

Puntuación Total

Puntuación: 19 de 20

Porcentaje: 95,00%

Porcentaje para aprobar: 70%

Corrección del Examen

1.-Respecto al factor de impacto señale la respuesta incorrecta:

- | |
|--|
| a.- Para obtenerlo las revistas deben suscribirse al ISI (Institute for Scientific Information). |
| b.- Es una medida objetiva de la calidad de una revista científica. |
| c.- Tiene en cuenta el número de citas que recibe una revista en un año. |
| d.- Tiene en cuenta el número de artículos publicados en un revista en un periodo de dos años. |
| e.- No es una medida objetiva de la calidad de una revista científica. |

2.-¿Cuál de estos índices no se utiliza para medir el prestigio de una revista?:

- | |
|---|
| a.- El SCImago Journal & Country Rank. |
| b.- El ISI Web of Knowledge (WoK). |
| c.- El factor de impacto. |
| d.- El ranking o posición de una revista dentro de las revistas de la especialidad. |
| e.- Todas son correctas |

3.-Una revista publica 200 artículos cada año y recibe 400 citas cada año por esas publicaciones. ¿Cuál sería su factor de impacto?:

- | |
|-------------------------|
| a.- 1. |
| b.- 0,5. |
| c.- 2. |
| d.- 4. |
| e.- Ninguna es correcta |

4.-A la hora de enviar un trabajo científico a publicar ¿cuál de estos factores le parece menos relevante a la hora de determinar la idoneidad de una revista?:

- | |
|--|
| a.- El público objetivo de la revista. |
| b.- El idioma de publicación. |
| c.- El formato de los artículos. |
| d.- Su inclusión en bases de datos (indexación). |
| e.- Todas son correctas |

5.-Respecto a las revistas open access, señale la respuesta incorrecta:

- a.- El pago por publicar es su principal forma de financiación.
- b.- Permiten el acceso a sus publicaciones sin coste.
- c.- Habitualmente el autor paga una vez aceptado el artículo.
- d.- Son más flexibles a la hora de aceptar un artículo.**
- e.- No son más flexibles a la hora de aceptar un artículo

6.-La estructura habitual de un artículo científico es la siguiente:

- a.- Título, introducción, métodos, resultados, discusión, tablas o figuras, bibliografía, resumen.
- b.- Título, tablas o figuras, resumen, introducción, métodos, resultados, discusión, bibliografía.
- c.- Título, resumen, introducción, métodos, resultados, discusión, bibliografía, tablas o figuras.**
- d.- Título, métodos, resumen, introducción, resultados, discusión, bibliografía, tablas o figuras.
- e.- Todas son correctas

7.-¿Cuál de estas cuestiones no se incluye en la sección de métodos de un artículo científico?:

- a.- La hipótesis del estudio.**
- b.- La población de sujetos estudiados.
- c.- Los métodos estadísticos.
- d.- Las características del tratamiento (dosis, vía, duración).
- e.- Todas son correctas

8.-En relación a las referencias bibliográficas de un estudio original, señale la respuesta incorrecta:

- a.- Deben incluir más de un 80% de documentos primarios.
- b.- Deben incluir más de 100 citas bibliográficas.**
- c.- Deben ser en su mayoría recientes (de los últimos 5 años).
- d.- Deben sustentar todas las afirmaciones del artículo.
- e.- Deben contener la URL y la fecha de acceso a publicaciones científicas

9.-Respecto a las cartas al editor, señale la respuesta incorrecta:

- a.- Se basan en opiniones de sus autores.**
- b.- Pueden ser comentarios positivos o negativos sobre publicaciones previas.

- c.- Pueden ser comunicaciones sobre nuevos hallazgos en investigación médica.
- d.- No deben repetir aspectos ya cubiertos en el trabajo original que se está comentando.
- e.- Tienen que dar argumentos y no opiniones.

10.-La cover letter:

- a.- Se dirige al editor de la revista de manera personalizada.**
- b.- Incluye tablas o figura relevantes del estudio.
- c.- Incluye comentarios positivos o negativos sobre publicaciones previas.
- d.- Puede incluir preguntas sobre el factor de impacto de la revista o normas de publicación.
- e.- Todas son correctas

11.-El método de arbitraje más utilizado por las revistas científicas para determinar la aceptación o rechazo de un trabajo científico se denomina:

- a.- Submission.
- b.- Peer review.**
- c.- Web of knowledge.
- d.- Covering letter.
- e.- Todas son correctas

12.-La decisión final de si un trabajo científico se publica o no en una revista la toman:

- a.- Los reviewers.**
- b.- Los referees.
- c.- El editor.**
- d.- El autor en las revistas open access.
- e.- Ninguna es correcta

13.-En una revisión por pares abierta:

- a.- Los revisores saben quiénes son los autores pero los autores no conocen quiénes son los revisores.
- b.- Los revisores saben quiénes son los autores y los autores conocen quiénes son los revisores.**
- c.- Los revisores no saben quiénes son los autores y pero los autores conocen quiénes son los revisores.
- d.- Los revisores no saben quiénes son los autores y los autores no conocen quiénes son los revisores.
- e.- Ninguna es correcta

14.-Los comentarios por los revisores en el proceso de peer review:

- a.- Deben ser rompedores con la línea editorial de la revista.
- b.- Deben limitarse en lo posible a cuestiones formales del artículo.
- c.- Pueden solicitar nuevas referencias bibliográficas.**
- d.- No pueden solicitar análisis adicionales.
- e.- Todas son correctas

15.-La versión revisada de un artículo tras el proceso peer review:

- a.- Deber ser aprobada solo por el autor de correspondencia.
- b.- Basta con que sea aprobada por el primer autor.
- c.- Debe ser aprobada por todos los autores.**
- d.- Debe ser aprobada por un metodólogo externo.
- e.- Ninguna es correcta

16.-Cuando un trabajo científico es aceptado en una revista es necesario cumplimentar todos estos documentos (señale la respuesta incorrecta):

- a.- Declaración de soporte financiero.
- b.- Declaración de conflicto de intereses.
- c.- Transferencia de derechos de autor.
- d.- Declaración de permisos de early on-line.**
- e.- Todas son correctas menos la d.

17.-El control de pruebas:

- a.- Se realiza cuando el artículo ha sido rechazado.
- b.- Se realiza a la vez que la declaración de conflicto de intereses.
- c.- Se realiza cuando el artículo ha sido aceptado pero requiere cambios menores.
- d.- Se realiza cuando el artículo ya ha sido aceptado.**
- e.- Ninguna es correcta

18.-Un autor, ¿puede utilizar un artículo que haya publicado con fines comerciales?:

- a.- Sí, siempre que el artículo tenga una licencia Creative Commons Attribution (CC BY).**
- b.- Sí, siempre que el artículo tenga una licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA).
- c.- Sí, siempre que el artículo tenga una licencia Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs (CC BY-NC-ND).

d.- No.

e.- Ninguna es correcta

19.-¿Cuál de estas licencias Creative Commons permite una mayor difusión de un artículo publicado?:

a.- Creative Commons Attribution (CC BY).

b.- Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA).

c.- Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs (CC BY-NC-ND).

d.- Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike (CC BY-NC-SA).

e.- Ninguna es correcta

20.-Señale la afirmación correcta:

a.- Los autores con conflictos de intereses no pueden publicar en revistas científicas.

b.- La declaración de conflicto de intereses no aparece en el texto publicado de un artículo.

c.- Es recomendable incluir una declaración de conflicto de intereses en la primera versión del artículo presentada a la revista.

d.- La declaración de conflictos de intereses se suele incluir en la cover letter dirigida al editor.

e.- Ninguna es correcta