

Cuenca, Sábado 8 de Octubre 2022

# MERCURITO

AÑO 21

Nº 927



7

EXPLORANDO

4

DUENDES Y HADAS

3

DE-MENTE

2

MÁQUINA DEL TIEMPO

## HISTORIAS Y VALORES



### LA CARAMBOLA

Iba un muchacho joven de viaje sobre un burro y encima, entre todas las cosas, llevaba también un gato amarrado.

El chico, con picardía le agarró con fuerza la cola al gato y este, tras el jaleo, arañó al burro.

El burro, con semejante susto y dolor de la herida, rebuznó y de un salto tumbó al muchacho.

### ★ MORALEJA ★

El mal que se hace a otras personas vuelve a nosotros de alguna manera. Igualmente pasa con las buenas acciones. Todo en esta vida se devuelve

## 9 DE OCTUBRE: INDEPENDENCIA DE GUAYAQUIL

El 9 de octubre es una de las fechas importantes de nuestro país Ecuador.

Ese día, en 1820, fue cuando un grupo de patriotas liderados por el poeta guayaquileño José Joaquín de Olmedo y por José de Villamil, puso fin al dominio español en la ciudad de Guayaquil.

La revolución pronto se extendió a toda la provincia de Guayaquil y otros territorios, por ello el 9 de octubre de 1820 marcó el comienzo de la guerra de independencia de la Real Audiencia de Quito -hoy llamada República del Ecuador- como parte de las guerras emancipadoras de Hispanoamérica.



### SABÍAS QUÉ:

- A Guayaquil se la conoce también como "La Perla del Pacífico", por ser el puerto principal de Ecuador y representar un polo de desarrollo económico del país.
- El puerto de Guayaquil es uno de los más importantes de la costa del Pacífico oriental, por allí entran y salen ininidad de mercadería como alimentos, maquinaria, ropa y más.
- El golfo de Guayaquil es la entrante de agua más grande del océano Pacífico en Sudamérica.

## 12 DE OCTUBRE: DÍA DE LA INTERCULTURALIDAD Y PLURINACIONALIDAD.

El 12 de octubre de 1492 marca la fecha en la que llegaron a América las carabelas que transportaban a Cristóbal Colón y los españoles, en la búsqueda de las Indias.

Anteriormente a este día se lo nombraba como el Descubrimiento de América o el Día de la Hispanidad o el Día de la Raza; pero en Ecuador, el 12 de octubre, se conmemora el Día de la Interculturalidad y de la Plurinacionalidad.

Esta es una fecha para reivindicar y festejar la riqueza de distintas culturas.

Nuestro país posee una importante diversidad étnica cultural, ya que cuenta con 14 nacionalidades y 18 pueblos indígenas; algunos de ellos mantienen sus lenguas propias. De estas, once nacionalidades y pueblos están en zonas

fronterizas y siete son transfronterizas: Shuar, Achuar, Shiwiar, Andwa, Siekopa'i, Sápara y Kichwas, en la región amazónica.



### SABÍAS QUÉ:

- La población de Ecuador es mayoritariamente mestiza.
- Pueblos y nacionalidades indígenas habitan en su mayoría en Amazonía y sierra.
- En nuestra provincia del Azuay, se encuentra el pueblo indígena cañari y la nacionalidad indígena Kichwa.

## TRABALENGUAS

Cubre la cebra su cuerpo,  
saca su lengua la cobra,  
come la hierba la cabra;  
aunque la cebra cubre a la cobra  
y la cebra cubre a la cobra,  
cobra, cebra y cebra comen  
en la sombra.

\*\*  
El vidrio vidrioso se ha trizado,  
el destrizador que lo destrizase  
buen destrizador será.

## ADIVINANZAS

Me pongo la capa para bailar,  
me quito la capa para bailar;  
yo no puedo bailar sin la capa  
y con capa no puedo bailar.

R: El trompo

Tamaño como una arista,  
y hace al Rey  
y todos se vistan.

R: La aguja

## CHISTES

— Eres un fanático de la informática, ¿verdad?  
— Sí... mouse o menos.

\*\*  
Me gustan los elefantes.  
Todo lo demás me parece irrelefante.

\*\*  
— ¿Qué son 50 físicos y 50 químicos juntos?  
— 100tíficos.



Realiza las  
operaciones  
y coloca el valor  
correcto!

$7 \times 1 =$	$7 \times 6 =$
$7 \times 2 =$	$7 \times 7 =$
$7 \times 3 =$	$7 \times 8 =$
$7 \times 4 =$	$7 \times 9 =$
$7 \times 5 =$	$7 \times 10 =$

UNE CON UNA LÍNEA



Encuentra las diferencias

# DÉDALO E ÍCARO

Hace mucho, muchísimo tiempo, en la remota isla de Creta, apareció un monstruo mitad toro y mitad hombre, conocido como el minotauro. Él era extraordinariamente fuerte, feroz y tenía un apetito enorme. La gente de Creta le tenía mucho miedo.

Fue de esta manera que todos se reunieron ante el Consejo Real para rogarle al rey Minos encontrar una manera de desterrar la fea criatura. Pero los planes del rey eran diferentes; al enterarse de la existencia del minotauro se dijo a sí mismo: "Si capturo al minotauro todos me temerán. Ninguno de mis súbditos se atreverá a traicionarme y mis enemigos no me atacarán".

Y así, el rey convocó a Dédalo, el más brillante inventor de su reino y a su joven hijo, Ícaro.

—Dédalo, construye una prisión para el minotauro — dijo el rey—. Esta deberá ser tan impenetrable que nadie pueda escapar de ella.

Dédalo era un hombre común, pero sus creaciones eran extraordinarias. Entonces, construyó un laberinto tan enredado y retorcido, que una vez adentro, era imposible encontrar salida.

El rey encerró al minotauro en el laberinto, pero también hizo prisioneros a Dédalo e Ícaro; alguien con el talento del inventor le resultaría muy útil en tiempos de guerra.

Durante años, padre e hijo vivieron en la torre más alta del palacio, trabajando en varios

inventos ante la mirada vigilante de la guardia real.

Un día, mientras miraba por la ventana a las gaviotas volar, Dédalo tuvo una idea: construir unas alas, igual que las alas de las gaviotas, solo que más grandes y fuertes. Con estas alas él y su hijo volarían lejos, de regreso a Atenas. Entonces, pidió al rey Minos plumas y cera con la excusa de que eran para uno de sus tantos inventos de guerra.

El anhelado día llegó, Dédalo había terminado las alas:

—Con estas alas volaremos como las gaviotas —le dijo a Ícaro—, pero ten cuidado de volar muy alto. El sol derretirá la cera que une a todas las plumas.

Juntos, se lanzaron al viento desde la ventana de la torre. Volaron sobre la isla de Creta hacia el mar, la gente los miraba desde abajo confundidos con los dioses.

Todo iba según lo planeado, hasta que Ícaro pensó: "Puedo volar más alto que las gaviotas". Olvidando el consejo de su padre, voló muy alto en la inmensidad del cielo.

De repente, el aire se hizo más y más cálido y las plumas de sus alas se desprendieron, el sol había derretido la cera que unía las plumas. Dédalo escuchó los gritos de su hijo y voló en su dirección, pero lo único que encontró fue miles de plumas flotando en el mar.



¿Cómo era el minotauro?

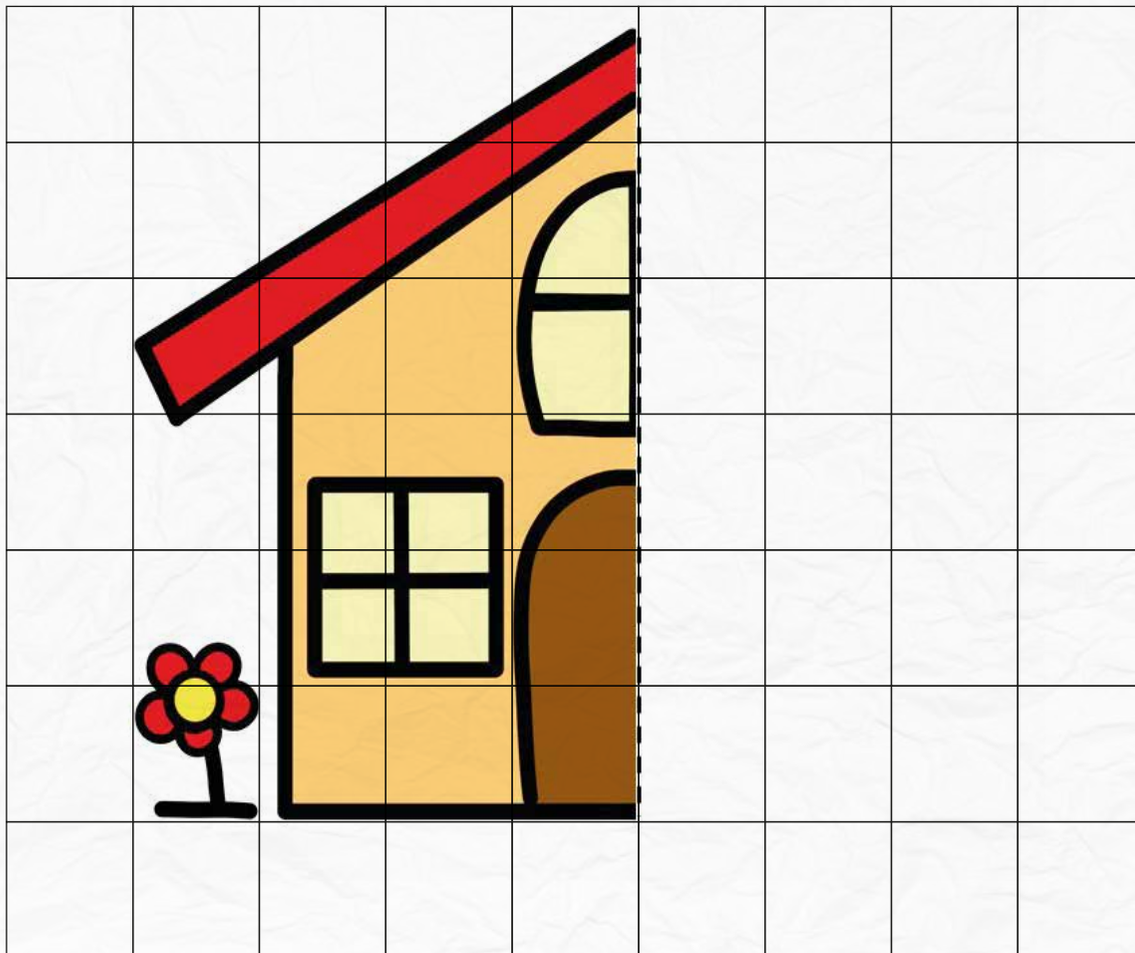

¿Qué hizo el rey cuando Dédalo e Ícaro acabaron el laberinto?


¿Qué idea tuvo Dédalo?


¿Qué consejo le dio su padre a Ícaro y que pasó por no hacerle caso?




COMPLETA

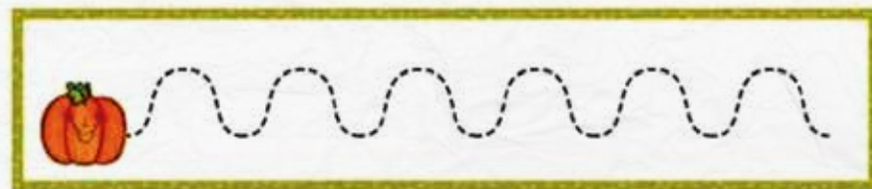
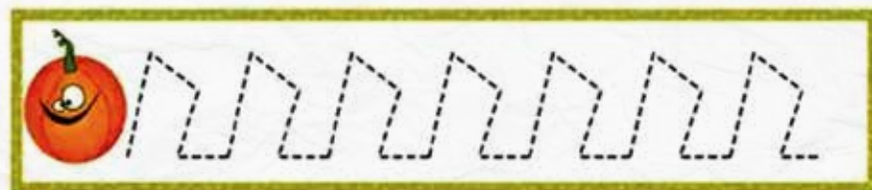


COMPLETA EL DIBUJO SIGUIENDO EXACTAMENTE EL MISMO PATRÓN, TEN EN CUENTA QUE TE PUEDES GUIAR DE LOS CUADROS.

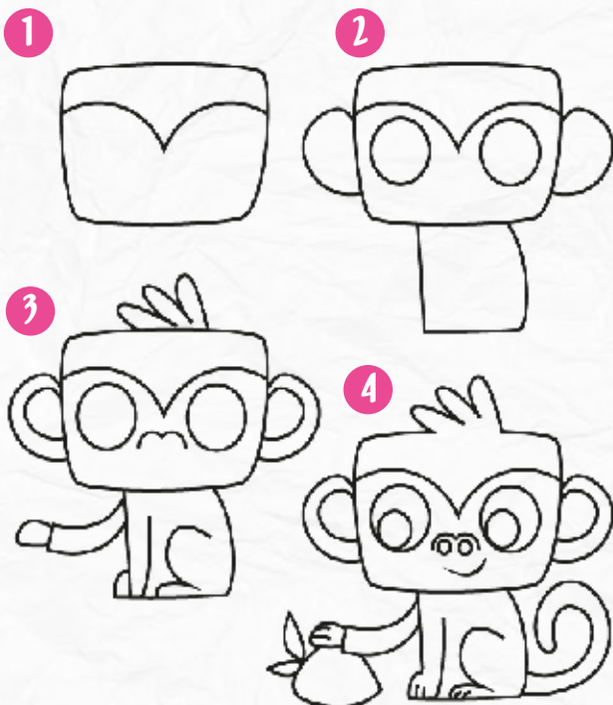
COLOREA



SIGUE EL TRAZO



## APRENDE A DIBUJAR un monito



### CONOCE A TU MASCOTA

## Pekinés



El pekinés es un animal pequeño pero con un gran corazón y con carácter, temperamento y bravura fuertes, mucho más de lo que su aspecto y tamaño podrían aparentar. Su comportamiento es el de un perro cariñoso pero reservado. Es sensible e independiente, al tiempo es muy afectuoso con su dueño, pues ha sido concebido fundamentalmente como perro de compañía, a pesar de que también se puede considerar un excelente perro guardián.

Mercurito es una publicación semanal de:



**EL MERCURIO**  
DIARIO INDEPENDIENTE DEL AUSTRIO

DIRECCIÓN Y EDICIÓN:	Lcda. Dory Zamora Merchán
DIBUJOS:	Rafael Carrasco Vintimilla
DISEÑO / DIAGRAMACIÓN:	Dis. John Paúl Carpio F.
FOTOS:	Diario El Mercurio



**CLUB Mercurito**

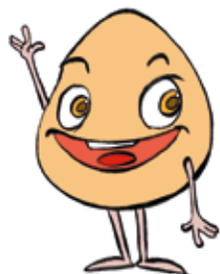
Envíanos tu foto con tus datos personales  
al correo electrónico:

[mercurito@elmercurio.com.ec](mailto:mercurito@elmercurio.com.ec)

y sé parte de nuestra sección



## CURIOSIDADES DEL HUEVO



### TIENEN UN DÍA MUNDIAL!

El segundo viernes de octubre se celebra el Día Mundial del Huevo. En este día tan peculiar celebramos nada más y nada menos que al huevo, por su relevancia en nuestra dieta alimenticia, así como por las ventajas y beneficios que proporciona a la nutrición y la salud. Los huevos son considerados una proteína de alta calidad por excelencia. Poseen muchas propiedades y beneficios para nuestra salud.

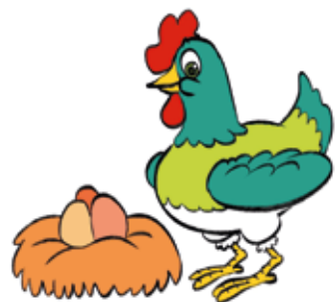
### INDISPENSABLE EN LA COCINA

Si hay un alimento que nunca falta en la despensa de la mayoría de casas del mundo, ese es el huevo. Aparte de su valor nutritivo, es un alimento súper versátil y se lo usa para muchísimas aplicaciones en la cocina y esto es debido a la complejidad de su composición y a las características muy diferentes de las partes que lo componen. Miles de preparaciones incorporan el huevo, ya sea como elemento principal o como ingrediente.



### CÁSCARAS Y COLORES

El grosor de la cáscara del huevo depende de la edad de las gallinas y no de su raza o del color del huevo. Las gallinas más jóvenes ponen huevos con cáscaras más duras, mientras que las cáscaras de los huevos de gallinas longevas son más blandas. El color de las yemas de los huevos varía, de acuerdo a la alimentación y cría de las gallinas.



### PROTEÍNAS Y CALORÍAS

La clara del huevo y la yema poseen la misma cantidad de proteína. En cambio, la yema del huevo posee 60 calorías, mientras que la clara tiene solo 15 calorías (aproximadamente). Los huevos contribuyen al desarrollo del cerebro, favoreciendo la memoria y el aprendizaje, debido a la colina y luteína. Los expertos recomiendan para los niños en etapa escolar, entre los 3-12 años, consumir huevos entre 3-4 veces por semana.



### RECETAS DE COCINA

## HUEVITOS RELLENOS



\*\* con ayuda de un adulto

#### ¿Qué necesitas?

- Dos latas de atún en aceite de oliva
- 6 huevos
- 4 cucharadas de mayonesa
- 1 lechuga
- 2 tomates riñón
- 1 lata de espárragos
- Aceitunas, opcional.

#### Preparación:

1. Coloca los huevos en una olla para cocerlos con bastante agua. Cuando el agua hierva, espera 10 o 15 minutos antes de retirar los huevos.
2. En la bandeja o plato donde vayas a servir, coloca una cama de lechuga, espárragos y un par de tomates cortados en rodajas finas.
3. Pela los huevos y córtalos por la mitad a lo largo. Para separar la yema de la clara, ayúdate de una cucharilla y ten especial cuidado de no romper la clara del huevo.
4. En un pozuelo echa las yemas para deshacerlas. Añade unas cucharadas de mayonesa y las latas de atún. Mezcla todo hasta que obtengas una crema espesa.
5. Rellena ahora con esta pasta las claras de huevo, ayúdate con una cuchara.
6. Colocalos en la bandeja y si te gusta puedes decorar con trocitos de aceituna. Listo!!

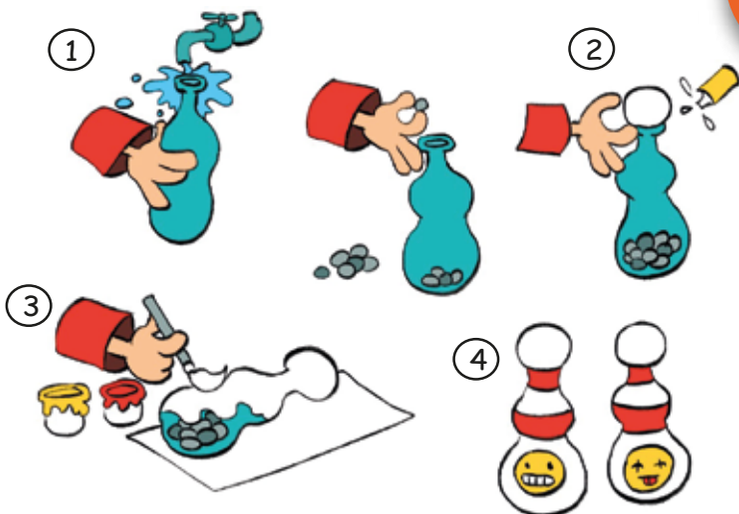
## BOLOS CASEROS

## MATERIALES

- Botes de plástico reciclados (botellas de gaseosa, yogur, etc)
- Bolitas de porexpán o pelotitas
- Pintura acrílica
- Pincel
- Papel periódico
- Piedras

## Pasos:

1. Limpiamos las botellas y ponemos unas piedritas dentro para que los bolos tengan algo de estabilidad.
2. Pegamos las bolitas encima de la boca de la botella.
3. A continuación los pintamos, sobre una superficie protegida con papel periódico.
4. Dejamos secar completamente.
5. Pasaremos a decorar los bolos, puedes usar marcadores permanentes y cintas decorativas.
6. Listo, ahora a jugar y divertirtel!!



## UN ROBOT

## MATERIALES

- Cartulinas de colores
- Tijeras
- Lata reciclada
- Pegamento de silicona líquida
- Cinta adhesiva
- Botones
- Limpiapipas
- Vaso pequeño de plástico

## Pasos:

1. Primero haremos serán las piernas de nuestro robot. Para eso debemos hacer una especie de tubo con la cartulina y pegar los extremos con cinta adhesiva.
2. Para hacer los brazos, cortaremos dos tiras de cartulina y pegaremos un extremo con otro en forma de "L". Luego debemos alternar cada cinta mientras las doblamos hacia adentro para obtener una especie de acordeón.
3. Coloca un poco de silicona caliente en un extremo de cada pierna de robot y pégalas en la parte inferior de la lata reciclada.
4. Pega también los brazos de acordeón a los extremos de la lata.
5. Para las manos añade un pedacito de limpiapipas doblado en forma de "U".
6. Para hacer la cara del robot, toma el vasito y pégalo a la parte de arriba de la lata, boca abajo. Los ojos hazlos con dos botones pequeños.
7. Para las antenas del robot, enrolla dos pedazos de limpiapipas en un lápiz para hacer la forma de resorte. Pégalas al vaso.

