

PROPÓSITO:

Guía No. 1: Plan Lector.

Promover el amor por la lectura a través de la exploración de un tema del área de tecnología como lo es, la transformación de la energía del sol en Energía Eléctrica.

MOTIVACIÓN:



<https://capacitateparaempleo.org/cursos/view/140...>

“Cómo se transforma la energía solar en energía eléctrica. La transformación de energía solar en energía eléctrica se realiza en paneles. Estos están formados por series de celdas solares, hechas de materiales semiconductores que absorben la energía proveniente de los rayos solares. La energía solar está conformada por las diversas radiaciones electromagnéticas que emite el sol. Todas ellas están formadas por fotones que son partículas elementales portadoras de diferentes cantidades de energía. Efecto Fotovoltaico: la transformación de la radiación solar en energía eléctrica es posible en algunos materiales debido a un fenómeno físico conocido como efecto fotovoltaico. Dependiendo de la energía que porten, algunos fotones son reflejados, otros, atraviesan el material y los absorbidos, transmiten su energía a los electrones del material semiconductor, produciendo así, una corriente eléctrica. Entre mas fotones absorba un semiconductor, mayor será su eficiencia de conversión de energía solar en energía eléctrica. Estar al tanto de estos principios básicos de funcionamiento, te permitirá tomar en cuenta las consideraciones necesarias, para realizar la instalación que obtenga el máximo desempeño de los paneles solares.

EXPLICACIÓN:

La energía fotovoltaica. Para transformar la luz del sol en energía hacen falta unas láminas metálicas semiconductoras: las células fotovoltaicas. Estas células tienen una o varias capas de un material semiconductor y están recubiertas de un vidrio transparente que deja pasar la radiación y minimiza las pérdidas de calor. Los paneles solares que se ven en los techos de muchas casas están formados por estas células fotovoltaicas. El poder del sol convertido en electricidad: Los rayos solares están compuestos por fotones que llegan a las células fotovoltaicas de la placa, generando un campo de electricidad entre ellas y, por tanto, un circuito eléctrico. Cuanto más intensa sea la luz, mayor será el flujo de electricidad. Las células fotovoltaicas convierten la luz solar en electricidad en forma de corriente continua y con una graduación que varía entre los 380 y los 800 voltios. Para mejorar el resultado obtenido se utiliza un inversor que transforma esta energía en corriente alterna, que es la que utilizamos en nuestras casas. Finalmente, esta corriente alterna pasa por un contador que la

cuantifica y la suministra a la red general de electricidad. ¿De dónde vienen las células fotovoltaicas? El padre de esta energía fue el físico francés Edmond Becquerel, que con tan solo 19 años construyó la primera célula fotovoltaica del mundo en 1839. Poco después, en 1883, fue el inventor estadounidense Charles Fritts quien desarrolló la primera célula sólida mediante el recubrimiento de selenio semiconductor con una fina capa de oro para formar las uniones. Su dispositivo solo obtuvo un 1% de eficiencia, pero su estructura dio paso a lo que hoy en día es la transformación de energía solar sostenible. "La solar fotovoltaica será la fuente de energía eléctrica más barata del mundo."

EJERCICIOS:

1. Comprar la guía, pegarla, copiarla y desarrollarla totalmente en el cuaderno de Tecnología.
2. ¿Qué son las Energías Renovables?
3. ¿Por qué elegir Energías Renovables es una buena idea?
4. ¿Qué Energías Renovables existen?
5. ¿Cuales son las ventajas de la Energía solar?
6. Realice un dibujo a todo color, relativo al tema tratado en ésta guía.

EVALUACIÓN:

1. Revisión del cuaderno; 2. Participación en clase; 3. Colaboración al profesor.
4. Nivel de motivación mostrado por el tema.

BIBLIOGRAFÍA:



[https://www.endesa.com/es/blog/blog-de-endesa/luz/...](https://www.endesa.com/es/blog/blog-de-endesa/luz/)