



SEBASTIAN'S COLLEGE

SANTA JULIA 150 GRANEROS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES

PROFESORA: CAROLINA CONTRERAS CANTILLANA

PROYECTO CIENCIAS 6° BÁSICO

OBJETIVO:

OA 11: Clasificar los recursos naturales energéticos en no renovables y renovables y proponer medidas para el uso responsable de la energía.

Explicación del proyecto

El mes de diciembre el aprendizaje basado en proyectos estará enfocado en un objetivo principal de la unidad n° 3: La energía

La metodología de trabajo para el mes de diciembre será la siguiente:

- 1.- Trabajo en actividades del texto de estudios en las clases virtuales
- 2.- Revisión en forma grupal de actividades propuestas en clases virtuales
- 3.- Evaluación formativa clase a clase (participación en clases)
- 4.- Fin del proyecto: 09/12

CRONOGRAMA DE CLASES VIRTUALES

FECHA	OBJETIVOS Y ACTIVIDADES
Miércoles 02/12	Explicar, a partir de ejemplos, las distintas manifestaciones de la energía, y comprender que está presente en todo lo que nos rodea. Conocen el concepto de energía y los tipos que existen. Conocen cómo se manifiesta la energía. Desarrollan actividades propuestas del texto de estudios.

Miércoles 09/12	Identificar y representar, que la energía se transforma, conserva y transfiere, y comprender que la energía es fundamental para el funcionamiento de los seres vivos y de los artefactos que utilizamos a diario. Conocen las propiedades de la energía y realizan mapa conceptual con las principales características de cada propiedad. Comentan y socializan lo aprendido.
Desde el 14 al 18 de diciembre	Periodo de recepción de evaluaciones pendientes (evaluaciones sumativas y formativas pendientes)