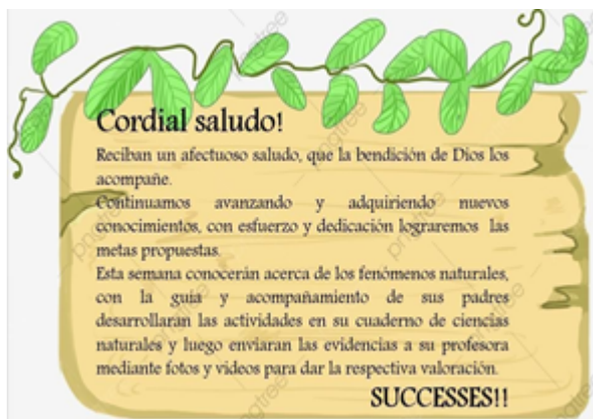


## PROPÓSITO:

fin en mente: Reconocer el viento y sus cualidades como un fenómeno natural de gran importancia para el ciclo de la vida de los seres vivos, Mediante la exploración y la experimentación del mismo.

## MOTIVACIÓN:



## EXPLICACIÓN:

### SABÍAS QUE:

El anemómetro o anemógrafo es un aparato meteorológico utilizado para medir la velocidad del viento

La acción del sol y el movimiento de rotación terrestre dan lugar a la presencia del viento en la tierra. Este aire en movimiento que se genera por las diferencias de presión y de temperatura atmosférica, causa un calentamiento no uniforme de la superficie de la tierra, mientras el sol calienta el aire, agua y tierra de un lado del planeta, el otro lado se enfría a causa de la radiación de la noche hacia el espacio. Este calentamiento desigual de la atmósfera origina movimientos de aire.

### SABÍAS QUE:

El anemómetro o anemógrafo es un aparato meteorológico utilizado para medir la velocidad del viento

## QUÉ ES EL VIENTO? EJERCICIOS:

has clic aqui y [DESCARGAR](#) la guia y desarrollarla.

1- Elabora tu propio molino y juega con la velocidad del viento. en el siguiente video encontraras como hacerlo.

<https://www.youtube.com/watch?v=C0Rugzrpgv8>

2-Ahora te invito para que observes el siguiente video y aprendas más acerca de lo que es el viento.

<https://www.youtube.com/watch?v=akjkjkwVBk>

3-

- 1.

Sabías que “En época de verano durante los meses de julio y agosto, son las temporadas con mayor radiación solar, por ende, traen consigo vientos más fuertes.

Responde en tu cuaderno de sociales los siguientes interrogantes:

- a. ¿Cómo es el viento?
- b. ¿Cómo podemos hacer que se vea?
- c. ¿Por qué el viento me toca pero no lo veo?

- d. ¿Podemos medir la velocidad del viento?
- e. ¿Qué sucede cuando hay mucho viento?
- f. ¿Para qué sirve el viento?

### **EVALUACIÓN:**

se evaluará la realización del molino de viento.

Elaboración de la cometa y la creatividad y puntualidad en la entrega de los trabajos.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

you tube

Libro multiareas.