col. Barranquitas
guadalajara.gob.mx/parque-alcalde

Palabra clave: _ k _ _ _ _ _

Consejo Municipal del Deporte Zapopan

¡Actívate! ¿Te gustaría aprender algún deporte? Qué tal gimnasia, natación, basquetbol o artes marciales.

Consulta todas las disciplinas y escuelas que hay en Zapopan, mayores informes en:
www.comudezapopan.gob.mx/

LETICIA A. DÍAZ NÁJERA

En esta ocasión conocerás los llamados “fluidos no newtonianos”, los cuales reciben su nombre gracias al científico británico Isaac Newton quien, además de estudiar matemáticas, astronomía y óptica, investigó también cómo fluyen los líquidos.

Imagina un fluido que puede ser duro y blando a la vez... ¿Te gustaría experimentarlo?

¡MANOS A LA OBRA!

Necesitarás:



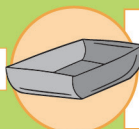
Una caja de almidón de maíz (se consigue en la tienda de la esquina)



Agua



Vaso o taza



Recipiente de plástico (capacidad de 5 litros aproximadamente)



Colorante vegetal (opcional)



Un martillo pequeño

Pasos:

Experimento No. 1:

- 1- Mezcla el agua con la harina de la siguiente manera: 3 porciones de harina por una de agua (puedes ayudarte con el vaso o taza). Cuida la proporción para que la mezcla quede de la consistencia deseada, que es parecida a la pasta para hacer *hot cakes*.
- 2- Con tu mano mezcla las dos sustancias. Hazlo despacio para que se incorporen los ingredientes más fácilmente ya que si lo haces muy rápido o con mucha fuerza parecerá ser una mezcla muy dura.
- 3- Agrega colorante a tu gusto (opcional)
- 4- Una vez realizada la mezcla, toma con tu mano una cantidad suficiente (que no se derrame demasiado) y apriétala. ¿Qué consistencia adquiere? Ahora suelta la mezcla y observa lo que sucede. De estar dura se hará blanda.

Experimento No. 2:

- 1- Deja la mezcla reposar.
- 2- Toma el martillo y golpea la mezcla, golpea ahora con la mano y observa qué sucede.
- 3- Puedes colocar el recipiente en el suelo y pisar fuertemente la mezcla. Si dejas de pisar fuerte tu pie se hundirá pero si no lo haces sentirás que puedes caminar sobre ella.

¡No olvides limpiar tu área de trabajo!

Palabra clave: _ _ w _ _ _

PALABRAS NUEVAS

FLUIDO: Término que se aplica a líquidos y gases por tener algunas propiedades comunes. Son de consistencia blanda como el agua o el aceite.

VISCOSIDAD: Medida de la resistencia que opone la materia para fluir, como la miel o cajeta.

¡Dato interesante!

¿Sabías que los “fluidos no newtonianos” tienen muchas aplicaciones en la vida cotidiana?, por ejemplo, en la fabricación de chalecos antibalas y en el área deportiva, en los equipos de protección como espinilleras, rodilleras y coderas.

Bibliografía:
Montiel, H. P. (2007). *Física general*. México. Editorial Patria.

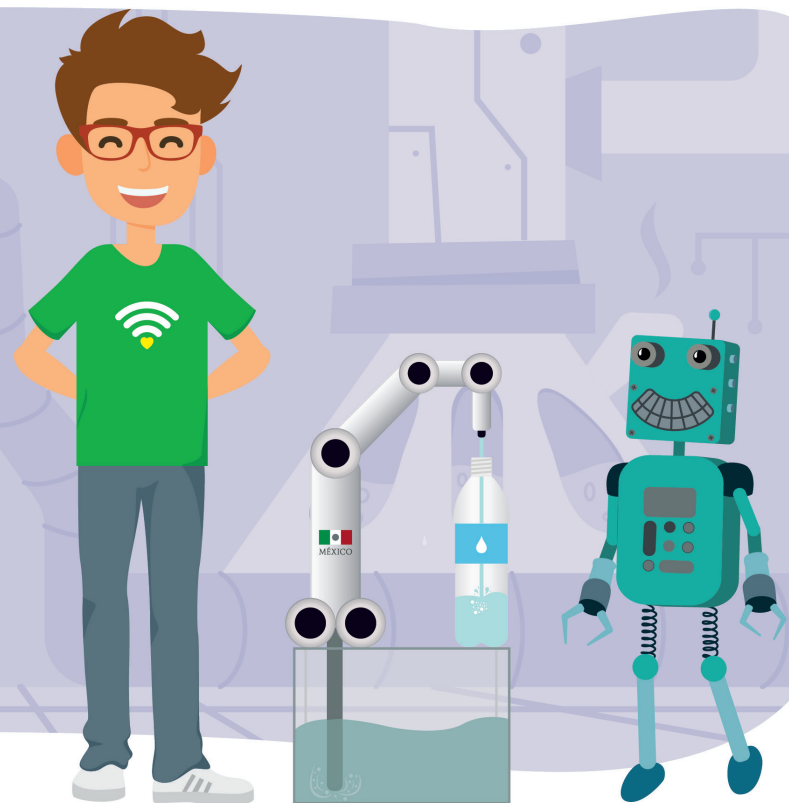


¡México gana bronce en 1er. Olimpiada Mundial de Robótica!

FERNANDA HERNÁNDEZ OROZCO

¡Este mes es de celebración! Y para seguir el festejo es necesario mencionar el gran logro que el pasado 16 de julio obtuvo México en la Primera Olimpiada Mundial de Robótica, al ganar el tercer lugar de entre 157 países participantes. La competencia fue organizada por First Global, una asociación que tiene como fin unir a las naciones para que los más jóvenes tengan la oportunidad de innovar en tecnología y ciencia. Durante los tres días que duró la competencia, los equipos, formados por estudiantes de entre 15 y 18 años, propusieron soluciones para utilizar la tecnología como una herramienta que brinde un cambio positivo al mundo y a las crisis globales. El desafío de este año consistió en lograr, a través de un robot, purificar agua; cada equipo recibió los materiales necesarios para fabricarlo. El gran esfuerzo del equipo nacional mexicano de robótica, conformado por siete jóvenes de diferentes lugares del país, se reflejó en su proyecto ganador en la categoría de diseño industrial. En la clausura se anunció que la Olimpiada Mundial de Robótica 2018 será en México. ¡Seguro el próximo año surgirán inventos tan buenos como éste!

Palabra clave: R



▲ ILUSTRACIÓN: CHIMEKIN



▲ ILUSTRACIÓN: CHUBI

El aprendizaje del juego

JUDITH GONZÁLEZ

¿Alguna vez te has preguntado por qué haces deportes en la escuela? ¿Por qué hay una clase de educación física y para qué sirve? La educación física es obligatoria en todas las escuelas porque te ayuda a mantenerte saludable y fomenta el aprendizaje de habilidades como trabajo en equipo, juego limpio, sana competencia, además de cultivar el respeto; y todo ello a través de divertidos juegos y actividades. Es importante tener en cuenta que no a todos les gustan los deportes; sin embargo, al ser una actividad muy saludable, es recomendable hacerlo al ritmo e intensidad que cada uno prefiera. Ese momento lo puedes aprovechar para estirar el cuerpo, bailar, hacer lagartijas, saltos, jugar y ejercitarte con tus amigos. Además de divertirte, al hacerlo a tu ritmo, lograrás obtener mayor confianza en tus capacidades y aprender que todos podemos practicar algún deporte y llegar a apasionarnos con ello. Experimenta aquella actividad deportiva que llame tu atención y no te preocupes si eres bueno o malo. Si quieres perfeccionarlo puedes asistir a cursos en los centros deportivos de tu comunidad. Cuéntanos, ¿cuál elegirías?

Palabra clave: _ _ t _ _ _



¡BIENVENIDO
al club de agentes!

Agente Alfabeto

JANAEL VELASCO

▼ ILUSTRACIÓN: FELIPE TORRES



A, B, C... De seguro te sabes el abecedario al derecho y al revés, ¿y el alfabeto? ¡Te caché! Es el mismo, pero ¿sabes qué es la alfabetización? Aunque es una palabra complicada, es algo muy sencillo: enseñarle a alguien alguna destreza o habilidad. Le puedes enseñar a leer, a sumar o... ¡cuidar el medio ambiente! ¡Sí! Te invito a ser uno de nuestros agentes, es muy fácil, sólo tienes que hacer lo siguiente:

- Ponte algo verde: una playera, un listón o una gorra (sólo una de las anteriores). ¡Ahora eres parte del equipo!
- Aprende cómo cuidar las plantas: riégalas a diario, no arranques hojas o ramas y no dejes basura a su alrededor. ¡Busca más formas!
- Díselo a los demás: cuando tengas oportunidad, cuéntale a los otros todo lo que sabes de los cuidados de las plantas y los árboles.
- Enseña con el ejemplo: si ves basura cerca de los árboles, recógela y tírala en el bote más cercano.



Pasatiempo: un crucigrama

PATY BRAVO

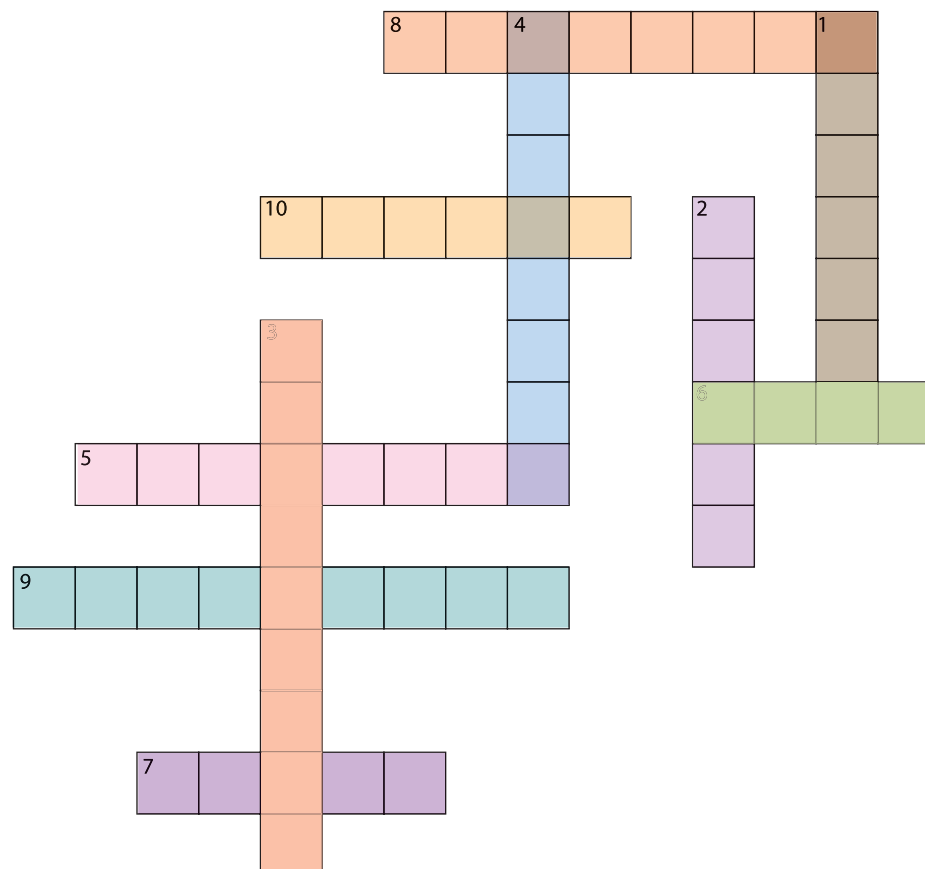
Instrucciones: el crucigrama se completa con la palabra clave que aparece al final de cada sección; si hubo alguna que no descifraste, no te preocupes, aquí te damos más pistas:

Vertical

1. El arquitecto de las letras.
2. Deporte que se juega con dos equipos y gana el que anote el mayor número de goles.
3. Parque o espacio usado para practicar suertes con la patineta como el skateboarding, el patinaje o BMX (acrobacias con la bicicleta).
4. Rama de la ingeniería en la que se construyen robots y aparatos que realizan actividades que podrían hacer los humanos.

Horizontal

5. Estructura constituida por una sucesión de escalones que sirve para subir y bajar.
6. Cantidad de dinero que algunas empresas entregan a sus trabajadores como recompensa al buen trabajo que realizan.
7. Grandes pinturas que se encuentran en muros o paredes.
8. Insecto con alas de colores vistosos.
9. Muñeca de juguete hecha de trapo.
10. Científico inglés del siglo 18 que descubrió la Ley de la Gravitación Universal.



SOBRE LA RAYA



***Bono:** Es una cantidad de dinero que algunas empresas entregan a sus trabajadores como recompensa al buen trabajo que realizan y que forma parte de las prestaciones salariales. Ejemplo: bono de productividad.

Palabra clave:

--- 0

Joaquino y sus amigos

Bonos de trabajo

JULIO CÉSAR AGUILAR BALDERAS



Letras para Volar agradece a Tessie Solinís y al Grupo Haiku Ilustraciones por la donación del cuento "Los días de la semana" para formar parte de la Colección de Amigos

COLECCIÓN LITERARIA



AMIGOS DE LETRAS PARA VOLAR



TESSIE SOLINÍS CASPARIUS

Aprendí a escribir cuentos muy pequeña, porque en realidad todos los niños cuentan cuentos e historias divertidas desde antes de saber escribir letras. Cuando era adolescente y me enamoraba, todo el tiempo escribía pequeños poemas. Cuando quería divertirme hacía viñetas de caricaturas, porque dibujar también es una forma de escribir.

Ya adulta, escribí mi primer cuento *Inés tres pies*, en sólo veinteminutos. A la fecha he escrito catorce libros, todos para niños (en algunos me he tardado mucho más tiempo en realizarlos). Escribir cuentos para niños me pone muy feliz.

Haiku Ilustraciones:

Paco Aguayo, Kespo Rodríguez, Juan José López Galindo, Gisela Margarito Castro.



▲ FOTOGRAFÍA: YOLANDA ESCOBAR

¡Descarga la App!



Visítanos: letrasparavolar.org

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