

Materiales de formación para estudiantes de grado

- 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.]
 - 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 6. ¿Cuáles de estas afirmaciones son correctas? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
 - 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
 - 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 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.]
 - 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.]
 - 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

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



Materiales de formación para estudiantes de grado

Este material ha sido elaborado por CRUE-REBIUN y adaptado por la Biblioteca de Mondragon Unibertsitatea

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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 6. ¿Cuáles de estas afirmaciones son correctas? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
 - 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 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.]
 - <mark>a. Sí</mark>
 - 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
 - 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

- 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
 - 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



Materiales de formación para estudiantes de grado

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