**investigación**

1) ¿Qué diferencia existe entre la Investigación cualitativa y cuantitativa?

La principal diferencia entre estos dos tipos de investigación es que mientras la **cuantitativa** se basa en números y cálculos matemáticos, la investigación **cualitativa** tiene base en el carácter subjetivo, y se vale de narrativas escritas o habladas.

2). Explicar cada uno de los tipos de Investigación.

**Investigación** teórica. Tiene por objetivo la generación de conocimiento, sin importar su aplicación práctica. ...

**Investigación** aplicada. ...

**Investigación** exploratoria. ...

**Investigación** descriptiva. ...

**Investigación** explicativa. ...

**Investigación** cualitativa. ...

**Investigación** cuantitativa. ...

**Investigación** experimental.

3) ¿Qué es la Investigación?

La investigación es el trabajo creativo y sistemático realizado para aumentar el acervo de conocimientos.​ Implica la recopilación, organización y análisis de información para aumentar la comprensión de un tema o problema. Un proyecto de investigación puede ser una expansión del trabajo anterior en el campo.

4. ¿De acuerdo con la explicación considera que la Investigación es importante sí o no para nuestra idea de negocio?

La **investigación** empresarial ayuda a identificar oportunidades y amenazas. Permite identificar los problemas, y utilizando esta información se pueden tomar decisiones acertadas para abordar el problema de forma adecuada.

5) ¿Cuál tipo de investigación le parece más interesante y por qué?

La **Investigación Aplicada** tiene por objetivo resolver un determinado problema o planteamiento específico, enfocándose en la búsqueda y consolidación del conocimiento para su aplicación y, por ende, para el enriquecimiento del desarrollo cultural y científico.

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente