

¡FANTÁSTICO CHICOS Y CHICAS!

ESTA SEMANA VAMOS A CELEBRAR NUESTRO PEQUEÑO FIN DE CURSO VIRTUAL Y DESPUÉS..... ¡VACACIONES! POR CIERTO, MUY BIEN MERECIDAS POR PARTE DE TODOS Y TODAS.



PARA EL LUNES:

Os propongo ser científicos. ¿Qué os parece? Vamos a hacer una Capilaridad. ¿Qué es eso? Pues es la manera que explica cómo las raíces de una planta transporta el agua hacia las hojas. Además, fíjate en la combinación de colores.



AGUA VIAJERA

Aprende todo acerca de la acción capilar a través de un divertido experimento conocido como el agua viajera. Para conocer de primera mano este fenómeno científico necesitas por lo menos 3 vasos, agua y papel de cocina. Sigue las instrucciones de la lectura y verás qué fácil y divertido es aprender.

¿SABÍAS QUE...?

La acción capilar es la capacidad de un líquido para fluir hacia arriba, desafiando la gravedad en espacios estrechos. Es la misma acción que permite a las raíces de una planta transportar el agua hacia las hojas.



Agrega el colorante y las tiras de papel absorbente a cada vaso con agua. Al cabo de unos pocos minutos verás como el agua comienza a subir por el papel absorbente.



El agua viaja de un vaso al otro gracias a un fenómeno llamado capilaridad.

PARA EL MARTES:

Os propongo otro experimento muy sencillito. Así podéis observar la gran importancia que tiene el lavado de manos para eliminar los gérmenes.

MATERIALES

Para este fascinante y sencillo experimento necesitas:

Un plato

Agua

Una cucharada de pimienta

Jabón líquido para platos



ÁrbolABC.com



Espolvorea una cucharada de pimienta molida en un plato con agua.

ÁrbolABC.com

Este es un modelo que nos permite observar cómo el jabón destruye los gérmenes en nuestras manos.

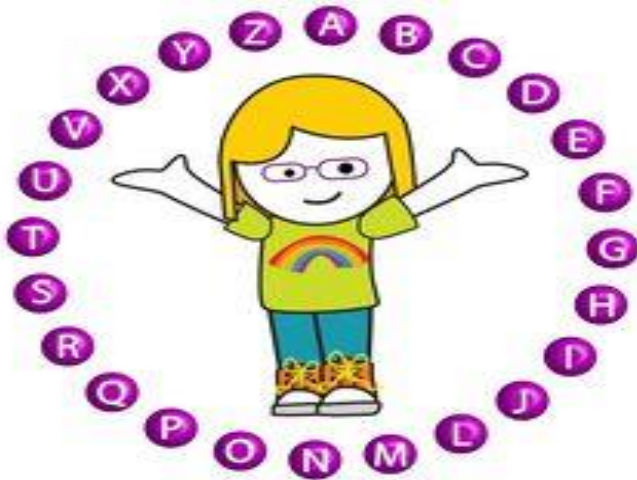


Observa lo que sucede con la pimienta a medida que introduces tu dedo con jabón.



PARA EL MIÉRCOLES:

Realizaremos un súper concurso. Os dejo las pistas para que lo podáis ir preparando. ¡Ánimo! Es muy fácil.



Pistas:

LETRAS	DEFINICIÓN	RESPUESTA	CORRECCIÓN
--------	------------	-----------	------------

A	Medio de transporte aéreo.		
B	Medio de transporte marítimo.		
C	Medio de transporte terrestre.		
D	Tenemos 5 en una mano.		
E	Animal de la selva con trompa.		
F	Animal de la Antártida.		
G	Animal felino doméstico.		
H	Medio de transporte aéreo.		
I	Réptil que vive en algunas casas.		
J	Animal salvaje parecido al cerdo.		

L	Ave de la selva con muchos colores.		
M	Animal que vivió en la Prehistoria, parecido al elefante.		
N	Deporte que se practica en el agua.		
O	Animal salvaje peludo y grande que come salmón.		
P	Animal doméstico que puede pasear contigo.		
Q	Alimento que es un lácteo y lo comen los ratones.		
R	Deporte que se juega con un balón ovalado y los jugadores llevan casco.		
S	Réptil alargado y reptante.		
T	Deporte con raquetas.		
U	Fruta que es un racimo con bolitas		
V	Deporte con balón y una red en el medio.		
X	Instrumento de percusión que se toca con palitos.		
Y	Medio de transporte marítimo.		
Z	Alimento que es una hortaliza de color naranja. Le gusta a los conejos.		

PARA EL JUEVES:

Os propongo hacer otro experimento muy sencillito. ¡Ya veréis! Parece magia.
¡Abracadabra!

MATERIALES

Para este divertido y sencillo experimento necesitas:
Un plato de porcelana o recipiente de vidrio
Un vaso con agua
Un rotulador para pizarras blancas



ÁrbolABC.com

Con un rotulador borrable, haz un dibujo sencillo en el plato o recipiente de vidrio. Lentamente, vierte un poco de agua y observa qué pasa.



En cuestión de segundos verás cómo tu dibujo puede "moverse" en el plato. ¡Inténtalo, te sorprenderá!



ÁrbolABC.com

PARA EL VIERNES:

Hoy toca celebrar el Fin de curso. Y ¿cómo? Claro que sí..... FIESTA DE DISFRACES con su Busca del Tesoro. Así que preparad vuestro mejor disfraz y muy atentos a las pistas.

PARA LAS FAMILIAS:

Papis, Familia y Tutores necesito vuestra ayuda... ¿Podéis ayudarme? Imprimid la última hoja adjunta y esconderla debajo de su almohada. Ellos y ellas se lo merecen. Han hecho un gran esfuerzo y tengo que premiárselo de alguna manera.

Os dejo unas recomendaciones en la web para el verano y que vuestros peques continúen con ese gran interés por Aprender.

También quiero agradecer vuestro gran compromiso en todo momento. Sin vosotros y vosotras esto no hubiera sido igual. Muchas gracias.

Y a partir de hoy, espero que tengáis un gran verano.

iiiiVACACIONES!!!!!!!



