

Actividades de pre-examen

Parte A.

1. Menciona las características de la redacción científica.
2. ¿Qué es estado del arte?
3. ¿Qué es marco conceptual?
4. ¿Qué es peer review?
5. De 2 ejemplos de plagio
6. Explique el formato El formato IMRyD para escritos científicos.
7. Defina una estructura del artículo científico
8. Defina su estructura del artículo científico
9. Busque y coloque 3 referencias de su artículo
10. ¿Qué es plagio?
11. Busca un libro, un periódico y un artículo científico y elabore una referencia (que sean diferentes a 3)
12. Escriba su propia bibliografía.
13. Establece la estructura de una buena presentación de power point.
14. Busque 3 tesis referentes a su trabajo de investigación.
15. Escriba la estructura de su artículo científico.
16. Elabore una imagen para su artículo científico.
17. Cree una tabla para su artículo científico.
18. Elabore un cuadro comparativo de los tipos de textos y sus características.

Parte B.

- a) Convierte el texto en un artículo científico: introducción, marco conceptual, método, resultados y conclusión. Si consideras que no existe información para un apartado utiliza tu creatividad e inventa la información.
- b) Obtén 2 citas largas y dos cortas y elabora la referencia
- c) Realiza un mapa conceptual
- d) Redacta tu propia opinión.