



## CONTENIDO DEL PORTAFOLIO

### **Etapas 1 Fundamento y desarrollo del conocimiento humano**

#### 1.1.1 Diferentes concepciones sobre el origen del conocimiento (pág. 9-13)

-Elabora un cuadro comparativo con los máximos exponentes del Racionalismo y Empirismo que encontrarás en las páginas previamente mencionadas y coloca las características más importantes de cada uno de ellos.

#### 1.2 La ciencia y su método en la antigüedad

#### 1.3 La ciencia y su método en la época moderna (pág. 15 – 26)

-Elabora una línea del tiempo con los filósofos de la antigüedad y los filósofos de época moderna colocando e las aportaciones más importantes que realizaron cada uno de ellos

#### 1.4 Los saberes y tipos de ciencias por su proceso de investigación y construcción del conocimiento (pág. 36 – 40)

-Elabora un cuadro sinóptico donde t los 5 saberes y coloca en cada uno de ellos una breve descripción

### **Etapas 2 Lógica y conocimiento**

#### 2.2.1 Principios lógicos (pág. 66-67)

-Elabora un diagrama con los cuatro principios lógicos en el cual coloques la definición de cada uno de ellos y coloca al menos dos ejemplos de cada uno de los principios los cuales no violenten el principio.

#### 2.3 El silogismo en la lógica clásica (pág. 67 -70)

-Realiza un listado de los elementos que conforman el silogismo, y elabora al menos tres ejemplos en los cuales coloques la premisa mayor, premisa menor y su término medio

#### 2.3.1 Falacias (pág. 73-75)

-Redacta un enunciado que ejemplifique cada uno de los tipos de falacias. No temas en usar ejemplos de la vida cotidiana, de las noticias, comerciales o incluso situaciones que pueden resultar chuscas

### **Etapas 3 El método científico en las ciencias experimentales**

#### 3.1 El método científico experimental (pág. 84 – 87)

-Elabora un organizador gráfico con los pasos del método científico experimental, incluyendo una descripción de cada paso recuerda colocar los tipos de hipótesis que considero Galileo.

-Coloca la definición de variable dependiente e independiente y coloca al menos tres ejemplos de cada una de ellas

### 3.2 Etapas del método científico experimental (pág. 91-97)

-Elabora un organizador gráfico con los pasos del método científico moderno toma como ejemplo el que se encuentra en la página 91 de tu libro y elabora un ejemplo donde uses el método científico toma como base el que se encuentra en la página 53 de tu guía del estudiante.

## **Etapas 4 El método científico aplicado en las ciencias sociales**

### 4.1.1 Método científico de la investigación (pág. 116-117)

-Elabora un diagrama con los pasos del método científico de las ciencias sociales recuerda colocar la característica más importante de cada uno de ellos

### 4.1.2 Tipos y técnicas de investigación (pág. 117- 125)

-Realiza un cuadro sinóptico sobre las características de las técnicas de campo y sus instrumentos de investigación (cuestionario, entrevista, encuesta y fichaje)

### 4.2 Enfoques de la investigación en ciencias sociales (pág. 128 – 133)

-Elabora un esquema de los enfoques de la investigación en las ciencias sociales, recuerda colocar en cada una de ellas sus características, proceso y bondades (cuantitativo, cualitativo y mixto)