

**Unidad** Evaluación Global

**Objetivo** Reforzar contenidos para Evaluación Global.

**Profesor:** Paulina Muñoz Ramírez

**Asignatura:** Ciencias Naturales

**Curso** 5 A- 5 B

**Fecha** 30-11

## Actividad

Esta semana trabajaremos con la construcción de un circuito eléctrico simple, conociendo sus partes y reforzando de manera práctica como la energía se transporta y se transforma. Haciendo mención de diferentes acciones para un uso responsable de la energía eléctrica.

Además haremos un recorrido por los contenidos estudiados en el segundo semestre que forman parte de la evaluación global, fijada para el día viernes 11 de diciembre.

Los contenidos a reforzar son los siguientes:

- Teoría celular: Célula como unidad estructural (básica), unidad funcional y unidad de origen.
- Tipos de organismos (según el número de células que presentan ) y ejemplos: Unicelulares y Pluricelulares
- Niveles de organización biológica, su descripción y reconocimiento de ejemplos: Célula- Tejido- Órgano-Sistema Organismo.
- Características de los Microorganismos (Bacterias, hongos) y virus.
- Descubrimiento de la penicilina por Alexander Fleming.
- Microorganismos en nuestro organismo: Flora humana.
- Agentes infecciosos y enfermedades.
- Prevención de Enfermedades infectocontagiosas.
- Energía
- Formas de energía y ejemplos.
- Centrales generadoras de energía eléctrica.
- Transformaciones de energía eléctrica a otro tipo de energía.
- Componentes de un circuito eléctrico.
- Uso responsable de la energía eléctrica.

**Página del texto**

**Recursos de apoyo**

Materiales circuito eléctrico

Cuaderno

Libro Ciencias Naturales

**Forma de revisión**