

Printersolar

(Una impresora que no usa tinta, sino energía solar)



**GUILLERMO CAMPAÑA
MARTINEZ**

INDICE

NUESTRA IDEA

OBJETIVOS

LA IMPRESORA

**GUILLERMO CAMPAÑA
MARTINEZ**

NUUESTRA IDEA

La idea que he tenido para la PRINTERSOLAR es gastar menos energía y aplicar energía solar, la energía solar, es muy importante porque podemos ahorrar energía por que si tenemos energía solar ¿para que vamos a utilizar energía normal?

¿Qué tan importante es la energía del sol?

Contra el cambio climático

La energía solar no emite gases de efecto invernadero, por lo que no contribuye al calentamiento global. De hecho, se muestra como una de las tecnologías renovables más eficientes en la lucha contra el cambio climático.

**GUILLERMO CAMPAÑA
MARTINEZ**

OBJETIVOS

¿Cuál es el objetivo de las impresoras de energía solar?

Proporcionar luz que se convierte en electricidad a través de paneles solares fotovoltaicos. Los paneles fotovoltaicos están formados por grupos de células o celdas solares que transforman la luz (fotones) en energía eléctrica (electrones). Es decir ahorrar energía y tinta

**GUILLERMO CAMPAÑA
MARTINEZ**

LA IMPRESORA

**¿Cómo funciona una impresora con energía solar?
Cómo funciona la impresora solar
la impresora también utiliza la energía del sol para
accionar los motores y la electrónica e incluso el
ordenador utilizados para controlar los movimientos
del cabezal que concentra la luz del sol sobre la
arena.**



**GUILLERMO CAMPAÑA
MARTINEZ**