

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

INSTRUCCIONES. Con una línea enlaza los conceptos que se corresponden:

**LA INVESTIGACIÓN
BÁSICA
PURA O FUNDAMENTAL**

...es una búsqueda de información, con el propósito de formular problemas e hipótesis para una investigación más profunda de carácter explicativo. Se llaman también formulativos.

**LA INVESTIGACIÓN PURA
DESCRIPTIVA**

Es aquella que se viene realizando desde que surgió la curiosidad científica, por desentrañar los misterios del origen del universo, de la vida natural y de la vida humana.

**LA INVESTIGACIÓN
BÁSICA EXPLICATIVA**

Es aquella que está orientada a resolver objetivamente los problemas de los procesos de producción, distribución, circulación y consumos de bienes y servicios, de cualquier actividad humana, principalmente de tipo industrial, infraestructura!, etc.

**LA INVESTIGACIÓN
APLICADA O
TECNOLÓGICA**

...es una investigación de segundo nivel, inicial, cuyo objetivo principal es recopilar datos e informaciones sobre las características, propiedades, aspectos o dimensiones, clasificación de los objetos, personas, agentes e instituciones o de los procesos naturales o sociales.

**LA INVESTIGACIÓN
BÁSICA EXPLICATIVA**

...es un nivel más complejo, más profundo y más riguroso, de la investigación básica, cuyo objetivo principal es la verificación de hipótesis causales o explicativas; el descubrimiento de nuevas leyes científico- sociales.