**Elementos:**

**Computadoras portátiles:**

Son utilizadas para poder tener acceso a una computadora más pequeña en cualquier lugar.

**Energía solar:**

Ayudan a tener un buen ambiente para el ser humano, utilizando el sol como fuente de energía atreves de paneles solares podremos, almacenarla y utilizarla después ya sea en el día o en la noche.

**Energía Eólica:**

Teniendo el viento como fuente de energía, podríamos hasta mantener empresas con ella y contribuir al medio ambiente.

**Energía Eléctrica:**

Energía por medio de electricidad, nos permite usar electrodomésticos, entre otras cosa.

**Redes sociales:**

Nos permiten estar comunicados aun a distancias, tales como: Facebook, whatsaap, etc.

**Naves espaciales:**

Son naves que nos facilitan ir a otro planeta y poder descubrir aquellas cosas que desconocemos.

**Computación cuántica:**

Se basa en el uso de cúbits en lugar de bits, y da lugar a nuevas puertas lógicas que hacen posibles nuevos algoritmos.

**Holograma :**

La holografía o visión grafica es una técnica avanzada de [fotografía](https://es.wikipedia.org/wiki/Fotograf%C3%ADa) que consiste en crear imágenes [tridimensionales](https://es.wikipedia.org/wiki/Tridimensional) basada en el empleo de la luz.

**Paisajes Artificiales:**

El paisaje artificial es el paisaje natural transformado por el hombre. El paisaje natural prácticamente no existe. El paisaje es un conjunto heterogéneo de formas naturales y artificiales.

**Tecnología compacta:**

Es cualquier cosa que requiera de tecnología que sea fácil de transportar como: reloj automático, etc.

**Satélites :**

Enviado en una lanzadera espacial, que se mantiene en órbita alrededor de cuerpos del espacio.

**Cyber delicuencia:**

Darle un uso inadecuado como robar identidad, clonación de tarjetas, mandar virus para robar informaciones personales.

**Seguridad informática:**

El uso seguro y ético, de la tecnología seria poder tener una seguridad de la información.

**Plantas de carbón**

Significa perforar la tierra, dañando el orden natural y contaminando el medio ambiente para extraer un mineral que contamina todo lo que toca.

**Estaciones de carga eléctrica:**

Podríamos tener coches eléctricos y así no aportaran a la contaminación por parte del CO2y demás gases tóxicos.

**Estaciones de Gasolina:**

La gasolina siendo un producto del petróleo y este se extrae perforando la tierra, destruyendo y contaminando el medio ambiente y deteriorando el ecosistema natural.

**Electricidad:**

Forma de energía que produce efectos luminosos, mecánicos, caloríficos, químicos, etc., y que se debe a la separación o movimiento de los electrones que forman los átomos.

**Metro:** Transporte público, que nos permite dirigirnos de un extremo a otro, en un corto tiempo.

**Vehículos ecológicos:**

son [transportes](https://es.wikipedia.org/wiki/Transportes) cuyo uso no afecta negativamente al [medio ambiente](https://es.wikipedia.org/wiki/Medio_ambiente).

**Internet:** es la unión de todas las redes y computadoras distribuidas por todo el mundo lo cual permite mejor comunicación.