|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DOCENTE | Irne Montaño Burbano | | |
| ESTUDIANTE |  | | |
| CURSO | 607, 608 | FECHA ENTREGA |  |

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE:

[imontanob@educacionbogota.edu.co](mailto:imontanob@educacionbogota.edu.co)

**Los 15 tipos de energía: ¿cuáles son?**

La eléctrica, la cinética... los tipos de energía abundan, y nos ayudan tecnológicamente.

Existen diferentes significados para la palabra energía, pero suele considerarse como la fuerza de acción o fuerza de trabajo que provoca cambios en algo, ya sea materia, organismos, objetos, etc.

La energía es un elemento básico en la naturaleza. Mueve los coches para que circulen por la autopista, hace volar los aviones para que nos lleven a nuestro destino vacacional, permite que tengamos luz en nuestro hogar, que podamos ver la televisión y que nuestros órganos funcionen correctamente.

**Diferentes tipos de energía**

La energía puede ser creada, almacenada o transferida de un lugar a otro o de un objeto a otro objeto de diferentes maneras. A continuación, te mostramos **una lista con los diferentes tipos de energía.**

**1. Energía mecánica**

Este tipo de energía **se asocia al movimiento y la posición de un objeto normalmente en algún campo de fuerza** (por ejemplo, el campo gravitatorio). Se suele dividir en transitoria y almacenada.

La energía transitoria es la energía en movimiento, es decir, la energía que se transfiere de un lugar a otro. La energía almacenada es la energía contenida dentro de una sustancia u objeto.

**2. Energía cinética**

Es un tipo de energía mecánica, que se asocia a los cueros que están en movimiento. Si no se mueve, no posee energía cinética. Depende de la masa y de la velocidad del cuerpo, es decir, cuanto más pesada es una cosa, y cuanto más rápido se mueve, más energía cinética tiene.**Puede transferirse de un objeto a otro** cuando los dos cuerpos se golpean. El viento al mover las aspas de un molino es energía cinética.

**3. Energía potencial**

La energía potencial**también es un tipo de energía mecánica,** concretamente la energía almacenada.

**4. Energía gravitacional**

También es importante comprender la diferencia entre energía potencial y la energía gravitatoria. Cada objeto puede tener energía potencial pero la energía gravitacional **se almacena solamente en la altura del objeto**. Cada vez que un objeto pesado se mantiene alto, una fuerza o poder es probable que lo mantenga en equilibrio para que no caiga.

**5. Energía sonora o acústica**

La música no solamente nos hace bailar, sino que el sonido también contiene energía. De hecho, el sonido es el movimiento de la energía a través de sustancias en ondas longitudinales.**El sonido se produce cuando una fuerza hace que un objeto o sustancia vibre**y, por tanto, la energía se transfiere a través de la sustancia en una onda.

**6. Energía eléctrica**

La materia está formada por átomos, que están compuestos por **electrones que se mueven constantemente.** Los movimientos de estos electrones dependen de la cantidad de energía que tiene, que es a lo que me refería con la energía potencial. Los seres humanos pueden provocar que estos electrones se muevan de un lugar a otro con medios especiales (materiales) llamados conductores, que transportar esta energía. No obstante, ciertos materiales no pueden transportar energía en esta forma, y se llaman aisladores.

La energía eléctrica es la causada en el interior de los materiales conductores y provoca básicamente tres efectos: luminoso, térmico y magnético. La energía eléctrica es la que llega a nuestras casas y que podemos observar cuando se enciende una bombilla.

**7. Energía térmica**

La energía térmica se conoce como la energía que proviene de la temperatura de la materia. **Cuanto más caliente esta una sustancia, más moléculas vibran** y, por lo tanto, mayor es su energía térmica.

Para ejemplificar este tipo de energía, imaginemos una taza de té caliente. El té tiene energía térmica en forma de energía cinética por sus partículas vibrantes. Cuando se vierte algo de leche fría dentro del té caliente parte de esta energía se transfiere desde el té a la leche. Entonces, la taza de té estará más fría porque perdió energía térmica debido a la leche fría. **La cantidad de energía térmica en un objeto se mide en Julios (J).**

**8. Energía química**

La energía química es la energía almacenada en los enlaces de los compuestos químicos (átomos y moléculas). **Se libera en una reacción química, produciendo a menudo calor** (reacción exotérmica). Las baterías, el petróleo, el gas natural y el carbón son ejemplos de energía química almacenada. Normalmente, una vez que la energía química es liberada de una sustancia, esa sustancia se transforma en una sustancia completamente nueva.

**9. Energía magnética**

Es un tipo de energía que se origina en la energía que generan determinados imanes. **Estos imanes crean campos magnéticos** permanentes y así como energía que se puede utilizar en diferentes sectores.

**10. Energía nuclear**

La energía nuclear es energía resultante de **las reacciones nucleares y los cambios en los núcleos atómicos** o de las reacciones nucleares. La fisión nuclear y la desintegración nuclear son ejemplos de este tipo de energía.

**11. Energía radiante**

La energía radiante, también conocida como energía electromagnética que poseen las ondas electromagnéticas. Por ejemplo, cualquier forma de luz tiene energía electromagnética, incluyendo partes del espectro que no podemos ver. **La radio, los rayos gamma, los rayos X, las microondas y la luz ultravioleta** son otros ejemplos de energía electromagnética.

**12. Energía eólica**

La energía eólica es un tipo de energía cinética que se obtiene a partir del viento. Se emplea para producir otro tipo de energía, principalmente energía eléctrica. Es un tipo de energía renovable, y **el principal medio para obtenerla son los “molinos de viento”**que pueden variar en su tamaño.

**13. Energía solar**

La energía solar también es un tipo de energía renovable, que se obtiene mediante la captación de la luz y el calor emitidos por el Sol. Suelen emplearse paneles solares para su recaptación y **existen dos tipos de energía solar:**

*Fotovoltáica*: transforma los rayos solares en electricidad mediante el uso de paneles solares

*Fototérmica*: emplea calor para hacer energía gracias a los colectores solares

*Termoeléctrica*: convierte el calor en energía eléctrica de forma indirecta.

**14. Energía hidráulica**

De nuevo, un tipo de energía renovable, que **posee energía potencial gravitatoria** y, si se deja caer, también contiene energía cinética, pues emplea el movimiento del agua para producir esta energía.

**15. Energía lumínica**

Es la energía transportada por la luz, pero no debe confundirse con la energía radiante, puesto que **en esta última no todas las longitudes de onda comportan la misma cantidad de energía.** La energía luminosa es capaz de broncear o quemar nuestra piel, por lo que puede emplearse, por ejemplo, para fundir metales.

**TALLER CON BASE A LA GUIA**

**Luego de leer la guía, realice en el cuaderno de Biología:**

1. **Realice un resumen sobre el texto en cuestión.**
2. Dibuje un ejemplo sobre cada una de las clases de energía vistas en el mismo.
3. Escribir las palabras que no entiende y junto a ellas el significado.
4. Responda:
   1. ¿Cuál es la diferencia entre energía cinética y potencial?
   2. ¿Cómo funciona la energía eléctrica y como se transmite hasta nuestras casas?
   3. ¿Cómo funciona la energía química?

Tome una fotografía de su trabajo y adjúntelo al correo para tener evidencia de su proceso.