

## Tipos de energía y transformaciones

### Types of Energy and Transformations

*Orquídea Marizú Vera Ibarra<sup>a</sup>*

---

**Abstract:**

The concept map shows the types of energy and transformations of the different ways in which energy is presented in nature, its distinctive characteristics "renewable and non-renewable", being the following examples: energy, electrical, thermal, radiant, chemical, nuclear, solar, potential, kinetic and mechanical.

**Keywords:**

energy, electrical, thermal, radiant, chemical, nuclear, solar, potential, kinetic and mechanical

---

**Resumen:**

El mapa conceptual muestra los tipos de energía y transformaciones de las distintas formas en que se presenta la energía en la naturaleza, sus características distintivas “renovables y no renovables”, siendo los siguientes ejemplos: energía, eléctrica, térmica, radiante, química, nuclear, solar, potencial, cinética y mecánica.

**Palabras Clave:**

energía, eléctrica, térmica, radiante, química, nuclear, solar, potencial, cinética y mecánica

---

<sup>a</sup> Orquídea Marizú Vera Ibarra, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Escuela Preparatoria Número 4, Email: orquídea\_vera1922@uaeh.edu.mx

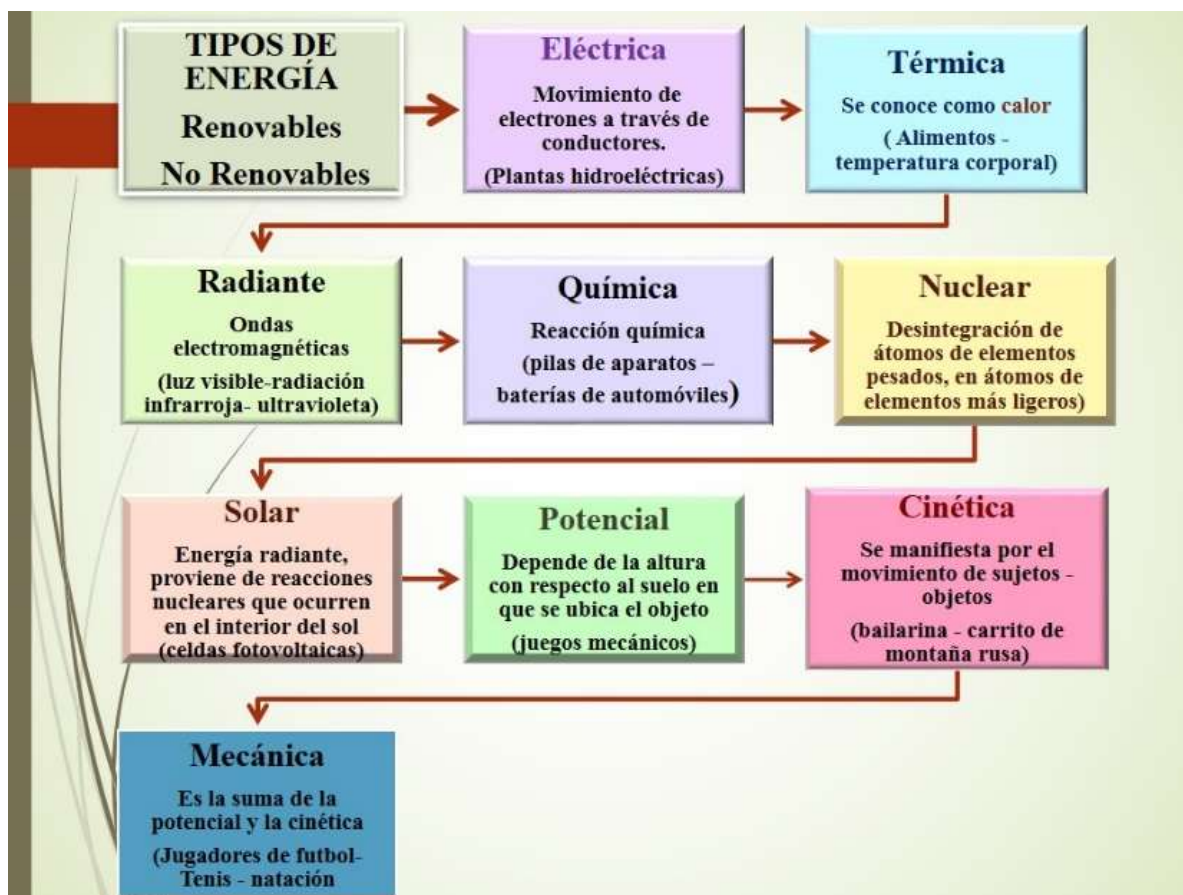


Figura 1. Mapa conceptual de tipos de energías y transformaciones

## Referencias

- [1] Mora. González, V.M. (2011). Química I. México: ST. Editorial
- [2] Segura. Iraiz, E. (2020). Compuestos químicos y su relevancia en el desarrollo sostenible. México: Vortex.