COLEGIO ALBERTO HURTADO CRUCHAGA

EDUCANDO EN ARMONIA, SOLIDARIDAD Y ESPERANZA

Guía Nº 04

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asignatura | : | Ciencias Naturales | | Profesor |  | : | Sergio Araneda Yáñez |
| Nombre  Estudiante(s) | : |  |  | | | | |
| Curso | : | 6to. Año “A” – “B” | | Fecha |  | : | 06 al 10 de Abril |

|  |
| --- |
| **Indicadores de Evaluación** |
| * Describen las transformaciones que se producen en la superficie de la Tierra, a través del tiempo geológico, por efecto de la erosión. * Evalúan y comunican la influencia de los distintos factores en la erosión de la superficie de la Tierra (por ejemplo: vientos, agua, seres vivos). |

**Actividad de Laboratorio**

Objetivo: Evidenciar experimentalmente los efectos del viento sobre el suelo



1.- observa el video que te puede ser de apoyo

<https://www.youtube.com/watch?v=i4iGOeCjF00>

Si ves otro video que te sirva para realizar tu actividad vivencial registra la dirección.

2.- Desarrolla la actividad de la página Nª 232 Lección Nº 2

3.- Debes tomar fotografía 3 y enviarla al wps de los apoderados donde se te veas desarrollando la actividad.

4.- Debes guardar tu experimento y presentarlo al regreso de clases.

5.- Recuerda seguir siempre el orden con tranquilidad para obtener un buen resultado.

6.- Registra las preguntas y respuestas en el cuaderno

**Tú puedes.**