



## TRABAJO PRACTICO N° 1

### Objetivos

Comprensión Lectora: Identificación de cognados – Identificación de una definición y de ejemplos.

Aspectos formales de la LE Revisión de artículos – Género y número de sustantivos - Frases Nominales – Verbo be – Voz activa y pasiva

### Texto 1

#### **Electricity, magnetism and motors**

Electricity is a form of energy made by the movement of tiny particles called electrons. The movement of these electrons is called an electric current. Natural electricity can be seen in the form of lightning. In animals, a beating heart generates a form of electricity. But most electricity is man-made, generated in power stations for lighting, heating and other purposes.

Struan Reid, "Electricity, magnetism and motors", Invention and Discovery, Usborne Publishing Ltd., page 6.



### ACTIVIDADES

1. Subrayar los cognados y verificar su significado.
2. Reconocer los artículos y verificar su significado en castellano.
3. Identificar la definición de electricidad y explicarla en castellano.
4. Mencionar las formas en que se encuentra la electricidad.
5. Clasificar los sustantivos según estén en singular o en plural

6. ¿Cómo diría estas frases en castellano?

- Electric current
- Natural electricity
- Power stations: center
- Beating heart

## Texto 2: Nuclear Power

Nuclear power is the power released by the atomic nucleus. When the nucleus (core) of an atom divides into two, in a process called *fission*, it releases huge amounts of energy. Released very quickly, this will produce a nuclear bomb but done slowly and under control it can be used to generate electricity. The type of atom used is called uranium-235, an isotope of the metal uranium.

Struan Reid, "Electricity, magnetism and motors", Invention and Discovery, Usborne Publishing Ltd., page 16.



## ACTIVIDADES

1. Subrayar los cognados y verificar su significado.
2. Reconocer los artículos y verificar su significado en castellano.
3. Clasificar los sustantivos según estén en singular o en plural

---

---

---

4. Identificar la definición de Energía Nuclear y explicarla en castellano.

5. ¿Cuál es el sinónimo de *nucleus*? ¿Cómo está indicado?

6. ¿A qué se llama fisión?

¿Sabías que el plural de *nucleus* es