

Escuela

FEDERICO GARCÍA LORCA

MAESTRO ¿Qué doncella se casa con el viento?

La doncella de todos los deseos.

MAESTRO ¿Qué le regala el viento?

Remolinos de oro y mapas superpuestos.

Ella ¿le ofrece algo?

Su corazón abierto.

Decid cómo se llama.

La ventana del colegio tiene una cortina de luceros.

Canción primaveral

del abril canciones tiernas.

¡Qué alegría tiene el hondo silencio de la calleja! Un silencio hecho pedazos

Destino: Querétaro









📘 l estado de Querétaro se encuentra en el centro de la República Mexicana, donde han ocurrido importantes sucesos, entre ellos, la promulgación de La Constitución en 1917. Este lugar destaca por sus tesoros naturales y arquitectónicos. Podrás encontrar hermosos palacios, callejones v monumentos históricos, como El Acueducto. que fue declarado Patrimonio Cultural de la Humanidad por la UNESCO. La reserva de la biósfera Sierra Gorda es una magnífica área natural que, además de su impresionante belleza y riqueza ecológica, es reconocida por ser el hogar de muchas especies de flora y fauna.



iBienvenidos!

sta ocasión tenemos para ti una gran variedad de contenidos muy interesantes. Te invitamos a pasear por el estado de Querétaro y descubrir sus misterios; viajar por el tiempo para conocer a una importante periodista jalisciense y de ahí, partir al espacio exterior a descifrar un nuevo y deslumbrante sistema solar. ¿Buscas un bonito

detalle para tus maestras y maestros? Descubre cómo hacer una manzana caramelizada con tus propias manos en Cientílocos.

iNo te quedes sin leer!



os niños de Querétaro se divierten con los espectáculos de marionetas y divertidas obras de teatro o participando en talleres de lectura y manualidades dentro de sus muchos centros culturales. Entre los juguetes favoritos están los rehiletes y las muñequitas de trapo; por las tardes se reúnen a saltar la cuerda y jugar al "avioncito", conocido también como "bebeleche".





enchiladas queretanas



Oin duda, la comida más célebre de Querétaro son las enchiladas queretanas: tortilla de maíz rellena de un delicioso quiso de zanahoria, papa y pollo. Además, gracias a la unión de culturas entre los indígenas originarios (otomíes, principalmente) y los descendientes de españoles, podemos encontrar platillos como el chivito tapeado o nopal en la penca. ¡Son deliciosos! ¡Atrévete a probarlos!



nopal en la penca



chivo tapeado

DIRECTORIO: Mtro. Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla, Rector General · Dr. Miguel Ángel Navarro, Vicerrector Ejecutivo · Dra. Sonia Reynaga Obregón, Coordinadora General Académica Mtro. Everardo Partida Granados, Coordinador General de Comunicación Social · Dra. Patricia Rosas Chávez, Directora de Letras para Volar y Coordinadora editorial de La gacetita · Comité editorial: Carmen Villoro, Jorge Souza, Alfredo Ortega, Paty Bravo, Uriel Salazar y Sandra Gómez · Edición: Equipo Letras para Volar · Diseño: Ale Tadeo, Jero García, Moy Hernández, Chimekin y Felipe Torres · Agradecemos la colaboración especial de Manuel Vidrio (portada) y Lesli Rodríguez en este número del mes de mayo · La gacetita es un suplemento mensual gratuito de La gaceta de la Universidad de Guadalajara



Presenta a:

Micaela Contreras



PALABRAS NUEVAS:

PERIODISMO: Profesión en la que se investiga, escribe y hace difusión de información actual para transmitirla al público.

▼ ILUSTRACIÓN: JERO GARCÍA

ALIADOS: En la Primera Guerra Mundial, se le llamó "Aliados" a Rusia, Francia, Serbia, Bélgica e Inglaterra, que se enfrentaron contra Alemania, Austria y Hungría.

FEMINISTA: Del feminismo, se refiere a las ideas que promueven que las mujeres tengan los mismos derechos que los hombres.

ADAPTACIÓN DE UN TEXTO DE GUADALUPE MEJÍA

Destacada periodista, maestra y escritora, Micaela Contreras Medellín, nació en el estado de Jalisco, en el año de 1890. Escribió para diarios y revistas tapatías, con el seudónimo de "Pedro Sánchez", porque consideraba arriesgado para su época firmar como mujer. Durante la Primera Guerra Mundial, escribió alrededor de doscientos artículos en los que manifiesta su solidaridad a los Aliados. Cuando terminó la guerra, continúo escribiendo sobre problemas de la ciudadanía y la educación de las mujeres. A la par de de su ejercicio en el periodismo, fue una gran profesora que dijo que "la escuela es la base del crecimiento de la nación". Colaboró en la Universidad de Guadalajara como Jefa de Archivo (1941). Tras una intensa vida como periodista, docente y administrativa, se jubiló y años después murió en febrero de 1976.

Escribió la novela *Imposible Milagro* (1923), misma que publicó por entregas en el diario *Las Noticias*.

Recibió la cruz "Caballero de la Orden de la Corona de Bélgica" en reconocimiento a su labor periodística a favor de la causa aliada.



PREVER, MEJOR QUE REMEDIAR (FRAGMENTO)

La mujer que trabaja es vista de reojo por la mayoría de la sociedad. Si una joven necesita trabajar y no lo hace, malo, ya todo mundo se considera autorizado para censurarla; si lo hace... poco a poco irá notando que la casi totalidad de los mismos que la criticarían si no trabajara, adopta con ella un aire de superioridad intolerable...Lo que yo pretendo es que los hombres pensadores, de quienes depende el porvenir de México, reflexionen sobre la cuestión feminista, se preocupen más hondamente por la educación e ilustración de la mujer...

Referencias:

Mejía Núñez, María Guadalupe. "Faldas en el periodismo tapatío (primeras décadas del siglo XX)" en Mujeres jaliscienses del siglo XIX, Cultura, religión y vida privada. Universidad de Guadalajara, Editorial Universitaria, Guadalajara, 2008. Págs 176-180.

*Micaela Contreras Medellín, "Prever, mejor que remediar" en El Occidental, 7 de junio de 1917, p.6 citado en Mejía Núñez, María Guadalupe. "Faldas en el periodismo tapatío (primeras décadas del siglo XX)" en Mujeres jaliscienses del siglo XIX, Cultura, religión y vida privada. Universidad de Guadalajara, Editorial Universitaria, Guadalajara, 2008. Pág. 178



Imaginar y escribir historias

GRECIA GONZÁLEZ GUZMÁN

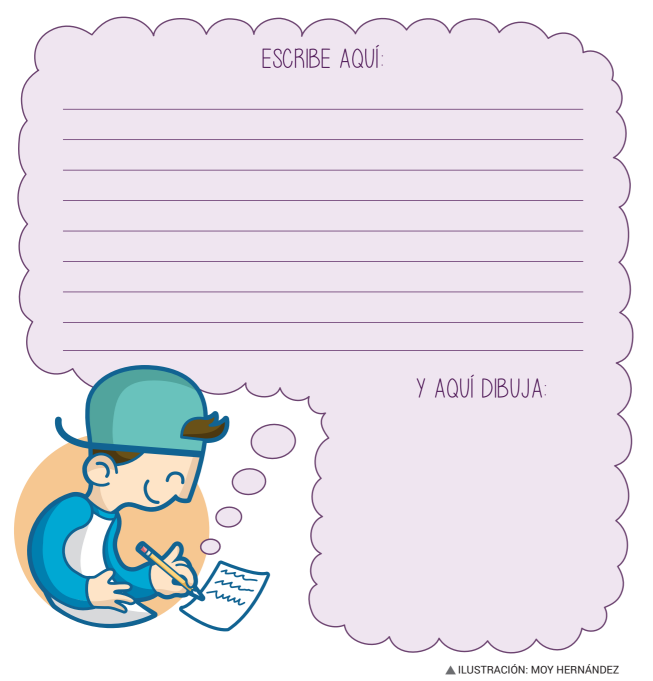
Alguna vez te has preguntado cómo fueron creados todos esos libros maravillosos que han llegado a tus manos? Aunque son mágicos no aparecieron de la nada, sino que fueron inventados por personas muy creativas y dedicadas que pusieron en práctica el arte de la escritura.

¡Tú también puedes hacerlo! Sólo debes buscar algo con qué escribir, una hoja de papel y comenzar a anotar tus ideas. Si tienes dudas sobre cómo comenzar, siempre puedes pedirle ayuda a alguno de tus maestros, ellos podrán guiarte y darte consejos para que tu historia sea la mejor.

Escribe mucho mucho, la práctica hará que cada vez seas mejor, y no te preocupes si al inicio no tienes buenas ideas, la inspiración llega cuando menos te lo esperas...

iTE TOCA A TI!

Imagina que eres un gran escritor y en el primer cuadro redacta una historia, en el segundo realiza un dibujo que tenga relación y acompañe lo que estás contando.



que no te lo cuenten

ografia: Letras para volar



Como a todos los niños, a Luis le encanta hacer preguntas. Un día, al llegar a la escuela, realizó una muy difícil: ¿Por qué voy a la escuela? Esta pregunta lo llevará, en compañía de su peluche Zof, a descubrir los pensamientos y sentimientos de muchas personas y objetos en la escuela.

Encuentra la respuesta a esta complicada pregunta en el libro ¿Por qué voy a la escuela? del escritor Óscar Brenifier, con ilustraciones de Delphine Durand.



Biblioteca Pública del Estado de Jalisco "Juan José Arreola"

Aprender matemáticas es muy fácil, al principio cuesta, pero con estos talleres podrás ser cada vez mejor y descubrir el mágico secreto de los números.



16, 23 y 30 de mayo 17:00 a 19:00 hrs Entrada Libre

Parque Agua Azul

Disfruta de las bonitas fuentes, un mariposario y muchas otras sorpresas. Pregunta por los talleres sobre medio ambiente.



Calzada Independencia Sur 973 Abierto de martes a domingo 7:30 a 18:00 hrs.



Transformaciones de la materia

LETICIA A. DÍAZ NÁJERA

El 15 de Mayo es una fecha muy especial ya que reconocemos a nuestros queridos maestros, quienes nos acompañan y dedican gran parte de su tiempo para compartir sus conocimientos e impulsarnos a aprender cada día más.

Te invitamos a realizar un delicioso experimento que te ayudará a comprender mejor las transformaciones temporales y permanentes que sufre la materia.

¿QUÉ TE PARECE SI LES PREPARAS UNAS DELICIOSAS MANZANAS CARAMELIZADAS A TUS PROFES?

Para realizar esta actividad pide la ayuda de tus papás ya que en esta actividad utilizarás la estufa, y el caramelo que hagas estará muy caliente, ¡hay que tener mucho cuidado! ¡Será divertido trabajar en equipo!

Necesitarás: ½ kilo 4 manzanas 1 taza Cuchara de madera Palitos de madera o batidor de mano (para hacer banderillas) de azúcar de agua (250ml)1/**4** taza Colorante rojo Estufa de jarabe 1 pliego de papel encerado ES IMPORTANTE vegetal líquido al de maíz (lo encuentras Una olla gusto (lo consigues LA AYUDA en supermercados) mediana DE TUS PAPÁS en las dulcerías)

Pasos:

- 1. Lava las manzanas, quítales el tallo y sécalas muy bien.
- 2. Inserta con mucho cuidado los palitos en cada manzana, cuida que no lo atraviese completamente, pues la romperías.
- 3. Coloca en la olla el azúcar, el agua, el jarabe de maíz y el colorante rojo, y mezclalo con la cuchara o el batidor de mano.
- 4. Calienta la mezcla a fuego lento aproximadamente unos 25 minutos, pero sin dejar que hierva ya que puede derramarse.
- 5. Haz la prueba para ver si ya está el caramelo: coloca un palito de madera en la mezcla, sácalo y sumerge inmediatamente después en agua, si notas que está cristalizado o duro, quiere decir que está listo. No olvides apagar la estufa.
- 6. Sumerge cada manzana en el caramelo, dándole vueltas para que se integre la mezcla uniformemente.
- 7. Escúrrela y colócala en el papel encerado para que no se pegue. Ten mucho cuidado pues está muy caliente.
- 8. Cuando se enfríe, envuelvela en papel celofán y decórala como gustes.

¿Cuándo sabes que se formó el caramelo?

Cuando la mezcla de azúcar, agua, jarabe de maíz y el colorante, se torna cristalina y brillante.

¿Por qué sucede esto?

Porque se llevó a cabo una reacción de oscurecimiento llamada "caramelización" que sucede cuando los azúcares son calentados a una alta temperatura y se provoca una transformación permanente de las sustancias.

PALABRAS NUEVAS - REACCIÓN QUÍMICA: Proceso por el que los átomos de las sustancias se acomodan para formar una o más sustancias químicas nuevas. - MEZCIA: Dos o más sustancias que se combinan pero que conservan sus propiedades.

Badui, S. (1996). Química de los alimentos. ALHAMBRA: México. Pratt, J. (2012). Ingeniería para niños y jóvenes. Limusa: México.





Un nuevo sistema solar

FERNANDA HERNÁNDEZ OROZCO

En febrero de este año la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio, conocida como NASA por sus siglas en inglés, anunció el descubrimiento de un sistema solar que tiene siete planetas. ¡Sí otro sistema solar! Los astrónomos observaron el brillo de una estrella (el sol de este sistema solar) y detectaron interrupciones en su luz que solamente podían ser causadas por una serie de objetos al pasar ante ella. Entonces, midieron con la precisión de sus instrumentos los movimientos de la estrella, y llegaron a la conclusión de que se trataban de seis o siete planetas rocosos.

El sol de este sistema solar se llama TRAPPIST-1, es una estrella enana roja con una masa pequeña, tiene la cualidad de quemar hidrógeno lentamente, lo que le permite tener una vida útil muy larga. Y los planetas, llamados *exoplanetas* porque están fuera de nuestro sistema solar, tienen un tamaño y densidad similar a los del nuestro y aunque ninguno de ellos es habitable, en un futuro no muy lejano podría llegar alguno a serlo.





Todos juegan: deportes paralímpicos

Se le llama deporte paralímpico a todos los deportes adaptados para personas con alguna discapacidad, por ejemplo, el esgrima o baloncesto en silla de ruedas, y a los creados específicamente para ellos, como el Goalball, dirigido a personas con discapacidad visual, en el que los jugadores llevan antifaces, el balón cuenta con una campana en su interior, se juega con las manos y el objetivo es introducir el balón en la portería del rival. Durante el juego hay un silencio absoluto: sólo se permite gritar y aplaudir cuando se marca un gol.

El esgrima y baloncesto en silla de ruedas, y el Goalball, son sólo algunos de los deportes en los que se compite en los Juegos Paralímpicos, el más importante evento multideportivo internacional para atletas con discapacidades físicas; en él están siempre presentes la emoción, diversión y sobre todo la entrega y pasión de los atletas que día a día practican su deporte favorito.

Dato interesante:

Atletas mexicanos participaron en los Juegos Paralímpicos en Río de Janeiro 2016: compitieron en atletismo, judo, lanzamiento de jabalina y natación, ganando en total 15 medallas.



Leyendas

La leyenda de la Flor de mayo

ALE TADEO

Entrin era un hombre bueno que soñaba con ser padre. Todas las noches veía las estrellas y su luz que iluminaba un deseo que habitaba en el fondo de su corazón:

-¡Déjenme tener una hija tan hermosa como las estrellas!- suplicaba a los dioses.

Tiempo después tuvo la dicha de ser padre de una hermosa niña de piel blanca. Eptzin supo que los dioses lo habían escuchado y la llamó Sac-Nicté (flor blanca). Pero ya siendo una jovencita, Sac-Nicté enfermó gravemente y pasaba sus noches viendo al cielo con tristeza. Buscaron a los mejores curanderos pero ninguno supo qué tenía. Un día de mayo, cuando las estrellas empezaron a notarse, Sac-Nicté cerró los ojos y no volvió a abrirlos, minutos después, la estrella de la Cruz del Sur brilló intensamente, de manera nunca antes vista. Eptzin se dió cuenta de que su hija había sido un lucero del cielo, y que ahora volvía al firmamento. Sobre la tumba, sin que nadie lo sembrara, creció un árbol con hermosas flores de cinco pétalos, similares a las estrellas, y de un aroma tan dulce como el de Sac-Nicté, a las que ahora llamamos flor de mayo.

La Presa Santa Lucía, un oasis en la ciudad

especies. ¿Te gustaría conocerla?

JANAEL VELASCO

Ina presa es un lugar en el que se almacena el agua de un río, para su tratamiento y uso cotidiano. ¡Cerca de donde vives hay una! Se llama Presa Santa Lucía y se encuentra en el municipio de Zapopan. Contiene el agua del Río Blanco (así se llama, aunque el agua es de color cristalino). Es un lugar donde las familias van a divertirse y los niños pueden jugar y pescar. Hace tiempo, estaba seca como desierto y los animales que ahí vivían murieron, esto fue causado por la contaminación y el desperdicio de agua; sin embargo, con la voluntad de la naturaleza y el cuidado de los ciudadanos, la presa se volvió a llenar. Hoy es considerada como un lugar muy importante en la región, pues beneficia a muchos habitantes de los alrededores y de otros municipios, además de ser el hogar de diferentes tipos de aves, tortugas, ranas, patos y otras









Demanda: significa la cantidad de productos que las personas quieren comprar. La teoría de la oferta y la demanda nos enseña que cuando mucha gente quiere comprar un mismo producto, el precio de éste aumenta. Por eso, generalmente en días festivos las cosas cuestan más que en un día normal.

La gacetita

Joaquino y sus del maestro julio césar aguilar balderas





Adivinanzas

RICARDO ACOSTA

as adivinanzas son un método muy interesante para presentar información enigmática, misteriosa y de una manera indirecta, con la finalidad de ser un reto divertido.

iAdivina adivinador!

Nota: todas las respuestas son letras del abecedario.

- 1. ¿Qué se dice una vez en un minuto y dos veces en un momento?
 - 2. Empieza en luna y termina en sol.
- 3. En el medio del mar está, en el mundo no tiene cabida, es la primera en el amor y la última en la vida.
- 4. Te la digo y no te la sabes, te la vuelvo a repetir, te la digo 3 veces y no la sabes decir.
- 5. La tiene el tigre pero no el león, dos veces el perro y una el ratón.
- 6. Desde el lunes hasta el viernes, soy la última en llegar, el sábado soy la primera y el domingo a descansar.
- 7. Mi sombrero es una ola, estoy en medio del año, siempre te digo hola, sentado debajo del castaño.



Fuente: http://www.bosquedefantasias.com/recursos/adivinanzas-infantiles-cortas/letras

A.8 Τ.μ / M.f / 1 A.E \ 2. L Respuestas:





