

TRABAJO PRACTICO DE TECNOLOGIA

TEMA: ENERGIAS RENOVABLES - NO RENOVABLES

ALUMNA : EMILIA NAVARRINI

6TO A - 2024

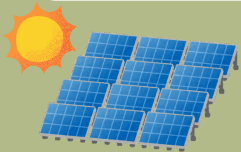
¿CUÁL ENERGÍA ES MEJOR?

ENERGÍA RENOVABLE

LA ENERGÍA RENOVABLE, COMO LA SOLAR O LA EÓLICA, ES INAGOTABLE Y ESTÁ SIEMPRE DISPONIBLE.

LA ENERGÍA RENOVABLE, REQUIERE POCO MANTENIMIENTO.

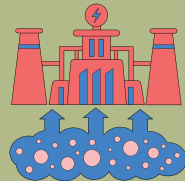
LA ENERGÍA RENOVABLE HA IMPULSADO LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS MÁS EFICIENTES Y ECONÓMICAS



SOLAR



MAREOMOTRIZ



HIDRAULICA.



GEOTERMICA



BIOMASA



EOLICA

VS

ENERGÍA NO RENOVABLE

LA ENERGÍA NO RENOVABLE, COMO LOS COMBUSTIBLES FÓSILES, SE AGOTA Y SU DISPONIBILIDAD ES LIMITADA.

LA ENERGÍA NO RENOVABLE, NECESITA UN MANTENIMIENTO CONSTANTE Y COSTOSO.

LA NO RENOVABLE HA TENIDO POCO CAMBIO EN SU TECNOLOGÍA EN DÉCADAS.



PETROLEO



URANIO



CARBON



GAS