

- ¿ qué es invención?
- ¿ qué es innovación?
- ¿ qué es un descubrimiento?
- ¿ qué es investigación?
- ¿ cuál es la relación existente entre invención, innovación, investigación?
- ¿ mapa conceptual de la lección?

Selección

- 1: la invención es hallar o descubrir la manera de hacer una cosa nueva o no conocida o una nueva manera de hacer algo.
- 2: la innovación es convertir las ideas y los conocimientos en productos, procesos o servicios mejorados, es adaptarse a las necesidades comprendiendo innovación tecnológica, organizativa y comercial, principalmente por su proceso evolutivo y por sus resultados.
- 3: en cuenta o hallazgo de lo desconocido o oculto hasta el momento.

4) Se puede definir como el deseo de conocer y donde la observación se realiza preliminar para que el deseo estudie el objeto.

5) Cuando se requiere innovar se tienen que seguir unos pasos para que salga mejor primero se tiene que realizar una investigación profunda y después de investigar y tener una idea más profunda, sigue la invención la cual es la acción de hacer algo nuevo y por último la innovación que es convertir un producto o servicio mejorado

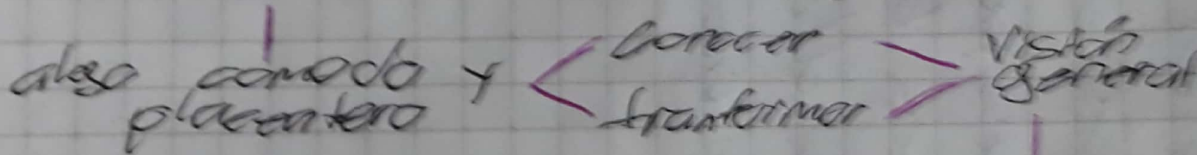
6)

Investigación, Innovación e Invención

Modos que el humano
adopta para entender y
modificar su entorno

Un todo conformado
por elementos conectados
entre ellos

Orden
de estudio



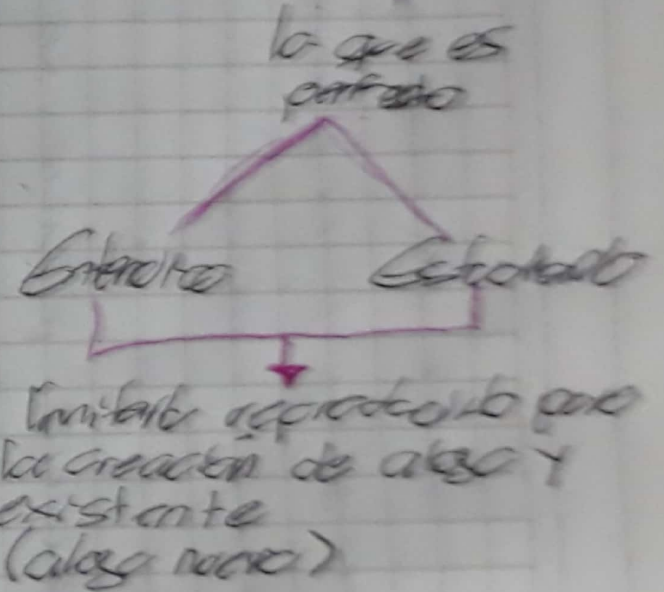
- Investigación
- Innovación
- Invención

Pasos de un
proceso más
complejo

Ámbito
tecnológico

Proyección de
Ideas

factible para la
realidad



Búsqueda Sobresalir

adquirir

uso como un
instrumento

expresión
distinta

entorno

modo