

- Introducción
- Test
 - Redacción y gestión de publicaciones científicas
- Cerrar Sesión

Puntuación Total

Puntuación: 20 de 20
 Porcentaje: 100,00%
 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 una revista en un periodo de dos años.

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.

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.

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).

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.

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.

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).

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

- ☐ a.- Debe 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.

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.

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.

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.

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).

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.
-