

23/09/2021

TALLER

- ① ¿ que es invencion
- ② ¿ que es innovacion
- ③ ¿ que es un descubrimiento
- ④ ¿ que es investigacion
- ⑤ ¿cual es la relacion entre invencion, innovacion e investigacion
- ⑥ ¿ mapa conceptual de la lectura

SOLUCION

① es la proyeccion de la creatividad misma no seria erroneo -la invencion es hallar o descubrir la manera de hacer una cosa nueva o no conocida o nunca formal de descubrir o hacer algo.

Michèle Lambert (1995)

escribe de la invencion que es la creacion de nuevos dispositivos, objetos, ideas o procedimientos para conseguir un objetivo humano, la cual es producida por una persona que tenga características

de ser relativamente nueva y única. Tiene la características de ser algo proveniente de varias partes que se encontraban separados y que los ideas los unió.

ETAPAS DE LA INVENCION

1 Necesidad esta puede ser propia o de un grupo. si es propia su satisfaccion es considerada una curiosidad, ya que realmente solo llega a recubrir un requerido movimiento personal. tiene la capacidad de que una solucion se convierta en una invencion

2 Realizacion de una investigacion

Aqui se lleva a cabo el proceso descrito del tema anterior

3 Generacion de una idea

posible - solucion que cubra la necesidad previa

4 Factibilidad de la idea

se realiza una inspeccion de la idea para determinar si esta se puede llevar realmente a la practica o tan solo se queda como

algo imaginario, si es así entonces se tiene que generar otra posible idea, se comporta como una barrera si se supera pueden seguir con el proceso

5 Prototipo

se maneja una primera versión del objeto real para de manera controlada evaluar los pros y los contras

6 Difusión de la invención

se da a conocer al público, si cumple como respuesta de una problemática común tiene la posibilidad de convertirse en un invento

① por innovación se da a conocer algo nuevo que nos obliga a obtenerlo como una solución para ciertos problemas sociales. entonces para que algo sea innovador, es necesario que sea de utilidad para un grupo y lo más importante es que cubra por completo toda una necesidad o sea no puede haber una solución parcial esto es lo que hace

a la innovación ser un proceso de constante renovación.

por completo toda una necesidad, convertir las ideas y los conocimientos en productos, procesos o servicios mejorados, es adaptarse a los procesos evolutivos y como resultado "la innovación comprada" y de esto sobresale algo importante que es la unión de conocimientos científicos, técnicos, comerciales y financieros. existen gracias a ello

3 tipos de innovación

- ① Innovación tecnológica
- ② Innovación de productos
- ③ Innovación de procesos

A demás corresponde a un proceso temporal cambiante de una época a otra, es consecuencia de la inteligencia individual proveniente de la creatividad manifestada en una invención. De este modo también se encontró que las etapas no están definidas pero las siguientes son las que frecuentemente componen los actos:

① Generación de ideas

estas ideas pueden provenir de una imposible invención

② Rescuerdo de ideas

③ Implantaciones

③, como un hallazgo de alguna lugar u objeto, puede ser algo que no está como previsto teóricamente esto siempre ha sido analizado de manera más profunda por algunos filósofos o los historiadores de las ciencias

④ esta se puede definir como el deseo de conocer y donde la observación se vuelve primordial para quien desea estudiar el objeto

⑤ yo mismo hablo de cada uno de los puntos que conforman este trabajo en el que se ha explicado con claridad el concepto de la definición y sus etapas así como una ofograma en el que se muestra como se llevo a cabo cada proceso sin embargo queda señales de como se van afectando