**Actividad 2. Ciencia; Método científico.**

**Concepciones básicas:**

1. Investigar quiénes son Mario Bunge y Ester Diaz. ¿Cuáles son sus aportes a la ciencia?

2. Responder con la bibliografía sugerida:

**ACTIVIDAD: CIENCIA y CONOCIMIENTO CIENTÍFICO**

**Teniendo en cuenta el artículo de Mario Bunge responder**:

1- ¿Cómo define la Ciencia?

2- La Ciencia ¿pertenece a la vida social? ¿Se puede decir que se convierte en tecnología? ¿Cómo?

3- ¿Cómo caracteriza el Conocimiento y la Investigación científica?

4- ¿Cuál es la diferencia entre Ciencia formal y fáctica? Ejemplifique…

5- Cuáles son las 15 caracterizaciones de la ciencia, describa. Ejemplifique.

6- Lea el siguiente párrafo y describa lo que interpreta, puede ampliar con otra información que le parezca pertinente:

**“(…) la ciencia es valiosa como herramienta para domar la naturaleza y remodelar la sociedad; es valiosa en sí misma, como clave para la inteligencia del mundo y del yo; y es eficaz en el enriquecimiento, la disciplina y la liberación de nuestra mente”.**

**Teniendo en cuenta el artículo de** Esther Díaz: CONOCIMIENTO, CIENCIA Y EPISTEMOLOGÍA, responder:

1- ¿Cómo define Conocimiento y cómo diferencia el Conocimiento del sentido común con el conocimiento científico?

2- ¿Qué características tiene el conocimiento científico?

3- Si tendrías que pensar en una problemática para Investigar, ¿qué idea te surge? ¿Por qué?

**BUSCA una NOTICIA reciente de CIENCIA en la web. Pega el enlace, identifica:**

 **El título; tema; la problemática o conflicto; lxs protagonistxs.**

 **Identifica uso de términos científico (Arma red conceptual)**

**1- Realiza una sinopsis.**