



METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Instrucciones: elabora en hojas blancas o cuadriculadas las siguientes actividades, añade una hoja como portada y entrégala engrapada y sin folder el día del examen.

- Tema 1. Tipos de conocimiento.

Elabora una tabla comparativa en el que integres el conocimiento empírico, religioso, científico, filosófico, artístico con su definición y un ejemplo.

- Tema 2. Tipos de investigación

Elabora un mapa conceptual con las definiciones y características de los tipos de investigación documental, de campo, experimental, cuantitativa y cualitativa.

- Tema 3. Características y usos de las ciencias

Elabora un cuadro sinóptico con las características de las ciencias, explica cada una, así como sus usos.

- Tema 4. Paradigmas en la investigación

Elabora una tabla comparativa con los 3 paradigmas que más se utilizan en la ciencia (positivista, crítico, hermenéutico), sus características y la definición de paradigma.

- Tema 5. Elementos del protocolo de investigación

Elabora un mapa secuencial en el que expliques detalladamente en qué consiste cada uno de los pasos del protocolo de investigación.

- Tema 6. Métodos de investigación

Elabora un mapa conceptual en el que integres los 4 métodos para realizar una investigación con sus características. Método deductivo, inductivo, analítico, sintético.

- Tema 7. Estilos de referencia

Elabora un listado de cómo se debe citar en el formato APA y qué características debe tener la lista de referencias al final de una investigación.