Hola hola muy buenos días te saluda tu servidora Regina Martinez deseándote un excelente dia te comento que hoy vengo acompaña de un nuevo tema para conversar tu y yo el cual es llamado …. ¨ El Internet y La Energía Eléctrica ¨ si te gustaría conocer un poco más sobre este tema te invito a que me acompañes hasta el final de este podcast.

Para inaugurar esta sección comenzare hablando sobre ´´LAS INNOVACIONES TECNOLOGICAS´´ y ´´ Los Tipos De Energía´´ ya que este tema es importante para nuestro tema principal

(LAS INNOVACIONES TECNOLOGICAS)

Te comento que las innovaciones tecnológicas nos abarcan situaciones que tienen como consecuencia el lanzamiento de nuevos productos ya que estas nos traen nuevas soluciones o incluso nuevas necesidades a nuestra vida cotidiana.

Lo mas probable es que tu ya conozcas algunas innovaciones tecnológicas, pero si aun no las conoces te presento algunas, aunque estoy segura de que cuentas o has experimentado con una de estas innovaciones por lo menos alguna vez en tu vida.

Algunos ejemplos de estas son:

La Impresión 3D.

La Inteligencia artificial.

Los Hologramas.

La Robótica.

Los Smartphone.

Y, por último, pero no menos importante El famoso Internet.

Una vez comentado esto te contare un poco sobre ¨ Los Tipos De Energía ¨

Estoy segura de que conoces algunos tipos de energías ya que en pleno siclo XXI son energías que solemos utilizar a diario en nuestra vida cotidiana y estas nos pueden ayudar a ejecutar una acción o trasladar un elemento de un lugar a otro, pero si no las conoces te las comento

Algunos ejemplos de estos tipos de energía son:

Energía interna.

Energía térmica.

Energía electromagnética.

Energía química.

Energía nuclear.

Y, por último, pero tampoco menos importante la Energía eléctrica.

Una vez aclarados estos puntos ahora si podemos comenzar con nuestro tema ´´ EL INTERNET Y LA ENERGIA ELECTRICA´´

¿Qué es y para qué sirve el Internet?

Supongo que todos tenemos la respuesta a esta pregunta ya que es una pieza importante de nuestra vida cotidiana, pero para dejar esta respuesta más clara te comento que el Internet es una red que conecta a muchas otras redes y dispositivos para que de esta manera logremos compartir información lo cual podemos lograr por medio de páginas, sitios o softwares también es posible que se transmita a través de textos, audios, videos, música, imágenes y muchos otros métodos.

Recuerda que el Internet nos permite informarnos, aprender y divertirnos siempre y cuando sepamos hacer un uso correcto de este aparato tan poderoso el cual es llamado INTERNET.

A continuación, te contare un poco sobre la Energía Eléctrica

Te comento que la energía eléctrica se puede decir que es una forma de energía entre dos puntos determinados los cuales logran ponerse en contacto a través de un transmisor eléctrico el cual logra generar una corriente eléctrica basada en la transmisión de cargas negativas.

Podemos decir que la energía eléctrica es bastante poderosa debido a que puede transformarse en muchas otras formas de energía, como la energía luminosa, la energía mecánica y la energía térmica.

Una vez explicado esto te estarás preguntando ¿Qué tiene que ver el Internet con la Energía Eléctrica?

Pues mira gracias a la energía eléctrica contamos con muchos magníficos inventos que usamos día a día en nuestra vida cotidiana los cuales son las baterías, la televisión, el GPS, el teléfono, el control remoto y el magnífico invento de la computadora.

Como ya todos sabemos todos los objetos que fueron mencionados anteriormente necesitan de energía eléctrica para funcionar y el internet es uno de ellos esto es debido a que el uso de internet devora bastante más energía de la que podemos imaginar.

Esto es debido a que la red de redes puede considerarse responsable de alrededor de la décima parte del consumo de electricidad directo de todo el planeta puedes creer eso.

Espero y esta información te sirva te recuerdo que tu servidora es Regina Martinez y espero verte en el próximo Podcast adiós.