

1. Información y tratamiento de datos

1.2 Evaluación de información, datos y contenidos digitales

1. El sitio web de la biblioteca sería una de las primeras fuentes de información a consultar, porque nos conduce rápidamente a documentos académicos y de investigación de calidad. [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Que un documento aparezca en el catálogo de la biblioteca es suficiente para determinar su calidad. [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. ¿Para hacer un trabajo de investigación utilizarías Google para buscar información? [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Sí, exclusivamente
 - b. Sí, pero además buscaría en Wikipedia
 - c. Sí, pero además buscaría en recursos especializados

4. Para considerar válido que un sitio Web es de calidad es suficiente con la apariencia. [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. ¿Cuál de estos aspectos tendrías en cuenta a la hora de evaluar una página Web? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
 - a. Incluye información de las fuentes a partir de las cuales se han elaborado los contenidos
 - b. El idioma de la página
 - c. Que esté actualizada e incluya una dirección de contacto

6. ¿Cuáles de estas afirmaciones son correctas? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
 - a. Hay que ser siempre crítico con la información encontrada en una página Web
 - b. La información de una página Web puede cambiar y/o desaparecer
 - c. La información de una página web es siempre cierta porque se ha publicado en abierto

7. Uno de los indicios de la fiabilidad de la fuente es la editorial. ¿Qué preguntas debes plantearte para evaluar a la editorial? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
 - a. El prestigio de la editorial en el ámbito temático
 - b. ¿Los documentos son revisados antes de su publicación?
 - c. ¿Dónde se ha publicado?

8. ¿Cuál de estas fuentes de información es más fiable desde el punto de vista científico? [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Un artículo de un periódico
 - b. Una revista revisada por pares
 - c. Un artículo de la wikipedia
 - d. Una página web de un periódico de tirada nacional

9. Entre los elementos para evaluar el contenido de una información has de tener en cuenta: [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
 - a. El prestigio del autor
 - b. Si hay bibliografía y citas
 - c. El formato del documento

10. Si en una web no aparece su autor o entidad responsable, ¿dudarías de su fiabilidad? [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Sí
 - b. No

11. Si en una página web especializada observamos que las últimas noticias son de hace dos años, ¿Consideras que esta página está actualizada? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Sí
 - b. No
12. ¿El propósito de la página web es uno de los factores a tener en cuenta a la hora de utilizar la información encontrada en ella? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Sí. Hay que tener en cuenta si el objetivo de la página es vender, informar, entretener, etc.
 - b. No, nunca
 - c. Sí, pero solo si es una .com
13. Google da acceso a toda la información que hay en la red. [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Verdadero
 - b. Falso
14. Para valorar la información encontrada en páginas Web hay que tener en cuenta: [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- a. Autoría de la página
 - b. Diseño de la página
 - c. Actualización de la página
15. Si el autor de un artículo científico está considerado como una autoridad en su área de conocimiento, no necesita documentar la información utilizada en el artículo. [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Verdadero
 - b. Falso

16. Realizando tu trabajo de investigación, encuentras un artículo en un blog personal que señala que el cáncer ha aumentado en mujeres el 30% en los últimos 20 años ¿Qué harías? [Selecciona la respuesta correcta.]
- Anotar la información para citar esta fuente en tu trabajo
 - Contrastar este dato en otra fuente especializada
 - Contrastar este dato en otro blog sobre la misma temática
17. ¿Cuál de estos temas requiere fuentes de información más actualizadas? [Selecciona la respuesta correcta.]
- La obra de Cervantes
 - La revolución bolchevique
 - Tratamientos para la infertilidad en humanos
18. La URL de una página Web no aporta información relevante sobre la misma. [Selecciona la respuesta correcta.]
- Verdadero
 - Falso
19. La información encontrada a través de un motor de búsqueda, por ejemplo, Google: [Selecciona la respuesta correcta.]
- Es siempre una buena fuente de información para investigar
 - Nunca es una buena fuente para investigar
 - Puede ser una buena fuente, pero debe ser evaluada porque cualquiera puede publicar en Internet
20. De todos estos criterios, ¿cuáles consideras que te ayudarán a juzgar la calidad de la información que has encontrado? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- Que ofrece datos objetivos
 - Que tiene bibliografía
 - Que la información está actualizada

21. El rigor científico de la autoría de una página web viene respaldada por:
[Selecciona la respuesta correcta.]
- Si es una página publicada por una institución de reconocido prestigio en la materia
 - Si es una página de divulgación comercial
 - Si es una fuente anónima
22. Desde el punto de vista de la calidad y el prestigio es importante que una revista científico-técnica esté revisada por pares. [Selecciona la respuesta correcta.]
- Sí
 - No
23. Es importante el número de citas que recibe un artículo porque: [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- Es un indicador del impacto del artículo entre los especialistas en la materia
 - El autor/es reciben una remuneración cada vez que son citados
 - Las citas que recibe un autor determinan su visibilidad
24. Es importante el número de citas que recibe un artículo porque: [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- Indica que contiene aportaciones importantes y/o novedosas en un tema y muchos investigadores lo ha tenido en cuenta
 - No tiene ninguna relevancia para evaluar la calidad de un artículo cuantas veces haya sido citado por otros investigadores
 - Muchos investigadores lo han leído y tiene algo que decir sobre lo que se plantea en el artículo
25. Un recurso que incluye el número de veces que ha sido citado un documento ayuda a valorar los resultados obtenidos. [Selecciona la respuesta correcta.]
- Verdadero
 - Falso

26. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Los diccionarios permiten conocer el estado de la cuestión, lo que los convierte en un buen punto de partida para investigar
 - b. Los artículos en prensa o en revistas de divulgación son muy actuales, y tienen el mismo rigor y profundidad que los artículos científicos
 - c. Los artículos en revistas científicas son de gran calidad porque han sido evaluados por pares antes de su publicación
27. ¿A quién pedirías ayuda en primer lugar para valorar los resultados ya obtenidos en una búsqueda de información? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Al bibliotecario
 - b. Al tutor o especialista en la materia
 - c. A los compañeros de clase que están trabajando sobre lo mismo
28. Has encontrado un libro sobre el tema en el que estás trabajando. ¿Qué parte del libro consultarías para encontrar más documentos sobre ese mismo tema? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. La bibliografía
 - b. El índice
 - c. El glosario
 - d. Los anexos
29. Estás satisfecho con tu búsqueda y la das por finalizada cuando: [Señala la respuesta correcta.]
- a. Has utilizado ya los términos apropiados de búsqueda
 - b. Has utilizado ya operadores lógicos o booleanos y/o truncadores
 - c. Los resultados obtenidos se ajustan al tema y son actuales

30. Los resultados de mi búsqueda son satisfactorios porque: [Señala la respuesta correcta.]
- El tema de los documentos encontrados es adecuado para mi investigación
 - Proporciona información actualizada
 - Ambas son correctas
31. Tendrás que redefinir tu búsqueda si: [Señala la/s respuesta/s correcta/s.]
- Los resultados obtenidos son suficientes y ajustados a mi investigación
 - He obtenido un número muy elevado de documentos
 - Mis resultados no son oportunos para mi investigación
32. Tras realizar una búsqueda de información es imprescindible: [Señala la/s respuesta/s correcta/s.]
- Evaluar la información obtenida
 - Trasladar toda la información a un fichero pdf
 - Seleccionar la información más adecuada a nuestras necesidades
33. Das por finalizada una búsqueda de información cuando: [Señala la respuesta correcta.]
- Has encontrado suficientes documentos relevantes y actuales
 - Has encontrado muchos documentos de libre acceso en internet
 - Has encontrado muchos documentos y muy actuales
34. Realizas una búsqueda bibliográfica sobre un tema en el catálogo de una biblioteca y obtienes más de 3500 resultados: [Señala la respuesta correcta.]
- Significa que existen 3500 documentos en la biblioteca que son útiles para tu trabajo
 - A esto le llamamos “ruido informativo” y necesitamos acotar o refinar la búsqueda
 - El resultado obtenido es muy relevante

Competencia 1: Información y tratamiento de datos

1.2 Evaluación de información, datos y contenidos digitales

1. El sitio web de la biblioteca sería una de las primeras fuentes de información a consultar, porque nos conduce rápidamente a documentos académicos y de investigación de calidad. [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Verdadero
 - b. Falso
2. Que un documento aparezca en el catálogo de la biblioteca es suficiente para determinar su calidad. [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Verdadero
 - b. Falso
3. ¿Para hacer un trabajo de investigación utilizarías Google para buscar información? [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Sí, exclusivamente
 - b. Sí, pero además buscaría en Wikipedia
 - c. Sí, pero además buscaría en recursos especializados
4. Para considerar válido que un sitio Web es de calidad es suficiente con la apariencia. [Selecciona la respuesta correcta.]
 - a. Verdadero
 - b. Falso
5. ¿Cuál de estos aspectos tendrías en cuenta a la hora de evaluar una página Web? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
 - a. Incluye información de las fuentes a partir de las cuales se han elaborado los contenidos
 - b. El idioma de la página
 - c. Que esté actualizada e incluya una dirección de contacto

6. ¿Cuáles de estas afirmaciones son correctas? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- a. Hay que ser siempre crítico con la información encontrada en una página Web
 - b. La información de una página Web puede cambiar y/o desaparecer
 - c. La información de una página web es siempre cierta porque se ha publicado en abierto
7. Uno de los indicios de la fiabilidad de la fuente es la editorial. ¿Qué preguntas debes plantearte para evaluar a la editorial? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- a. El prestigio de la editorial en el ámbito temático
 - b. ¿Los documentos son revisados antes de su publicación?
 - c. ¿Dónde se ha publicado?
8. ¿Cuál de estas fuentes de información es más fiable desde el punto de vista científico? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Un artículo de un periódico
 - b. Una revista revisada por pares
 - c. Un artículo de la wikipedia
 - d. Una página web de un periódico de tirada nacional
9. Entre los elementos para evaluar el contenido de una información has de tener en cuenta: [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- a. El prestigio del autor
 - b. Si hay bibliografía y citas
 - c. El formato del documento
10. Si en una web no aparece su autor o entidad responsable, ¿dudarías de su fiabilidad? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Sí
 - b. No

11. Si en una página web especializada observamos que las últimas noticias son de hace dos años, ¿Consideras que esta página está actualizada? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Sí
 - b. No**
12. ¿El propósito de la página web es uno de los factores a tener en cuenta a la hora de utilizar la información encontrada en ella? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Sí. Hay que tener en cuenta si el objetivo de la página es vender, informar, entretener, etc.**
 - b. No, nunca
 - c. Sí, pero solo si es una .com
13. Google da acceso a toda la información que hay en la red. [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Verdadero
 - b. Falso**
14. Para valorar la información encontrada en páginas Web hay que tener en cuenta: [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- a. Autoría de la página**
 - b. Diseño de la página
 - c. Actualización de la página**
15. Si el autor de un artículo científico está considerado como una autoridad en su área de conocimiento, no necesita documentar la información utilizada en el artículo. [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Verdadero
 - b. Falso**

16. Realizando tu trabajo de investigación, encuentras un artículo en un blog personal que señala que el cáncer ha aumentado en mujeres el 30% en los últimos 20 años ¿Qué harías? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Anotar la información para citar esta fuente en tu trabajo
 - b. Contrastar este dato en otra fuente especializada
 - c. Contrastar este dato en otro blog sobre la misma temática
17. ¿Cuál de estos temas requiere fuentes de información más actualizadas? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. La obra de Cervantes
 - b. La revolución bolchevique
 - c. Tratamientos para la infertilidad en humanos
18. La URL de una página Web no aporta información relevante sobre la misma. [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Verdadero
 - b. Falso
19. La información encontrada a través de un motor de búsqueda, por ejemplo, Google: [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Es siempre una buena fuente de información para investigar
 - b. Nunca es una buena fuente para investigar
 - c. Puede ser una buena fuente, pero debe ser evaluada porque cualquiera puede publicar en Internet
20. De todos estos criterios, ¿cuáles consideras que te ayudarán a juzgar la calidad de la información que has encontrado? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- a. Que ofrece datos objetivos
 - b. Que tiene bibliografía
 - c. Que la información está actualizada

21. El rigor científico de la autoría de una página web viene respaldada por:
[Selecciona la respuesta correcta.]

- a. Si es una página publicada por una institución de reconocido prestigio en la materia
- b. Si es una página de divulgación comercial
- c. Si es una fuente anónima

22. Desde el punto de vista de la calidad y el prestigio es importante que una revista científico-técnica esté revisada por pares. [Selecciona la respuesta correcta.]

- a. Sí
- b. No

23. Es importante el número de citas que recibe un artículo porque: [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Es un indicador del impacto del artículo entre los especialistas en la materia
- b. El autor/es reciben una remuneración cada vez que son citados
- c. Las citas que recibe un autor determinan su visibilidad

24. Es importante el número de citas que recibe un artículo porque: [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Indica que contiene aportaciones importantes y/o novedosas en un tema y muchos investigadores lo ha tenido en cuenta
- b. No tiene ninguna relevancia para evaluar la calidad de un artículo cuantas veces haya sido citado por otros investigadores
- c. Muchos investigadores lo han leído y tiene algo que decir sobre lo que se plantea en el artículo

25. Un recurso que incluye el número de veces que ha sido citado un documento ayuda a valorar los resultados obtenidos. [Selecciona la respuesta correcta.]

- a. Verdadero
- b. Falso

26. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Los diccionarios permiten conocer el estado de la cuestión, lo que los convierte en un buen punto de partida para investigar
 - b. Los artículos en prensa o en revistas de divulgación son muy actuales, y tienen el mismo rigor y profundidad que los artículos científicos
 - c. Los artículos en revistas científicas son de gran calidad porque han sido evaluados por pares antes de su publicación
27. ¿A quién pedirías ayuda en primer lugar para valorar los resultados ya obtenidos en una búsqueda de información? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. Al bibliotecario
 - b. Al tutor o especialista en la materia
 - c. A los compañeros de clase que están trabajando sobre lo mismo
28. Has encontrado un libro sobre el tema en el que estás trabajando. ¿Qué parte del libro consultarías para encontrar más documentos sobre ese mismo tema? [Selecciona la respuesta correcta.]
- a. La bibliografía
 - b. El índice
 - c. El glosario
 - d. Los anexos
29. Estás satisfecho con tu búsqueda y la das por finalizada cuando: [Señala la respuesta correcta.]
- a. Has utilizado ya los términos apropiados de búsqueda
 - b. Has utilizado ya operadores lógicos o booleanos y/o truncadores
 - c. Los resultados obtenidos se ajustan al tema y son actuales

30. Los resultados de mi búsqueda son satisfactorios porque: [Señala la respuesta correcta.]
- El tema de los documentos encontrados es adecuado para mi investigación
 - Proporciona información actualizada
 - Ambas son correctas**
31. Tendrás que redefinir tu búsqueda si: [Señala la/s respuesta/s correcta/s.]
- Los resultados obtenidos son suficientes y ajustados a mi investigación
 - He obtenido un número muy elevado de documentos**
 - Mis resultados no son oportunos para mi investigación**
32. Tras realizar una búsqueda de información es imprescindible: [Señala la/s respuesta/s correcta/s.]
- Evaluar la información obtenida**
 - Trasladar toda la información a un fichero pdf
 - Seleccionar la información más adecuada a nuestras necesidades**
33. Das por finalizada una búsqueda de información cuando: [Señala la respuesta correcta.]
- Has encontrado suficientes documentos relevantes y actuales**
 - Has encontrado muchos documentos de libre acceso en internet
 - Has encontrado muchos documentos y muy actuales
34. Realizas una búsqueda bibliográfica sobre un tema en el catálogo de una biblioteca y obtienes más de 3500 resultados: [Señala la respuesta correcta.]
- Significa que existen 3500 documentos en la biblioteca que son útiles para tu trabajo
 - A esto le llamamos "ruido informativo" y necesitamos acotar o refinar la búsqueda**
 - El resultado obtenido es muy relevante