

## PROPÓSITO:

Guía No. 1: Plan Lector.

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

## MOTIVACIÓN:



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

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 tejados 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.” Usos de la energía solar. La electricidad producida por células fotovoltaicas puede ser empleada en: Una instalación aislada. La energía solar suministra electricidad a lugares de difícil acceso, donde por ejemplo no se ha desplegado el tendido eléctrico. Esta electricidad es destinada al autoconsumo; Una instalación vinculada a la red. La energía producida se vierte a la red eléctrica como si fuera una planta generadora más. Mientras, el propietario sigue comprando la energía eléctrica consumida al tiempo que vende lo producido, Satélites. Orbitan alrededor de la Tierra y cuentan con paneles solares en su estructura para aprovechar la energía que proporciona el cercano Astro Rey, Estructuras independientes. Gracias a los paneles solares muchas pequeñas infraestructuras pueden beneficiarse y autoabastecerse por sí mismas de energía: repetidores de radio y televisión, postes SOS de carreteras, radares, estructuras militares, puestos de vigilancia forestal, centrales de conmutación...

### **EJERCICIOS:**

1. Pegar, copiar y resolver la guía en el cuaderno de Tecnología.
2. ¿Qué son la Energías Renovables?
3. ¿Por qué elegir Energías Renovables es un buena idea?
4. ¿Qué Energías Renovables existen?
5. Cuáles son las ventajas de la Energía Solar?
6. Realizar un dibujo a todo color, relacionado con el tema de ésta guía.

### **EVALUACIÓN:**

1. Revisión del cuaderno; 2. Participación en clase; 3. Motivación por el tema;
4. Colaboración al profesor en el desarrollo de la clase.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

**PANELES SOLARES:**  
Producen electricidad a partir de luz solar. Deben instalarse en el tejado, paredes o en el jardín.  
La energía obtenida de ellos puede funcionar para los aparatos electrónicos.

**CALENTADOR SOLAR:**  
Ahorra hasta el 80% en consumo, de gas.

**FOCO AHORRADOR**  
Ahorra hasta el 80% en consumo, ya que usen sólo una cuarta parte de la energía.

**PERLIZADOR PARA LA REGADERA**  
Ahorra hasta el 60% de agua.

**ESTUFA DE MASA TÉRMICA**  
Se trata de una chimenea que tras una hora de quemar de madera recoge el calor y lo reutiliza para calentar todo el hogar durante un día en función de la superficie de la masa.

**CAPTACIÓN DE LLUVIA:**  
Ahorra hasta el 40% en consumo, cuenta con un tanco y con conexiones para la regadera, WC y lavadora.

**INODORO SECO**  
El principio reside en reciclar los residuos con aэрin.  
Este compuesto puede aprovecharse en jardinería y los gases se eliminan de forma más eficaz que con los inodoros tradicionales y sin necesidad de gastar agua, evitando la contaminación del medio ambiente.

# Una Casa Ecológica

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