

**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](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 entiende 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 investigación científica? ¿Cómo se clasifica la investigación científica desde el punto de vista de su utilidad? Ejemplifica.