Integrantes:

-Martin Felipe Goez

-José Gabriel Fajardo

-Camilo Andrés Betancur Marín

Universidad De Antioquia

Medellín

2024

ENErgíAS SOLARES

Introducción:

La energía solar es una fuente de energías renovables que se obtiene de la radiación electromagnética del sol, que llega a la tierra de forma de luz solar, calor y rayos ultravioletas.

La **energía solar**es la energía madre de la Tierra. Gracias a la radiación solar, por ejemplo, las plantas realizan la fotosíntesis de la clorofila y ponen en marcha el proceso que permite la supervivencia de los seres vivos que habitan el planeta. La radiación solar también es el origen de los vientos, las mareas y los combustibles fósiles: el Sol es el motor principal de casi todas las formas de energía de nuestro planeta

DESARROLLO DEL PROYECTO:

La página se desarrollo de forma en que las personas entendieran un poco mas de la energía solar, en la cual se le incorporo la definición de esta misma, explicando las formas en la cual se obtiene.

Se utilizaron herramientas como html5, css y JavaScript, en diferentes partes de su desarrollo.

Html5:

-Se utilizo para darle un cuerpo a la página.

Css:

-Se utilizo para darle un diseño personalizado a la página.

JavaScript:

-Se utilizo para interacción con el usuario y para mejorar la experiencia.

Con la intención de mostrar de una forma interactiva los conocimientos adquiridos durante este tiempo en el campus.