***GUÍAS DE AUTOAPRENDIZAJE Y AUTOEVALUACIÓN DE BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA. 2ª ED. 2016.***

**GUÍA PARA EL ANÁLISIS DE UNA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA**

*En base a la guía detallada más abajo,* ***analice con su grupo****, un artículo científico que le será entregado por el docente. Cada grupo de su mesa deberá entregar lo escrito a fin de ser evaluado.*

1. *¿En qué idioma está escrito el artículo?*
2. ¿*Qué fecha de publicación tiene? ¿Lo considera nuevo o viejo en el ámbito de la investigación? ¿Por qué es importante esto?*
3. *El artículo ¿tiene palabras clave? ¿Qué importancia tienen éstas?*
4. *Enumere las partes en las que se divide el trabajo*
5. *¿Cuál es el problema que plantea el trabajo?*
6. *¿Cuál es la hipótesis?*
7. *La hipótesis ¿está expresada de forma explícita o está implícita?*
8. *¿Cuál es el objeto de estudio?*
9. *¿Cuál es el material de estudio?*
10. *¿Cuáles son las variables estudiadas? ¿Son cuantitativas (mensurables) o cualitativas (categóricas)?*
11. *¿Cuál es el tamaño de la muestra estudiada?*
12. *¿Cuál es el grupo control o de referencia?*
13. *¿Qué método y técnicas se utilizaron?*
14. *¿Qué análisis estadísticos se realizaron?*
15. *¿Qué resultados se obtuvieron?*
16. *¿Qué opinión le merece la discusión de los resultados?*
17. *¿Existe un apartado Conclusiones?*
18. *En caso afirmativo ¿Cuál/es son las conclusiones?*
19. *¿Se explican las fortalezas y limitaciones del estudio?*
20. *Las referencias bibliográficas ¿son actualizadas? (Últimos 5 a 7 años aprox. anteriores a la fecha de la publicación)*
21. *Remarque los términos que considere que están relacionados con esta asignatura*