



**Innovación**

**TECNOLÓGICA**

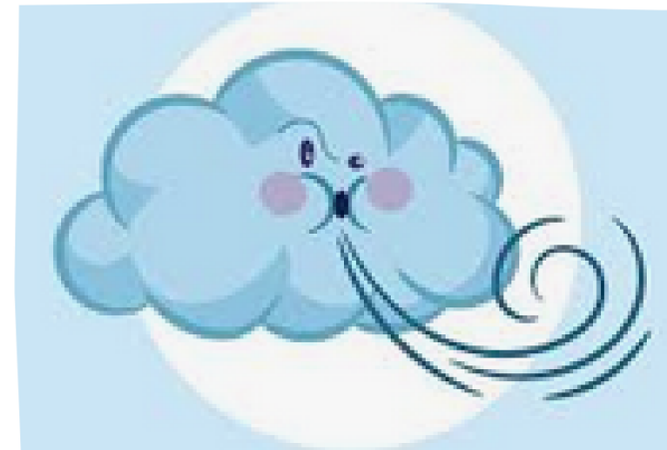
**Hecho por: Eva, Nacho, Javier y Daniela**



# ¿Qué es la energía renovable?

La energía renovable viene de recursos naturales que se pueden reponer más fácilmente. La luz solar, por ejemplo, es un tipo de energía renovable, y eso significa que nunca se gasta.

**EJEMPLOS:** Agua, el suelo, el aire.



# La energía solar

Quando vamos a la playa o de ruta y nos quemamos¿A que no nos gusta?¿ A quenos duelen las quemaduras? y por eso os voy a dar unos consejos para no quemarnos: por ejemplo hay que intentar ponerse un sombrero o una gorra , unas gafas de sol, siempre hay que echarse crema de sol

¿Sabeis que pasa si o nos echamos crema de sol?

puede provocar enfermedades de la piel ,te pueden aparecer manchas , quemaduras solares...



# Linterna con energía mecánica

La linterna con energía mecánica es parecida a una linterna pero no funciona con pilas ni cargándose.

¿Cómo funciona?

Funciona girando una manivela que le da la energía y hace que brille y alumbre. Y eso hace que sea casi igual que una linterna, pero la linterna funciona cargándose o con pilas y eso hace que sea diferente.

¿Qué ahorramos al usarla?

Ahorramos pilas y energía eléctrica. Ya que la energía que necesita la linterna la creamos nosotros.

La podemos usar por ejemplo cuando vamos de picnic con la familia o amigos y se hace de noche, cuando vamos al campo por la noche...



# El agua y el grifo

El agua es un elemento imprescindible para nuestra vida, ya que realizamos actividades diarias con ella: Nos duchamos, nos lavamos las manos, también se usa para cocinar, para regar las plantas...etc.

El agua es vida, la debemos de cuidar, e intentar no malgastarla. Por eso, debemos de cerrar el grifo cuando no sea necesario, y, para ahorrar más agua, utilizar este tipo de aireador.

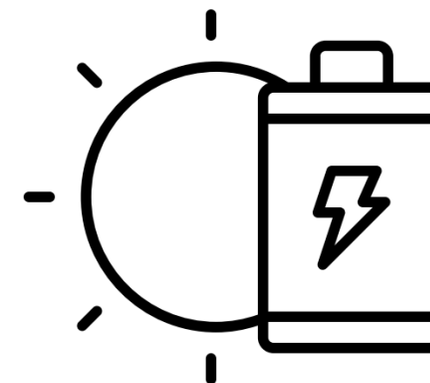
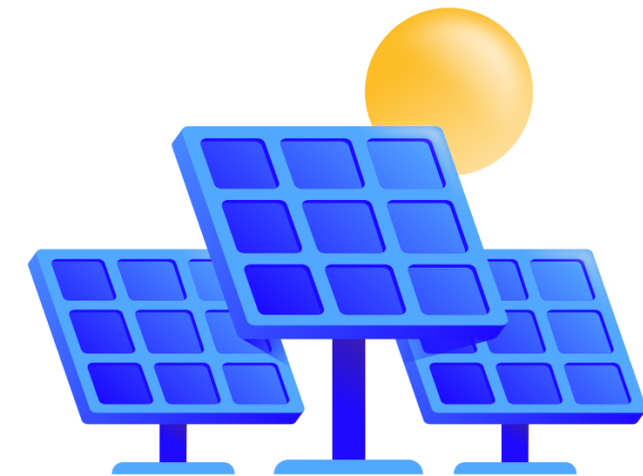


(Nacho)

# Las placas solares

Las placas solares funcionan de una manera un poquito extraña.

La luz del sol, se introduce en la placa y la placa crea energía que podemos usar para la electricidad o para linternas y muchas cosas mas.



**¡ESPERAMOS QUE HAYÁIS APRENDIDO Y  
QUE OS HAYA GUSTADO!**

