

INVESTIGACIÓN

Es el hacer diligencias para descubrir una cosa, lo que nos disipa muchos nuestros dudas acerca de lo que significa, ya que la refiere como el hecho de descubrir algo ya creado, en este caso, el hecho de estudiar, sin abordar el acto de la investigación que tiene con el el que lo estudia, es decir, el investigador.

La investigación como el estudio original y planificado que se emprende con la finalidad de obtener conocimientos nuevos. La investigación se refiere genéricamente al proceso por el cual se sabe su objeto o estudio por medio de la búsqueda de la mayor información posible.

INVENCIÓN

Mencionar a la "investigación" invención como la protección de la creatividad misma, no sería erróneo. Sin embargo, la complejidad de la invención es que no todas las ideas originales se pueden llevar a cabo.

Es hallar o descubrir la manera de hacer una cosa nueva o no conocida, o una nueva manera de hacer algo. Ahora que es el descubrir la manera de hacer una nueva o no conocida.

Dice que la invención es, por tanto, el resultado de un proceso combinatorio y asociativo.

INNOVACIÓN

Concebir algo nuevo nos obliga a obtenerlo como solución a un determinado problema. Pero no siempre un problema.

La innovación es concebir las ideas y los conocimientos en productos, procesos o servicios mejorados, o adaptarse a las necesidades comprendiendo innovación tecnológica, organizativa y procesos evolutivos y por sus resultados.

La innovación comprende, por lo tanto, todas aquellas etapas científicas, técnicas, comerciales y financieras, necesarias para el desarrollo y comercialización con éxito de productos nuevos o con mejores características, la utilización comercial de nuevos o mejores procesos y equipos, o la introducción de un nuevo servicio.

DESCUBRIMIENTO

Un descubrimiento es un hallazgo o el encuentro de algo que era oculto, secreto o desconocido. Se trata de una observación novedosa de ciertos aspectos de la realidad.

La ración de descubrimiento es frecuente en el ámbito de la ciencia. Los esfuerzos sucesivos de los investigadores a lo largo del tiempo permite alcanzar los descubrimientos, aunque, en ocasiones, estos se logran por azar.

5 LA RELACION ENTRE LA INVESTIGACION, LA INVENCIÓN Y LA INNOVACIÓN

Ya hemos hablado de cada uno de los temas que conforman este trabajo, en el que se ha explicado con claridad el concepto, la definición y sus etapas, así como un diagrama en el que se muestra como se lleva a cabo proceso.

Un breve resumen, donde se puede visualizar como se relacionan estos tres conceptos entre si como un proceso que evoluciona por distintas etapas que son:

1. Investigación
2. Invención
3. Innovación
4. Difusión

1. Investigación. Se muestra como barrera que va ligada al proceso del conocimiento (subjetivo), que permite generar una idea a un problema planteado.

2. Invención. Este es el paso que permite hacer tangible la idea en la realidad.

3. Difusión. Paso necesario que permite que la sociedad conozca el invento y después se usen a cabo las implantaciones.

4. Innovación. El proceso o producto inventado ha sido adoptado dentro del mercado como una solución a un problema común, volviéndose algo innovador.

