

Como cierre del segundo trimestre del curso, hemos celebrado nuestra Semana Cultural. El tema elegido para este año ha sido "Somos científicos".

Tanto los alumnos y alumnas de Infantil como los de Primaria, tuvieron la oportunidad de experimentar con fenómenos físicos y químicos como la presión atmosférica, la fuerza de la gravedad, reacciones ácido/base...

Ateniéndonos al enfoque de aprendizaje constructivista, lúdico y significativo de nuestro centro, el horario normal de clase fue modificado para poder realizar las experiencias. Cada nivel preparó varios talleres por los que los grupos iban pasando de manera rotativa.

Aquí les dejamos varios videos que resumen las actividades realizadas. ¡Diviértanse y atrevanse a experimentar!

(Próximamente se colgarán los videos de Educación Infantil)

TALLERES DEL PRIMER CICLO

Aprendemos sobre el campo magnético de la tierra

{wmv}1brujulas{/wmv}

Filtración de la lluvia y formación de pozos subterráneos

{wmv}1filtros{/wmv}

Descubrimos el magnetismo

{wmv}1circuito{/wmv}

Ilusiones ópticas con el espectro de colores

{wmv}ilusion{/wmv}

Aire debajo del agua

{wmv}papel{/wmv}

TALLERES DEL SEGUNDO CICLO

Jugamos con las densidades

{wmv}2densidad{/wmv}

¿Podemos frenar la fuerza de la gravedad?

{wmv}2paracaidas{/wmv}

¡Flubber!

{wmv}2blandi{/wmv}

TALLERES DEL TERCER CICLO

Experimentamos con la física y la química

{wmv}3quintoa{/wmv}

{wmv}3quintob{/wmv}

Desarrollando nuestros sentidos

{wmv}3sentidos{/wmv}