

?que es una necesidad ¿

**Necesidad** es una carencia o escasez de algo que se considera imprescindible. También se utiliza esta palabra para significar obligación. Hace referencia también a una situación difícil que atraviesa alguien. Especialmente en plural, 'necesidades' significa evacuación corporal de orina o heces. En Psicología, una necesidad es un impulso surgido de un estado de tensión debido a una carencia concreta. Procede del latín *necessitas, -ātis*. Puede definirse como el estado de una persona en relación con los medios necesarios o útiles para su existencia y desarrollo. iduo respecto a los medios necesarios o útiles para su existencia y desarrollo.

?una necesidad se puede generar¿

a mercadotecnia crean necesidades. Esta plática la tuve con alguien que me ayudo a aclarar la idea que tanto he defendido y más de una vez he dicho. Todo ser vivo nace con necesidades, los humanos tenemos una pirámide creada por Maslow que las agrupa y explica. Esas necesidades humanas pueden ser tan básicas como alimentarnos o cubrirnos del frío; como sentirnos aceptados y reconocidos por un grupo. Cada vez tenemos más formas y prácticas eficientes para cubrir nuestra necesidad de comunicarnos, y es donde entramos los mercadólogos. Sabemos que tienes una necesidad y encontramos una forma en la que puedas cubrirla, buscamos como darte un plus, un diferenciador, algo que te genere deseo por cambiar el método actual y entonces consumas nuestro producto

?que es un proyecto tecnologico¿

Para poder definir lo que realmente es un proyecto tecnológico tan solo nos basta con desglosar el término y comentar las dos palabras que lo forman. Por su parte, lo tecnológico es un término que se vincula a la palabra tecnología y que como bien sabemos engloba todos los conocimientos, herramientas o instrumentos que se llevan a cabo para emplear una técnica concreta. La elaboración de un proyecto tecnológico siempre va a surgir a partir de una necesidad, aunque también se puede llevar a cabo atendiendo a un fallo del producto o simplemente a una oportunidad

?**cuales son los pasos para realizar un proyecto tecnologico**

Esta etapa debe ser muy específica, y la definición debe ser concreta. Es la etapa más creativa del proceso. Describe las tareas a realizar para la concreción del proyecto. Incluye información detallada acerca de equipos de trabajo, secuencia de tareas, tiempos y recursos necesarios.

Esta etapa consiste en la elaboración de un programa de trabajo para la obtención del prototipo o modelo. Incluye la descripción gráfica de la secuencia de tareas y tiempos de ejecución de cada una de éstas

?**que es la energia**¿

**La energía es la capacidad que poseen los cuerpos para poder efectuar un trabajo a causa de su constitución (energía interna), de su posición (energía potencial) o de su movimiento (energía cinética).** Es una magnitud homogénea con el trabajo, por lo que se mide en las mismas unidades, es decir en julios en el Sistema Internacional. Según la forma o el sistema físico en que se manifiesta, se consideran diferentes formas de energía: térmica, mecánica,

eléctrica, química, electromagnética, nuclear, luminosa, etc.

### ? **Cuales son las manifestaciones de la energía?**

**Energía** interna. La **energía** interna se manifiesta a partir de la temperatura. ...

**Energía** eléctrica. ...

**Energía** térmica. ...

**Energía** electromagnética. ...

**Energía** química. ...

La **energía** nuclear. ...

Trabajo. ...

Ondas.

### ?cuales son las fuentes de energía?

Son la **energía** solar, eólica, hidráulica, mareomotriz y la biomasa. Las **fuentes de energía** no renovables son aquellas que existen en una cantidad limitada en la naturaleza. La demanda mundial de **energía** en la actualidad se satisface en un 94% con este tipo de **fuentes**: carbón, petróleo, gas natural y uranio

### ?cuales son las clases de energía?

SOLAR

EOLICA