



La gacetita



PROGRAMA UNIVERSITARIO
DE FOMENTO A LA LECTURA

Poemas de Coral Bracho

La raya

Como una capa de arena,
que sobre la arena fluye,
vuela ondulando serena
la raya que se escabulle.

La medusa

Agua sobre agua vertida,
agua vítrea, agua espectral,
la medusa es sombra, vida
un fantasma de cristal.

El erizo

Sol de obsidiana, el erizo,
cactus-pezu, punzante abrojo,
se oculta sin ser huidizo,
hiere, sin mostrar enojo.

Palabra clave: _ _ _ _ s _

Síguenos:

Letras para Volar



¡Te damos la bienvenida!

Gracias por acompañarnos hasta el número veintidós de La gacetita, donde esta vez hablamos sobre un mundo sustentable y el Día Mundial de los Océanos. Además, conocerás Nueva Guinea y al fantástico escritor jalisciense Guillermo Jiménez. Entérate de la divertida exposición para niños que hay en el Hospicio Cabañas y disfruta contestando el crucigrama que preparamos para ti.

¡No te quedes sin leer!



Huellita Viajera

Destino

Nueva Guinea

ROBERTO REYES



Las islas son porciones de tierra rodeadas de mar. Existen muchísimas islas en nuestro planeta, las hay pequeñas del tamaño de una casa, y también enormes, con montañas, selvas y bosques. Algo muy interesante de las islas es que las especies que las habitan suelen ser endémicas, es decir, que evolucionan, se desarrollan y viven durante toda su vida, de manera natural, en un sitio particular. Nueva Guinea está llena de especies endémicas; destaca su gran variedad de aves, insectos, mamíferos y anfibios. Este diverso y fantástico lugar se encuentra en Oceanía, al norte de otra isla muy grande y famosa: Australia; pero a diferencia de ésta, Nueva Guinea no es un país ¡sino dos!, así es, la mitad del territorio pertenece a Indonesia, compuesto por miles de islas, y la otra mitad corresponde al país de Papúa Nueva Guinea.



Ilhas raja ampat en Papúa Nueva Guinea

Palabra clave: _ _ l _



Arededor del mar se pueden hacer muchas actividades, pero todas tienen que realizarse con mucho cuidado y con la supervisión de un adulto. Se pueden construir edificios con arena, por ejemplo. En algunas playas, para fortuna de los habitantes y turistas, se puede surfear: montar las olas en una tabla especial. En otras, es posible bucear y entrar en contacto directo con la vida marina. Nueva Guinea es una isla en donde ambas actividades están disponibles.



En los dos países de Nueva Guinea hay culturas gastronómicas muy ricas. Los papués tienen una dieta basada en cereales; también hacen uso de tubérculos locales como el ñame, el taro o el boniato. La comida tailandesa, por otro lado, se ha ganado fama internacional. El arroz es la base alimenticia y la variedad de especias de la región le dan el toque que hacen únicos sus sabores.

Palabra clave: _ a _ _



Boniato



Ñamen



Taro



Presenta a

- Guillermo Jiménez -

ADAPTACIÓN DE UN TEXTO DE GUADALUPE MEJÍA

¿Sabías que Zapotlán ha sido cuna de hombres importantes en la cultura jalisciense? Entre ellos están: el muralista José Clemente Orozco; el músico y compositor José Rolón; la cantante Consuelo Velázquez; el escritor Juan José Arreola y Guillermo Jiménez, de quien hoy te platicamos. Nació en 1891, destacó como diplomático y escritor de varios géneros como poesía, relato, cuento, ensayo, crónica y arte dramático.

Se educó con los maristas e ingresó al seminario, pero muy pronto se dio cuenta que no tenía vocación de sacerdote y buscó trabajo en la oficina de Correos de Zapotlán. Al poco tiempo se trasladó a Guadalajara y de ahí a la Ciudad de México.

A lo largo de su vida se dedicó a la escritura creativa, publicó su obra en diarios, revistas y libros. Ingresó al servicio diplomático (1921) y fue nombrado canciller de México en Madrid. Durante el periodo del Presidente Adolfo Ruiz Cortines (1952-1958) fue embajador de México en Austria (1953) y durante los años que vivió en la ciudad de México colaboró en la Secretaría de Gobernación, en donde estuvo a cargo de la Dirección General de Cinematografía. También colaboró en la Secretaría de Educación Pública y en el Departamento de Bellas Artes. Tras una activa vida, el escritor Jiménez murió en la Ciudad de México en 1967.

Entre sus principales obras se encuentran

- *¿Quién es el autor de la imitación de Cristo?* (1914)
- *Almas inquietas* (1915)
- *La canción de la lluvia* (1920)
- *Constanza* (1921)
- *La ventana abierta* (1922)
- *Zapotlán* (1931)
- *La danza de México* (1932)
- *7 ensayos sobre danza* (1950)

Distinciones

- Recibió *Las Palmas Académicas* del Gobierno Francés (1947)
- Fue nombrado *Caballero de la Legión de Honor* por Francia (1951)
- Condecorado con la *Gran Cruz* de Austria, en Viena (1953)
- Recibió la Medalla de Honor *José María Vigil* otorgada por el estado de Jalisco (1956)
- Recibió un Diploma del Ayuntamiento de Zapotlán, por haber dado renombre nacional e internacional con sus obras (1956)



▲ ILUSTRACIÓN: JERO GARCÍA

Referencias

- Rodríguez Aguilar, Héctor A. (2014), *Guillermo Jiménez: Visión Panorámica de vida y obra*. Jalisco. Editorial Sotavento Ltd.
- Velasco, Sara (1982), *Guillermo Jiménez en Escritores Jaliscienses T.I.*, Guadalajara, Jalisco, México. EDUG/Universidad de Guadalajara, pp.371-372.

CONSTANZA (fragmento)

en homenaje a su madre

Veo a mamá con mis ojos cerrados. Está sentada junto al gran ventanal, que inunda la pieza de plácidos chorros de luz. Mamá es dueña de una egregia hermosura marchita; me cuentan que, antes que yo naciera, ella era una de las más preciadas joyas del pueblo, de un melancólico pueblo que está a la falda de una montaña azul. Ahora, ¡pobre mamá mía! Su corazón es refugio de mil pesares y tiene ya los largos cabellos grises.



Dibuja el mar

PAOLA LOMELI

¿Sabías que en junio se celebra el Día Mundial de los Océanos? En 2009, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) decidió dedicar el día 8 de junio para celebrarlo debido a su importancia para el planeta. ¿Sabes por qué?, porque la Tierra está formada por tres cuartas partes de agua. La inmensidad de los océanos es una de las más bellas representaciones de vida y por este motivo muchos artistas han usado al océano como su musa; esto quiere decir que es la inspiración para hacer sus obras de arte. Algunos han hecho esculturas, pinturas, fotografías e incluso textos. Unos ejemplos de estas obras son las pinturas: Cerca del mar de Paul Gauguin, Barcas en el puerto de Collioure de André Derain, Novena ola de Iván Aivazovsky, o los poemas: El mar de Pablo Neruda, Frente al mar de Octavio Paz, y El mar de Jorge Luis Borges. Busca estas fantásticas representaciones e inspírate para dibujar en torno a los océanos, en el espacio en blanco.

Palabra clave: _ d _ _ _ _ _

Dibuja o escribe algo sobre el mar y envíalo a buzonlpv@gmail.com

Que no te lo cuenten

ERIC TONATIUH TELLO



Los humanos y el resto de seres vivos que habitamos el planeta compartimos muchos rasgos; por ejemplo, a los renacuajos también les da hipo y los chimpancés disfrutan de hacer y que les hagan cosquillas, todo esto se debe a la información compartida en los genes. En el libro *Totalmente humano* de la escritora Cynthia Pratt Nicolson e ilustrado por Bruno Valasse, encontrarás estas y más coincidencias entre los humanos y los animales.

AGENDA

JUN 2018

	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				

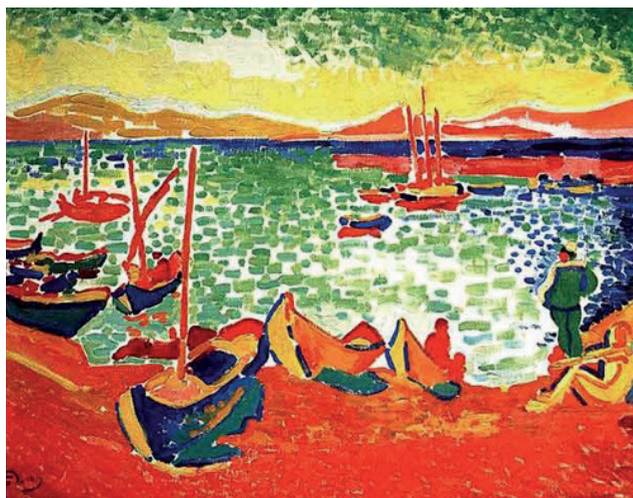
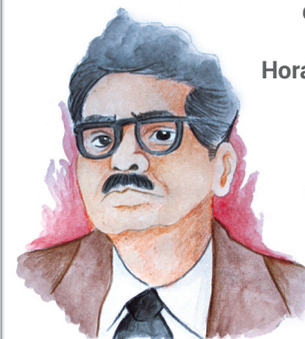
Si yo fuera Orozco

Actualmente el Instituto Cultural Cabañas cuenta con la sala permanente *Si yo fuera Orozco*, que plasma la vida y obra de José Clemente Orozco. Esta exposición interactiva complementa la visita a los extraordinarios murales realizados por el gran muralista en la Capilla Mayor del histórico recinto. Conoce la vida y obra de uno de los jaliscienses más talentosos, ¡no dejes de ir!

Lugar: Instituto Cultural Cabañas del 3 de marzo al 28 de octubre de 2018

Horario: martes a domingo de 10:00 a 18:00 hrs.

Costo: de \$20 a \$70 (pregunta en taquilla por las promociones)
Martes: entrada libre



Barcas en el puerto de Collioure de André Derain
Fuente: arte.laguia2000.com



Novena ola de Iván Aivazovsky
Fuente: es.wikipedia.org

¿SUBE O BAJA LA TEMPERATURA?

LETICIA A. DÍAZ NÁJERA

Seguramente te has enfermado alguna vez y has tenido fiebre, por lo que tus papás te han llevado a consulta. Ahí el médico toma tus signos vitales y mide tu temperatura corporal con un aparato llamado termómetro. Existen varios tipos de termómetros, como el de mercurio, el de alcohol, los digitales, etcétera.

¿Te gustaría saber cómo funciona un termómetro? Para realizar este experimento pide ayuda a tus papás ya que utilizarás alcohol y agua caliente. Deberás tener cuidado.

¡Ánimate, será divertido!

Necesitarás



Pasos

1. Coloca el embudo en la botella y vierte la misma cantidad de agua y de alcohol hasta que esté a la mitad.
2. Pon en la botella un popote y fíjalo con plastilina para que quede bien cerrado e impida la entrada de aire. Observa lo que sucede.
3. Con una cinta adhesiva pega el cartón detrás del popote que queda fuera de la botella, y con el marcador, señala el nivel en el que se quedó la mezcla de agua y alcohol.
4. Ahora mete la botella (que es el termómetro que fabricaste), en un recipiente con agua caliente y señala el nuevo nivel en el que se detuvo la mezcla. Al hacer esto observarás que el nivel empieza a subir poco a poco, ya que el calor afecta la mezcla y provoca su expansión.
5. Posteriormente, coloca el termómetro que fabricaste sobre un recipiente con hielos y señala el nuevo nivel en el que se detuvo la mezcla. Ahora el nivel empieza a bajar porque el hielo absorbe calor provocando la contracción de la mezcla.

Entonces, ¿cómo funciona un termómetro?

Un termómetro es un aparato que se utiliza para medir la temperatura y lo hace por medio del líquido que se encuentra en su interior, el cual se dilata o se contrae según sea la temperatura que detecte. Cuando la sustancia se calienta se provoca una dilatación de las moléculas y cuando se enfría se contraen. Los niveles que observaste indicarían en un termómetro graduado una medición específica de temperatura.



PALABRAS NUEVAS

DILATACIÓN: aumentar de volumen, hacerse más grande.
CONTRACCIÓN: reducirse a un menor tamaño.

¡Dato interesante!

Galileo Galilei inventó el primer termómetro de su época, en 1592, pero lo llamó **termoscopio**. Sin embargo, este artefacto no tenía una escala y, por lo tanto, no se podía saber la temperatura exacta.

ILUSTRACIÓN: UN_MATY



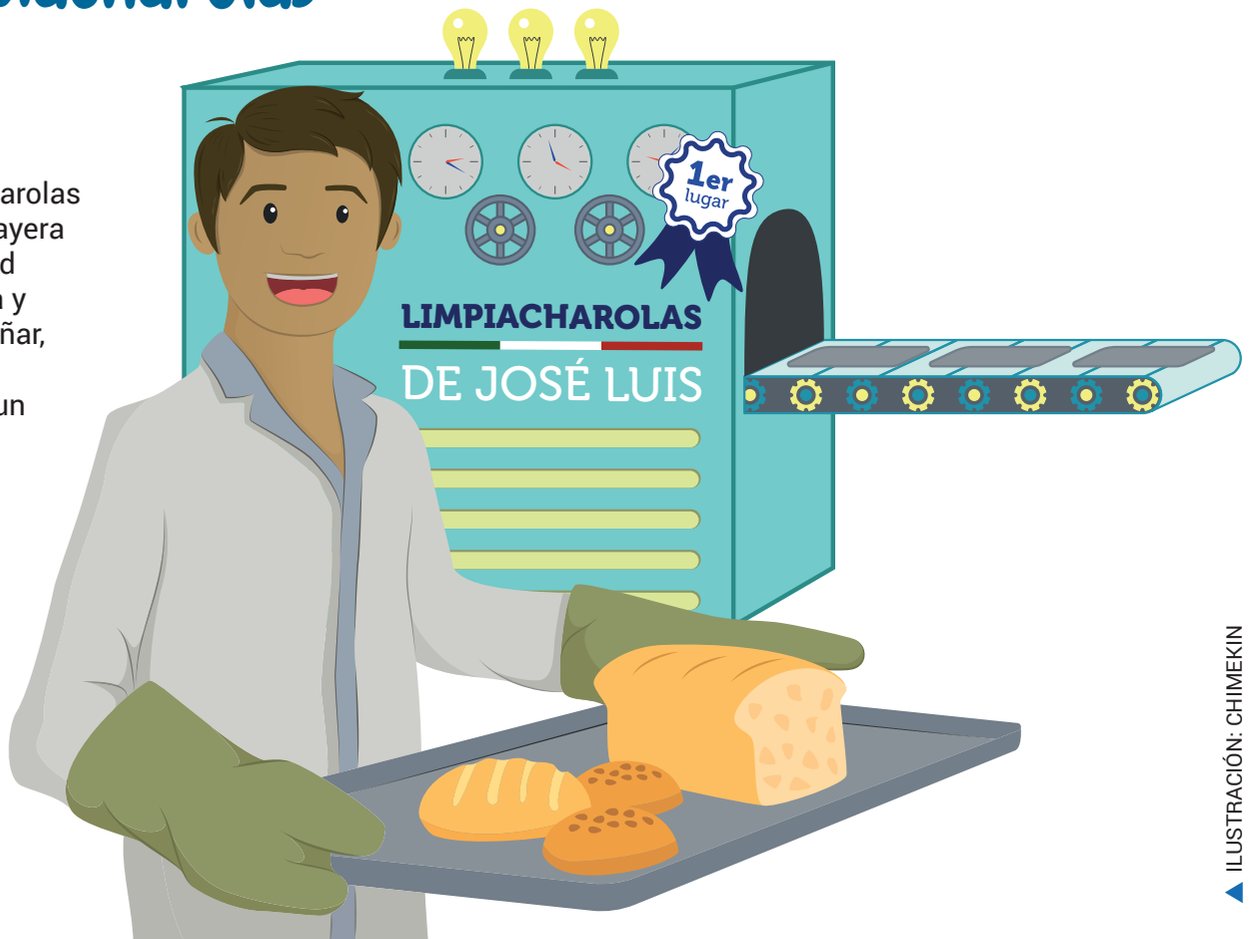
Máquina limpiacharolas

LAURA BELÉN CUEVAS

José Luis Alcántar Mascote es un panadero michoacano que estaba cansado de lavar sus charolas para pan todos los días y que en el proceso se les cayera el recubrimiento, algo que afecta el sabor y la calidad del pan. Entonces, pensó en una manera más rápida y fácil de hacerlo y durante tres años se dedicó a diseñar, construir y probar hasta que por fin inventó una máquina limpiacharolas que, por medio de rodillos, un pedal y un motor eléctrico, lava de 60 a 65 charolas por minuto sin quitarles el recubrimiento.

Este invento fue reconocido como algo único en el país. El Instituto Mexicano de la Propiedad Intelectual, quien se encarga de registrar todos los inventos en México, le entregó un certificado especial por ello.

Gracias a las ganas de mejorar su negocio, José Luis beneficiará no sólo a su panadería, sino a miles. Ahora ya sabes, no necesitas ser un gran científico para inventar algo que te ayude con tus tareas y las de los demás.



▲ ILUSTRACIÓN: CHIMEKIN

Palabra clave: _ _ _ p _ _ _ _ _



ECOLOGÍA

En mi casa hace calor, ¿en la tuya también?

FRANCISCO MARTINEZ



▲ ILUSTRACIÓN: ANDREA MONTEJANO

¿Te has preguntado por qué cada año hace más calor? Este fenómeno se debe al calentamiento global. Los glaciares se derriten, el nivel del mar aumenta y las selvas se secan. Esto provoca una serie de cambios en el clima que varían según el lugar. La fauna y flora se intentan adaptar a estos cambios, incluyéndonos, a pesar de que hemos causado la mayor parte del calentamiento global del siglo pasado. Pero, ¿cómo vamos a corregir los cambios que ya hemos puesto en marcha? Recuerda que cuidar el planeta es una tarea de todos. Además, cuídate del calor que nos espera estos próximos meses y evita descompensarte. Existen diferentes maneras para refrescarte en tu casa:

1. Toma mucha agua. El agua puede ser hecha con frutas y no necesita azúcar.
2. Usa ropa ligera y delgada.
3. Abre las ventanas y puertas para que el aire circule, simulando túneles de viento.
4. Ten muchas plantas, algunos de sus beneficios son:
 - Cuidan tu salud porque matan bacterias en el ambiente.
 - Eliminan el exceso de humedad en el aire.
 - Son bonitas y te hacen feliz.
 - Algunas son comestibles y otras adornan tu casa.

Hay de todos tamaños, formas y con necesidades diferentes de iluminación. ¡Encuentra las tuyas!

Y no olvides que lo que hagamos el día de hoy repercutirá en las nuevas generaciones.

Palabra clave: _ _ _ _ _ g _ _ _ _ _



Los tumbapinos

ALE TADEO

El boliche es un deporte que consiste en derribar diez piezas de madera llamadas *pinos*, con el lanzamiento de una bola pesada contra ellos. Se le dice deporte de salón porque suele jugarse en espacios cerrados o techados, donde hay pistas de duela y equipos que facilitan el desarrollo del juego. La bola de boliche es muy característica, pues tiene tres agujeros para poner los dedos y lanzarla con mayor facilidad y así derribar el mayor número de pinos.

Este deporte es fácil de practicar, ya sea en los boleramas (donde todo el equipo está disponible para ello) o en un campo, usando botellas y una pelota. Sin embargo, los profesionales de este deporte dominan muchas técnicas de lanzamiento de bola y posicionamiento de pies que les permite tirar todos los pinos en un solo lanzamiento. A esta acción se le llama *chuza*.

En Jalisco se llevan a cabo muchos campeonatos nacionales de boliche en diferentes categorías, donde se compete de manera grupal o individual. ¿Has practicado este deporte? Invita a tu familia a jugarlo e incluso a hacer pequeños torneos, ¡es divertidísimo!

Palabra clave: _ _ _ _ _ h _



▲ ILUSTRACIÓN: NANCY G. ALCANTAR



Pasatiempo: un crucigrama

PATY BRAVO

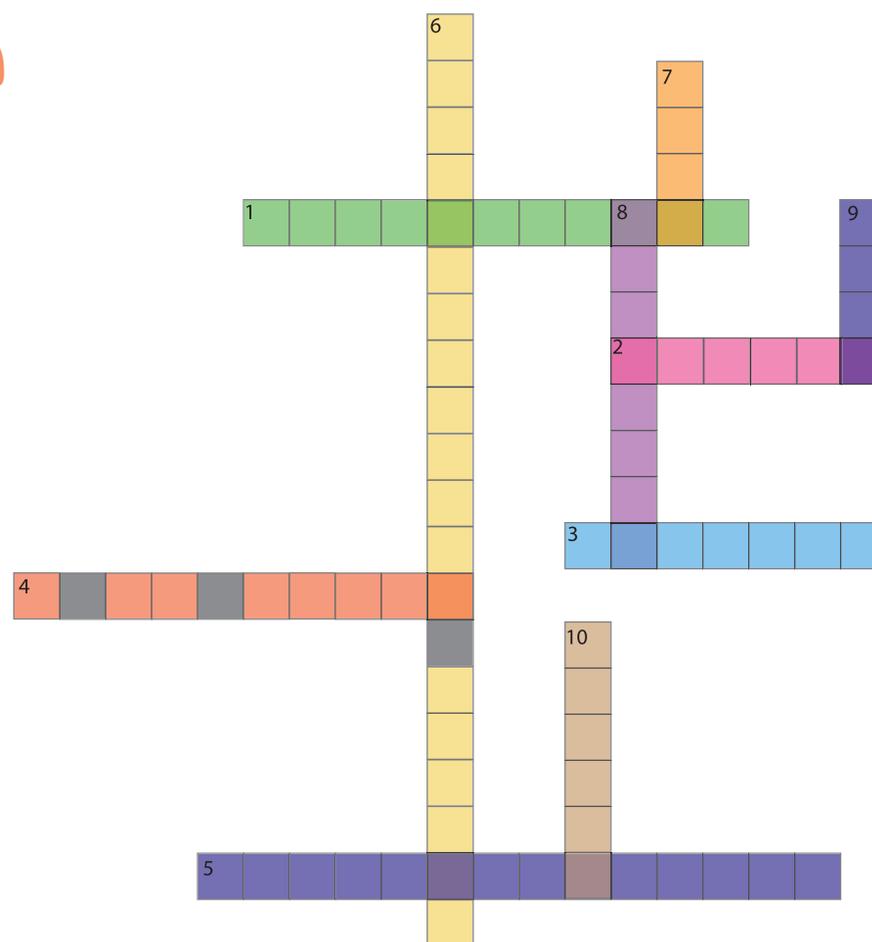
Instrucciones: el crucigrama se completa con la palabra clave que aparece al final de cada sección; si hubo alguna que no descifraste, no te preocupes, aquí te damos más pistas:

Horizontales:

1. Palabras o expresiones que son iguales cuando se leen de izquierda a derecha y de derecha a izquierda.
2. Dispositivo electrónico móvil que permite la comunicación.
3. Deporte en el cual se debe aventar una pelota para tumbar 10 pinos.
4. Fecha en que se celebra el Día Mundial de los Océanos.
5. Máquina que limpia las charolas.

Verticales:

6. Fenómeno que está ocurriendo debido al exceso de gases de efecto invernadero en la atmósfera.
7. Tubérculo morado por dentro y café por fuera utilizado para cocinar.
8. Elemento químico de color plateado.
9. Animal marino de cuerpo gelatinoso y casi transparente.
10. Porción de tierra rodeada de mar.



SOBRE LA RAYA



Palabra clave:

C _ _ _ _ _

Joaquino y sus amigos

Ahorremos cuidando

JULIO AGUILAR



enciende tus neuronas

Palíndromos

RICARDO ACOSTA

Un palíndromo es una palabra o expresión que se lee igual de izquierda a derecha y de derecha a izquierda.

Ejemplos

"Anita lava la tina" y "Amor a Roma" (al leer de izquierda a derecha y de derecha a izquierda sigue diciendo "Anita lava la tina" y "Amor a Roma")

Ejercicio

En la siguiente sopa de letras debes identificar el mayor número de palíndromos posible.

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

V	A	S	A	H	T	R	U	E	A
N	L	O	E	L	A	M	O	R	T
A	I	M	E	X	I	C	S	O	A
I	R	E	C	O	N	O	C	E	R
B	V	T	A	V	E	S	B	A	A
O	E	E	F	E	N	O	P	R	L
F	N	M	I	X	R	R	E	E	A
O	A	O	P	O	L	V	I	D	R
B	D	S	G	D	L	M	X	W	A
I	L	O	N	T	A	N	A	Z	T
A	M	E	O	P	O	E	M	A	A
A	R	E	N	E	R	A	M	O	R

Palabras: Sometemos / Albofobia / Arenera / Reconocer / Atalararata / Ameopoema

¡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