



EL RATON Y EL TIGRE

Había un joven ratoncito que nunca había visto un tigre. Un día, el destino lo puso frente a uno de estos hermosos felinos, y como era la primera coasión que el pequeño roedor veía a una de estas indomables fieras, sintió un miedo aterrador y decidió que lo mejor era alejarse tan rápido como oudiera correr con sus oatitas.

Al encontrarse al tigre por segunda vez, el ratoncillo aón sintió miedo, sin embargo, este sensación de temor fue mucho menor que antes y tuvo oportunidad de observarlo con calma por un rato. Y después de verlo por tercera vez, el ratón se animó lo suficiente hasta llegar a acercarse al tigre, y sin dejar de tomar sus precauciones, consideró que sería bueno entablar una conversación con él.

····· * MORALEJA *

Entre más conozca algo, te será más familiar y menos temible.

26 po enero DÍA MUNDIAL DO LA EDUÇACIÓN AMBIENTAL

El 26 de enero se celebra el Día Mundial de la Educación Ambiental

Durante muchos años se vio al medio ambiente como una fuente inagotable de recursos, pero hoy en día se reconoce que existe un delicado equilibrio entre el entorno y el hombre, por lo que si este no toma conciencia de sus actos puede acarrear graves consecuencias para todos los habitantes del planeta.

La educación ambiental viene a crear conciencia en todas las personas sobre la importancia de cuidar el medio ambiente, de proteger la flora y la fauna.



Sablas con sencillas acciones proteger el medio ambiente como: reciclar en casa los envases y darles otro uso.

- Puedes revillizar objetos plásticos y demás para crear manualidades ni ueans

 Cuando vayas de compras llevar siempre tu bolsa de tela o canasto.

Proteger la naturaleza cuidando árboles u plantas

28 de enero DÍA INTERNACIONAL DE LEGO



Con seguridad haz pasado horas enteras jugando con los famosos legos, creando edificios, bases espaciales, barcos, ciudades enteras, y más actualmente.

Estas fichitas o bloques plásticos son uno de los juguetes más creativos que existen, además que tanto niños como adultos disfrutan del reto que supone armarlos, donde además de la habilidad se pone a prueba la paciencia.

• El set de Lego con más piezas de la historia es El Coliseo (una imitación al coliseo romano) con 9.036 piezas.

• LEGO es un acrónimo de las palabras danesas Leg Godt, que significa jugar bien.

 Se estima que actualmente existen más bloques de Lego que personas en el mundo, con un promedio de casi 80 bloques por persona.





Cuenca, sábado 22 de Enero 2022

Actividades

¿Qué hechizo le hizo la bruja al rey?

¿Quién le entregó

¿Qué hicieron con la pluma los sabios?

¿Cómo rompió la niña el hechizo?

EL REY EMBRUJADO





Encuentra las diferencias

En una tierra muy lejana, vivía un rey que siempre había tenido un carácter alegre y ufano, pero un día, una malvada bruja, lanzó sobre él un hechizo que le agriaba el gesto y le hacía parecer malhumorado.

Durante muchos años, todos sus caballeros buscaron por todas partes a alguien que pudiera deshacer el hechizo y volver a su rey a la normalidad, pero todos sus esfuerzos fueron en vano.

Un día, cuando en el reino se estaba celebrando la fiesta anual de la cosecha, apareció una amable viejecita que se postró ante el rey y dijo tener la cura para su encantamiento. Por toda medicina, sacó una pluma de oca y dijo que quien supiera utilizarla adecuadamente, acabaría con el hechizo.

Muchos de los más ilustres habitantes probaron a utilizarla, pero ninguno consiguió nada. El mejor médico del reino utilizó la pluma como bisturí para hacer una sangría al rey, pero éste no notó ninguna mejoría. El mejor hechicero, escribió

con ella un encantamiento, pero tampoco halló ningún resultado. Y así sucesivamente con todos los sabios del reino.

Cuando ya habían desistido y dejaron la pluma a un lado, considerándola inútil, la pequeña hija del herrero, que siempre estaba jugando, cogió la pluma y, acercándose al rey, comenzó a hacerle cosquillas con ella. El rey comenzó a reírse a carcajadas e inmediatamente su rostro recupero el gesto risueño que siempre había tenido.









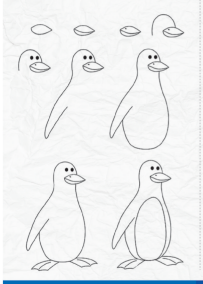


SIGUE EL TRAZO





APRENDE A DIBUJAR UN PINGUINO





Mercurito es una publicación semanal de:



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



GUI3 MERCURIT

Envianos tu foto con tus datos personales al correo electrónico:

mercurito@elmercurio.com.ec

y sé parte de nuestra sección



CURIOSIDADES DE LAS PLANTAS



FUTUSINTESIS

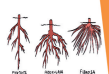
Las plantas son seres vivos que han existido desde hace más de 500 millones de años, de los que dependemos para vivir, para respirar y hasta para hacernos la vida más feliz.

A través de la energía que obtienen del sol todas las plantas tienen la capacidad de realizar la fotosíntesis para fabricar sus propios "alimentos". Pero además son capaces de realizar el mecanismo inverso, que también es vital para su desarrollo y supervivencia.



LAS RAICES

Son la parte de la planta que tiene como función transportar el agua y los minerales que absorbe del suelo y almacenar los nutrientes que son elaborados durante la fotosínteis. Además fijan la planta al suelo. Para poder incorporar el agua, la raíz cuenta con gran cantidad de pelos absorbentes que permiten que esto suceda. El proceso por el cual el agua ingresa a las raíces desde el suelo se llama ósmosis. Luego, el agua circula por el tallo hasta llegar a las hoias.



HITEDENTEC

Las raíces lamadas primarias crecen hacia abajo y están compuestas de una raíz principal con raíces más pequenas. También se las lama pivotantes. Las raíces fibrosas, en cambio, están formadas por muchas raíces pequeñas que van oreciendo hacia los costados. A veces las raíces se vuelven tan grandes que se ven a simple vista, porque suclen levantra las veredas de las calles y el piso. Cuando comemos zanahoria, papa o remolacha estamos comiendo la raíz de una altoria.



ALGUNAS SE MUEVEN

Las plantas no se desplazan, pero se mueven. Por ejemplo, cuando veas un campo de girasoles notarás que a la mañana miran hacia un lado y por la tarde hacia otro, siguiendo la luz del sol. Ese movimiento de los girasoles hacia el sol se denomina heliotropismo. St bien la mayoría de las plantas están fijas al suelo, hay muchas que viven en el agua, ya sea dulce o salada. A éstas las conocemos como "plantas acuáticas".



RECETAS DE COCINA

HELADO DE GUINEO



** con ayuda de un adulto

¿Qué lecesitas?

- 4 quineos maduros
- Zumo de dos limones

Preparación:

- 1. Pelamos los guineos, los picamos en rodajas y los rociamos con el zumo de limón y los llevamos al congelador.
- 2. Déjalos reposar en el congelador por 24 horas.
- 3. Los pones en el vaso de la licuadora, hasta que terminen por volverse súper cremoso!
- 4. Listo, puedes servirlos acompañados de unas galletas o barquillos.

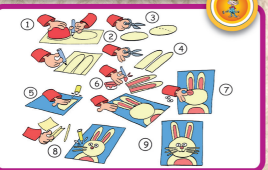
(8) TALLER



CONEJO

Instrucciones:

- 1. Coloca el tazón sobre la página de periódico y dibuja el contorno. Repite para conseguir dos círculos iguales.
- 2. Recorta.
- 3. Dobla uno de los círculos a la mitad y corta en dos.
- 4. Dibuja las orejas del conejo y recorta.
- 5. Pega en la parte inferior de la cartulina el medio círculo que hará
- 6. Pon encima la cabeza y las orejas pintadas, en el interior, de rosa.
- 7. Añade los ojos y el botón que será el hocico.
- 8. Corta seis trozos de lana y pega formando los bigotes.
- 9. Dibuja los trazos de la boca



ARCOIRIS PARA SOPLAR

· Tubos de cartón de papel higiénico

- Brocha

- · Pegamento

Instrucciones:

- 1. Pinta el tubo de cartón de azul y deja secar.
- 2. Añade algunas nubes blancas.
- 3. Corta el papel seda en tiras de la misma longitud.
- 4. Pega en el interior del tubo. Si no tienes espacio para todas las tiras, superpón unas sobre otras.
- 5. Corta las tiras de papel a lo largo. No sobrepases la mitad. Así conseguirás un mejor efecto.
- 6. Solo queda soplar y ver el resultado.

