Liceo Particular Mixto San Felipe

Unidad Técnico Pedagógica

Enseñanza Básica

**GUÍA DE TRABAJO**

**FÍSICA Y SEXTOS/ SEMANA DEL 06 AL 17 DE ABRIL**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | Demostrar a través de ejemplos que el Sol es la fuente primordial de energía. |
| **Instrucciones** | Desarrollar la guía de estudio. |
| **Descripción del Aprendizaje** | Argumentar y Explicar |
| **Correo del docente para consultas** | mcastro@liceomixto.clq |
| **Educadora** | ctapiag@liceomixto.cl |

<https://www.youtube.com/watch?v=T8dlzBQUIIM>

Luego de observar el video:

1. Realiza 5 ejemplos dibujándolos y pintándolos de cómo el sol provee de energía al plantea tierra.
2. ¿Cómo el ser humano la utiliza para poder aprovechar su consumo?

Energía vs alimentos

<https://www.youtube.com/watch?v=hFOYklzDqS8>

El estudiante realiza la siguiente la actividad en su cuaderno de física, luego de observar el siguiente video.

1. Escoger una verdura (Papas, tomate, zanahoria, cebolla, etc.)
2. Describir sus características físicas
3. ¿Qué tipo de energía tienen las verduras? ¿Por qué es importante este tipo de energía? Argumenta.