

Trabajo integrador- Proyecto de investigación en ciencias sociales-

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

- 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.
  - Desarrolle 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

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