

CAMPO SEMÁNTICO

Energía solar



Cuando andas por las calles, paseas por el campo o simplemente te bañas en una piscina, sientes que sudas, tu cuerpo está caliente, te pones colorado... ¿Sabes que está pasando? Tu cuerpo se está llenando de energía. Esa energía la estás recibiendo del [Sol](#). Estos cambios que experimenta nuestro cuerpo es la manera de reaccionar ante la presencia de la energía solar.

La energía solar está siendo utilizada desde hace tiempo para uso doméstico: calefacción de casas donde hace mucho frío, calentamiento de alimentos, electricidad, energía para movilizar carros, y muchas otras cosas.

La energía solar la produce el sol, los rayos solares son captados por celdas solares. Las celdas concentran la energía del sol y la convierte en flujo constante de electricidad.

La electricidad que se obtiene puede usarse de manera directa (por ejemplo para alumbrar una casa, mediante un motor eléctrico), o puede ser almacenada en acumuladores para usarse en las horas nocturnas. También es posible introducir la electricidad sobrante a la red eléctrica general. Las [celdas solares](#), por su parte, convierten la luz del Sol en electricidad para uso doméstico, incluso industrial.

Es importante entonces aprovechar esta energía que de forma gratuita nos brinda

- Busca en el texto las palabras que tengan que ver con energía y completa el cuadro.

Campo semántico de energía	

- **Completa esta tabla:**

Campo semántico			
Colegio:			
Estuche:			
Cuarto de Baño:			
Dulces:			

- **Clasifica estas palabras según el campo semántico al que pertenezcan:**

ladrillo

jeringas

cemento

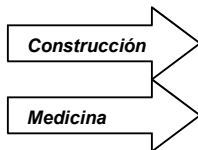
mercurio

pared

aspirina

arena

suero



- **Escribe palabras del campo semántico:**

Taller de mecánica: _____

Navidades: _____

Semana Santa: _____

Agricultura: _____

Industria:

Medicina: _____