Esc. Sec. N° 34 "Carlos Villamil"

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN - 6to, año "A"

Prof. Claudia Wendler

19/03/2020

Actividad N° 1

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN Y MÉTODO

1) Descarga y/o visualiza el Capítulo 2 del libro "El Proceso de la Investigación " de Carlos Sabino, que referencia el siguiente link:

https://metodoinvestigacion.files.wordpress.com/2008/02/el-proceso-de-investigacion carlos-sabino.pdf

2) Después de leer atentamente el capítulo 2, define el concepto de: MÉTODO:

METODOLOGÍA:

Nota: por ahora, también puedes buscar estas definiciones en otras páginas web o diccionarios.

3) Observa y analiza atentamente el video que referencia el siguiente link y realiza la actividad propuesta:

https://www.youtube.com/watch?v=z03fMP-iEPY

Responde: ¿Qué significa enseñar y, por lo tanto, aprender Metodología de la Investigación? Enumera los diferentes aportes que enuncia el autor del video.

Esc. Sec. N° 34 "Carlos Villamil"

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN - 6to, año "A"

Prof. Claudia Wendler

19/03/2020

Actividad N° 2

INTRODUCCIÓN AL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

Observa y analiza atentamente el video que referencia el siguiente link y realiza las actividades propuestas:

https://www.youtube.com/watch?v=BvGYiuU220E

Responde:

- 1) ¿Qué es investigar de forma científica?
- 2) ¿Qué busca la investigación científica con su accionar? Finalidad.
- 3) ¿Qué es la ciencia según Ander Egg?
- 4) ¿Qué es el conocimiento científico? ¿Cómo se diferencia de otros tipos de conocimiento?
- 5) ¿Qué se entinede por Epistemología?
- 6) ¿En qué se diferencia el "saber epísteme" del "saber doxa"?
- 7) ¿Cuáles son los fundamentos epistemológicos de la ciencia?
- 8) ¿Cómo se clasifica la ciencia de acuerdo al objeto de estudio?
- 9) ¿Qué es la investigació científica? ¿Cómo se clasifica la investigación científica desde el punto de vista de su utilidad? Ejemplifica.