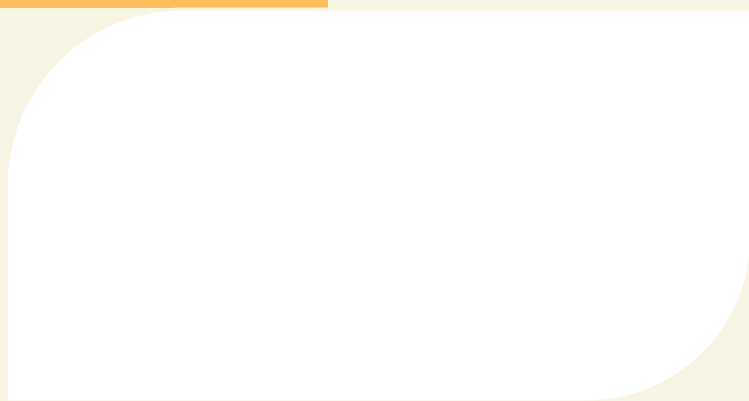


CARTILLA DE TECNOLOGIA



**HECHA POR:
JUAN
SEBASTIAN
PEÑA**

**PARA :
EL DOCENTE JAVIER
OSPINA**

GRADO:8-2



TABLA DE CONTENIDO

. funcion si

RECURSOS RENOVABLES Y NO
RENOVABLES

. BENEFICIOS DE LA ENERGÍA: SU EFICIENCIA,
SEGURIDAD, CONSUMO Y COSTOS.

. normas apa



FUNCION SI

La función SI le permite realizar una comparación lógica entre un valor y el resultado que espera probando una condición y devolviendo un resultado si es Verdadero o Falso. Por esto, una instrucción SI puede tener dos resultados.

La función SI le permite realizar una comparación lógica entre un valor y el resultado que espera probando una condición y devolviendo un resultado si es Verdadero o Falso. Por esto, una instrucción SI puede tener dos resultados.

RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

Recurso natural es todo aquel producto de la naturaleza, material o energético, que sirve para cubrir necesidades biológicas del ser humano (alimento, ropa, vivienda, construcciones), para desarrollar una actividad económica, o bien para satisfacer las demandas sociales (artículos de consumo).

Económicamente se consideran recursos a todos aquellos medios que contribuyen a la producción y distribución de los bienes y servicios usados por los seres humanos. Los economistas entienden que varios tipos de recursos son escasos frente a la amplitud y diversidad de los deseos humanos, que es como explican las necesidades.

Posteriormente, se define a la economía como la ciencia que estudia las leyes que rigen la distribución de esos recursos entre los distintos fines posibles. Bajo esta óptica, los recursos naturales se refieren a los factores de producción proporcionados por la naturaleza sin modificación previa realizada por el ser humano; y se diferencian de los recursos culturales y humanos en que no son generados por el ser humano (como los bienes empleados en la transformación industrial (como la industria pesada o la industria agropecuaria, el trabajo o la tecnología). El uso de cualquier recurso natural acarrea dos conceptos a tener en cuenta: la resistencia, que debe vencerse para lograr la explotación, y la interdependencia

Beneficios de la energía: su eficiencia, seguridad, consumo y costos.

¿Cuáles son los beneficios del uso eficiente de la energía?

Entre sus beneficios están el reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, reducir la demanda de importaciones de energía y el uso de combustibles fósiles (petróleo, carbón y gas) y principalmente alargar la vida de los recursos

La energía es el “combustible” necesario para el crecimiento económico y la mejora del bienestar.

La energía eléctrica es la que hace funcionar las fábricas y nos permite disfrutar de un ambiente confortable en nuestros hogares mediante la calefacción y el aire acondicionado

NORMAS

APA

¿Cómo se usan las normas APA?

Tipo de papel: Carta/papel 21.59 cm x 27.94 cm (8 1/2" x 11").

Márgenes: Hoja: 2.54 cm (1 pulgada) en cada borde de la hoja (Superior, inferior, izquierda, derecha).

Sangría: Es necesario dejar 5 espacios en la primera línea de cada párrafo.

Fuente: Times New Roman.

Tamaño: 12 pts.

Escriba la información sobre su primera fuente.

Cuando llegue al final de una línea, no presione la tecla Enter. Continúe escribiendo y el texto pasará a la siguiente línea, que quedará sangrada automáticamente. Presione la tecla Enter una vez al final de cada cita