



KeFísik

El miércoles 30 de agosto se realizó una “feria de ciencias”
En una propuesta de recreo extendido compartimos diferentes actividades desarrolladas en los cursos de Física.

Les acercamos algunas de las propuestas:

Los procesos de medición y la meteorología.

- Exhibición de dispositivos e instrumentos de medición contruidos por los estudiantes de primer año de Ciclo Básico.
- Medición con un anemómetro del flujo de aire producido por un secador que simula el viento.



Un termómetro muy peculiar: el termómetro de Galileo.

La construcción y calibración de un termómetro tan diferente a los termómetros que conocemos en nuestra vida cotidiana involucrando varios conceptos físicos
Exhibición y comunicación del proceso realizado por parte de estudiantes de segundo año de Ciclo Básico.



Huella de Carbono. ¿Sabes qué es? ¿Puede ser importante mejorar nuestra huella? ¿Cómo lograrlo?



“Un resbalón no es caída” Todo lo que quisiste saber sobre la fricción y nadie te lo contó!

Presentación y exhibición de cartelera realizada por los estudiantes de 5to año de las Orientaciones Biológico y Científico en relación a comunicar procesos de indagación relativos al fenómeno de fricción estática y cinética.



Infografías en relación a la indagación realizada por alumnos de 4to de Química, acerca de la