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.
- 2- ¿Qué es investigar? Describa las particularidades de la investigación en las ciencias sociales.
- 3- Enumere los pasos del proceso de la investigación científica. Describa cada uno de ellos de forma breve, remarcando cuál es su importancia en el proceso.
- 4- A partir de elegir área temática determine:
 - Enuncie un problema.
 - Desarolle objetivos de investigación (por lo menos dos)
 - Elabore un marco teórico
 - Elabore hipótesis
 - Determine el diseño de investigación.
- 5- Determine si los siguientes enunciados son verdaderos o falsos.
- 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.