Trabajo integrador- Proyecto de investigación en ciencias sociales-

Bibliografía a consultar: <a href="https://abcproyecto.files.wordpress.com/2013/06/lorenzo-y-zangaro-2002-proyectos-y-metodologia-de-la-investigacion.pdf">https://abcproyecto.files.wordpress.com/2013/06/lorenzo-y-zangaro-2002-proyectos-y-metodologia-de-la-investigacion.pdf</a>

- 1- Realizar una línea de tiempo en la que se expongan los principales referentes, concepciones de conocimiento científico de las siguientes etapas:
  - Antigüedad
  - Edad Media
  - La modernidad
  - El surgimiento de las ciencias sociales.

No deben faltar los autores, lo que cada referente entiende por conocimiento científico, a qué edad corresponde y en qué contexto social se produce-

## 2- Complete el siguiente cuadro:

	Representantes	Concepción de
		conocimiento científico
Aristóteles- Antigüedad		
Platón- Antigüedad		
Edad Media- Dogmatismo		
Rene Descartes-		
Racionalismo		
Hume- Locke- Empirismo		

Marxismo	
Positivismo	

- 3- ¿Qué es investigar? Describa las particularidades de la investigación en las ciencias sociales.
- 4- Enumere los pasos del proceso de la investigación científica. Desarrolle los siguientes ítems:
- a- Qué implica determinar el área temática- Qué beneficios tiene en la investigación.
- b- Defina Marco teórico. Cuál es su función. Cómo está compuesto.
- c- Qué tipos de objetivos existen- Desarrolle-
- d- Según los objetivos internos, qué investigaciones existen. Describa y desarrolle-
- e- Defina diseño de investigación-
- f- Qué es del diseño bibliográfico. De qué fuentes podemos obtener los datos. Desarrollar beneficios y desventajas.
- g- Qué es el diseño de campo- Qué tipos de diseño de campo existen- Describa el experimento. Ventajas y desventajas-
- 5- A partir de elegir área temática determine:
  - Elija un tema -
  - Enuncie un problema.
  - Desarolle objetivos de investigación (por lo menos dos)
  - Elabore un marco teórico
  - Elabore hipótesis
  - Determine el diseño de investigación.
- 6- Determine si los siguientes enunciados son verdaderos o falsos. Justifique-
- a- El recorte del área temática tiene como objetivo abordar una dimensión de la realidad-
- b- La hipótesis es una conjetura que se corrobora o se refuta mediante el proceso de investigación.
- c- Las encuestas pueden ser abiertas o cerradas.
- d- Los diseños de campo utilizan datos producidos por otras investigaciones-
- e- El diseño bibliográfico utiliza diversas herramientas para la recolección de datos como las entrevistas y la observación.
- 7- Marque la opción correcta en las siguientes consignas. Solo hay una.
- 1- El investigador tiene como responsabilidad:
- a- Dedicarse a la ciencia de su propio país

- b- Dedicarse a la ciencia para hallar nuevos conocimientos
  c- Debe compartirse con los colegas
  d- Todas las opciones son correctas

  2- En el saber vulgar:
  a- El conocimiento es organizado y clasificado
  b- El conocimiento es producto del método científico
  c- Se encuentran explicaciones de la vida cotidiana
  d- Todas las opciones son correctas
  - 3- El conocimiento científico es:
- a- Se rige por principios lógicos
- b- No es un conocimiento sistemático
- c- Es producto del método científico
- d- Las opciones a y c son correctas
- 4- El conocimiento científico es metódico ya que,
- a- Busca leyes generales
- b- Busca una explicación causal
- c- Es dinámico
- d- Ninguna opción es correcta
- 5- El conocimiento científico avanza permanentemente ya que,
- a- Es abierto
- b- Es un sistema de ideas conectadas entre si
- c- Es preciso
- d-Todas las opciones anteriores son correctas
- 6- El conocimiento científico,
- a- Cree que explicar es señalar la causa de un fenómeno

d- Ninguna de las opciones es correcta.
7- El conocimiento científico es verificable ya que,
a- Emplea principios metodológicos
b- Busca explicaciones causales
c- El conocimiento debe ponerse a prueba'
d- Todas las opciones son correctas
8- El conocimiento científico es:
a- Dinámico
b- falible
c- abierto
d- todas las opciones son correctas
9- El saber vulgar es
a- Legal
b- Claro y preciso
c- Verificable
d- Ninguna de las opciones es correcta.
10- El conocimiento científico es:
a- Metódico
b- Explicativo
c- La opción a y b son correctas.
d- Una explicación de la vida cotidiana

b- Cree que la explicación causal es solo un tipo de explicación

c- Cree que la explicación causal es la única explicación