

1. Información y tratamiento de datos

1.1 Navegación, búsqueda y filtrado de información, datos y contenidos digitales

1. ¿Cuál es el primer paso que debes dar para hacer una búsqueda de información? [Selecciona la respuesta correcta.]

- a. Definir la necesidad de información para darle un enfoque viable
- b. Extraer las palabras clave en función de la base de datos
- c. Seleccionar las bases de datos a interrogar

2. A la hora de realizar una búsqueda de información ¿qué etapas o pasos debes seguir? [ordena las acciones]

	1	2	3	4	5
1. Establecer el nivel y cobertura de la búsqueda					
2. Elaborar la estrategia de búsqueda					
3. Ejecutar la búsqueda y valorar de los resultados					
4. Analizar y definir la necesidad de información					
5. Seleccionar las fuentes de información					

3. ¿Por qué es necesario establecer límites cronológicos o geográficos en una búsqueda de información? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Para definir y concretar el tema de la búsqueda
- b. Para utilizar el operador más adecuado
- c. Para combinar los términos de manera correcta

4. ¿Cuál de las siguientes opciones no pertenece a la fase de búsqueda?
[Selecciona la respuesta correcta.]

- a. Establecer el formato de citación bibliográfica
- b. Establecer la lengua en la que nos interesaría recuperar los documentos
Establecer la tipología documental que queremos consultar
- c. Establecer el período temporal que debe cubrir la búsqueda

5. Indica la opción correcta para cada afirmación. [Verdadero/Falso]

	Verdadero	Falso
1. Definir el propósito y los objetivos de la búsqueda son pasos necesarios para utilizar los recursos de información de un modo adecuado.		
2. Para escoger el tema de tu trabajo puede ser de ayuda dirigirte al profesor de la asignatura.		
3. Con frecuencia, es necesario replantear la búsqueda una vez has empezado tu investigación.		

6. Para delimitar el tema de tu trabajo, ¿qué aspectos deberías tener en cuenta?
[Selecciona la respuesta correcta]

- a. Público al que se dirige
- b. Cobertura cronológica
- c. Objetivo y finalidad del trabajo
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas

7. A la hora de realizar una búsqueda de información [Selecciona las respuestas correctas]

- a. Es necesario concretar el punto de vista desde el que se enfoca el tema
- b. Hay que acudir en primer lugar al catálogo de la biblioteca
- c. Hay que tener en cuenta el tipo de fuentes que vamos a consultar
- d. El primer paso es acudir a la Wikipedia

8. Vas a realizar un trabajo sobre el tema “Repercusión de la violencia doméstica en la salud mental infantil. Valoración del daño psíquico.” ¿Qué términos o palabras clave se ajustan más a la búsqueda?:[Selecciona la respuesta correcta]

- a. Violencia doméstica, Daño psíquico, Menores
- b. Repercusión, Violencia, Niños
- c. Víctimas de violencia, Salud mental

9. Indica la opción correcta para cada afirmación.

	Verdadero	Falso
a. El nivel de profundidad de un trabajo condiciona el tipo de información a utilizar para su elaboración.		
b. Para escoger el tema de tu trabajo puede ser de ayuda dirigirte al profesor de la asignatura.		
c. Con frecuencia, es necesario replantear la búsqueda una vez has empezado tu investigación.		

10. En el análisis de la necesidad de información, ¿a qué llamamos palabras clave? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. A los términos significativos en el tema del trabajo
- b. A los sustantivos o nombres propios del tema del trabajo
- c. A los términos que más se repiten en los documentos localizados

11. Tienes que realizar un trabajo sobre “La crisis económica y el desempleo: repercusión entre las mujeres”. ¿Qué palabras utilizarías? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Crisis económica – desempleo – mujeres
- b. Crisis – económica – empleo – mujeres
- c. Crisis – empleo – mujeres

12. Una vez establecidas las palabras claves del tema del trabajo, es conveniente expresarlas del mayor número de formas posibles, ¿cuáles de los siguientes tipos emplearías? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Sinónimos
- b. Variantes gramaticales
- c. Formas singular/plural
- d. Todas las opciones son incorrectas

13. ¿Qué puede ocurrirte cuando la estrategia de búsqueda que has definido es demasiado genérica?

- a. Que no todos los documentos recuperados por el sistema son relevantes.
- b. Que todos los documentos recuperados por el sistema son relevantes.
- c. Que los documentos recuperados por el sistema son precisos y actuales.

14. ¿Qué resultados obtienes cuando no utilizas las palabras claves adecuadas para definir la búsqueda? [verdadero/falso]

	Verdadero	Falso
a. Exceso de documentos		
b. Documentos pertinentes		
c. Documentos relevantes		

15. ¿Cómo reformularías una ecuación de búsqueda en la que has obtenido demasiados resultados? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Usa las comillas para buscar la frase exacta
- b. Añade sinónimos
- c. Busca en campos específicos
- d. Elimina truncados

16. ¿Qué es una fuente de información? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Todos los recursos de los que dispongo para buscar, localizar e identificar información
- b. Una persona que atiende un mostrador de información
- c. Las revistas científicas e internet
- d. Únicamente las bases de datos y los catálogos

17. ¿Cuáles de estas características definen un catálogo de biblioteca? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Es una herramienta de búsqueda de información
- b. Permite el acceso a materiales en formato electrónico
- c. Facilita la localización de documentos de la colección de la biblioteca
- d. Permite el acceso sólo a materiales en formato impreso

18. ¿Qué publicación es la más adecuada para adquirir un conocimiento general sobre una disciplina? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Diccionarios y enciclopedias
- b. Artículos de revista científica
- c. Manual universitario
- d. Comunicación a un congreso

19. ¿Qué tipo de publicación es más adecuada para obtener la información científica más reciente? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Artículo periodístico
- b. Artículo científico
- c. Monografía

20. ¿Qué ventaja tiene la información encontrada en una base de datos o en el catálogo de una biblioteca respecto a la información encontrada en Internet? [Selecciona la respuesta correcta]
- Que la información de la base de datos y del catálogo de la biblioteca es más fiable puesto que ha pasado por un proceso de revisión
 - Que la información de la base de datos y del catálogo de la biblioteca es más actual
 - Que la información de la base de datos está toda a texto completo
21. En relación a las fuentes de información, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta? [Selecciona la respuesta correcta]
- Google scholar es un buscador de información académica que localiza, evalúa y clasifica los documentos que recupera.
 - Las bases de datos nunca nos facilitan el acceso a los textos completos de los documentos.
 - Las bases de datos nos garantizan la calidad de la información
 - Los catálogos de las bibliotecas no incluyen libros en formato electrónico
22. Si necesitas tener una visión general de un tema para hacer un trabajo. ¿Qué consultarías? [Selecciona la respuesta correcta]
- Artículos de revista e informes técnicos
 - Bases de datos
 - Tesis y/o trabajos de fin de grado
 - Diccionarios, enciclopedias, manuales generales, buscadores especializados en Internet

23. ¿Cuál es la fuente de información más adecuada para realizar una búsqueda bibliográfica para un trabajo? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. El buscador de la biblioteca
- b. Un motor de búsqueda
- c. Una base de datos estadística

24. Para buscar en el catálogo todos los libros sobre un autor, buscaré por: [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Palabra clave
- b. Autor
- c. Materia

25. ¿Qué operador booleano utilizas para incluir todos los términos de una búsqueda? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Y / AND
- b. O / OR
- c. NO / NOT

26. El operador * (asterisco) sirve para recuperar: [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Términos que son sinónimos
- b. Términos que tienen la misma raíz
- c. Plurales irregulares

27. El operador booleano NO / NOT significa: [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Con todas las palabras
- b. Con al menos una de las palabras
- c. Sin las palabras

28. El operador booleano O / OR significa: [Selecciona la respuesta correcta]
- Con todas las palabras
 - Con al menos una de las palabras
 - Sin las palabras
29. Has realizado una búsqueda de información en una base de datos y el número de resultados es demasiado elevado. ¿Qué operador utilizas para reducirlo? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- Y / AND
 - O / OR
 - "" (comillas)
 - *(asterisco)
30. Has realizado una búsqueda de información en una base de datos y el número de resultados es demasiado reducido. ¿Qué operador utilizas para ampliarlo? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- Y / AND
 - O / OR
 - "" (comillas)
 - *(asterisco)
31. ¿A partir de un artículo utilizado para realizar un trabajo puedes ampliar tu búsqueda? [Selecciona la respuesta correcta.]
- Sí, mediante las referencias bibliográficas que incluye.
 - No, porque las referencias bibliográficas que incluye pueden quedar fuera de la cobertura cronológica de mi trabajo.
 - No, porque las referencias bibliográficas se alejarían demasiado de mi cobertura temática

Competencia 1: Información y tratamiento de datos

1.2 Navegación, búsqueda y filtrado de información, datos y contenidos digitales

1. ¿Cuál es el primer paso que debes dar para hacer una búsqueda de información? [Selecciona la respuesta correcta.]

- a. Definir la necesidad de información para darle un enfoque viable
- b. Extraer las palabras clave en función de la base de datos
- c. Seleccionar las bases de datos a interrogar

2. A la hora de realizar una búsqueda de información ¿qué etapas o pasos debes seguir? [ordena las acciones]

	1	2	3	4	5
6. Establecer el nivel y cobertura de la búsqueda					
7. Elaborar la estrategia de búsqueda					
8. Ejecutar la búsqueda y valorar de los resultados					
9. Analizar y definir la necesidad de información					
10. Seleccionar las fuentes de información					

3. ¿Por qué es necesario establecer límites cronológicos o geográficos en una búsqueda de información? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Para definir y concretar el tema de la búsqueda
- b. Para utilizar el operador más adecuado
- c. Para combinar los términos de manera correcta

4. ¿Cuál de las siguientes opciones no pertenece a la fase de búsqueda?
[Selecciona la respuesta correcta.]

- a. Establecer el formato de citación bibliográfica
- b. Establecer la lengua en la que nos interesaría recuperar los documentos
Establecer la tipología documental que queremos consultar
- c. Establecer el período temporal que debe cubrir la búsqueda

5. Indica la opción correcta para cada afirmación. [Verdadero/Falso]

	Verdadero	Falso
4. Definir el propósito y los objetivos de la búsqueda son pasos necesarios para utilizar los recursos de información de un modo adecuado.		
5. Para escoger el tema de tu trabajo puede ser de ayuda dirigirte al profesor de la asignatura.		
6. Con frecuencia, es necesario replantear la búsqueda una vez has empezado tu investigación.		

6. Para delimitar el tema de tu trabajo, ¿qué aspectos deberías tener en cuenta?
[Selecciona la respuesta correcta]

- a. Público al que se dirige
- b. Cobertura cronológica
- c. Objetivo y finalidad del trabajo
- d. Todas las respuestas anteriores son correctas

7. A la hora de realizar una búsqueda de información [Selecciona las respuestas correctas]

- a. Es necesario concretar el punto de vista desde el que se enfoca el tema
- b. Hay que acudir en primer lugar al catálogo de la biblioteca
- c. Hay que tener en cuenta el tipo de fuentes que vamos a consultar
- d. El primer paso es acudir a la Wikipedia

8. Vas a realizar un trabajo sobre el tema “Repercusión de la violencia doméstica en la salud mental infantil. Valoración del daño psíquico.” ¿Qué términos o palabras clave se ajustan más a la búsqueda?:[Selecciona la respuesta correcta]

- a. **Violencia doméstica, Daño psíquico, Menores**
- b. Repercusión, Violencia, Niños
- c. Víctimas de violencia, Salud mental

9. Indica la opción correcta para cada afirmación.

	Verdadero	Falso
a. El nivel de profundidad de un trabajo condiciona el tipo de información a utilizar para su elaboración.		
b. Para escoger el tema de tu trabajo puede ser de ayuda dirigirte al profesor de la asignatura.		
c. Con frecuencia, es necesario replantear la búsqueda una vez has empezado tu investigación.		

10. En el análisis de la necesidad de información, ¿a qué llamamos palabras clave? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. **A los términos significativos en el tema del trabajo**
- b. A los sustantivos o nombres propios del tema del trabajo
- c. A los términos que más se repiten en los documentos localizados

11. Tienes que realizar un trabajo sobre “La crisis económica y el desempleo: repercusión entre las mujeres”. ¿Qué palabras utilizarías? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. **Crisis económica – desempleo – mujeres**
- b. Crisis – económica – empleo – mujeres
- c. Crisis – empleo – mujeres

12. Una vez establecidas las palabras claves del tema del trabajo, es conveniente expresarlas del mayor número de formas posibles, ¿cuáles de los siguientes tipos emplearías? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Sinónimos
- b. Variantes gramaticales
- c. Formas singular/plural
- d. Todas las opciones son incorrectas

13. ¿Qué puede ocurrirte cuando la estrategia de búsqueda que has definido es demasiado genérica?

- a. Que no todos los documentos recuperados por el sistema son relevantes.
- b. Que todos los documentos recuperados por el sistema son relevantes.
- c. Que los documentos recuperados por el sistema son precisos y actuales.

14. ¿Qué resultados obtienes cuando no utilizas las palabras claves adecuadas para definir la búsqueda? [verdadero/falso]

	Verdadero	Falso
a. Exceso de documentos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b. Documentos pertinentes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c. Documentos relevantes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

15. ¿Cómo reformularías una ecuación de búsqueda en la que has obtenido demasiados resultados? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Usa las comillas para buscar la frase exacta
- b. Añade sinónimos
- c. Busca en campos específicos
- d. Elimina truncados

16. ¿Qué es una fuente de información? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Todos los recursos de los que dispongo para buscar, localizar e identificar información
- b. Una persona que atiende un mostrador de información
- c. Las revistas científicas e internet
- d. Únicamente las bases de datos y los catálogos

17. ¿Cuáles de estas características definen un catálogo de biblioteca? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]

- a. Es una herramienta de búsqueda de información
- b. Permite el acceso a materiales en formato electrónico
- c. Facilita la localización de documentos de la colección de la biblioteca
- d. Permite el acceso sólo a materiales en formato impreso

18. ¿Qué publicación es la más adecuada para adquirir un conocimiento general sobre una disciplina? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Diccionarios y enciclopedias
- b. Artículos de revista científica
- c. Manual universitario
- d. Comunicación a un congreso

19. ¿Qué tipo de publicación es más adecuada para obtener la información científica más reciente? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Artículo periodístico
- b. Artículo científico
- c. Monografía

20. ¿Qué ventaja tiene la información encontrada en una base de datos o en el catálogo de una biblioteca respecto a la información encontrada en Internet?

[Selecciona la respuesta correcta]

- a. Que la información de la base de datos y del catálogo de la biblioteca es más fiable puesto que ha pasado por un proceso de revisión
- b. Que la información de la base de datos y del catálogo de la biblioteca es más actual
- c. Que la información de la base de datos está toda a texto completo

21. En relación a las fuentes de información, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Google scholar es un buscador de información académica que localiza, evalúa y clasifica los documentos que recupera.
- b. Las bases de datos nunca nos facilitan el acceso a los textos completos de los documentos.
- c. Las bases de datos nos garantizan la calidad de la información
- d. Los catálogos de las bibliotecas no incluyen libros en formato electrónico

22. Si necesitas tener una visión general de un tema para hacer un trabajo. ¿Qué consultarías? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Artículos de revista e informes técnicos
- b. Bases de datos
- c. Tesis y/o trabajos de fin de grado
- d. Diccionarios, enciclopedias, manuales generales, buscadores especializados en Internet

23. ¿Cuál es la fuente de información más adecuada para realizar una búsqueda bibliográfica para un trabajo? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. El buscador de la biblioteca
- b. Un motor de búsqueda
- c. Una base de datos estadística

24. Para buscar en el catálogo todos los libros sobre un autor, buscaré por: [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Palabra clave
- b. Autor
- c. Materia

25. ¿Qué operador booleano utilizas para incluir todos los términos de una búsqueda? [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Y / AND
- b. O / OR
- c. NO / NOT

26. El operador * (asterisco) sirve para recuperar: [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Términos que son sinónimos
- b. Términos que tienen la misma raíz
- c. Plurales irregulares

27. El operador booleano NO / NOT significa: [Selecciona la respuesta correcta]

- a. Con todas las palabras
- b. Con al menos una de las palabras
- c. Sin las palabras

28. El operador booleano O / OR significa: [Selecciona la respuesta correcta]
- Con todas las palabras
 - Con al menos una de las palabras
 - Sin las palabras
29. Has realizado una búsqueda de información en una base de datos y el número de resultados es demasiado elevado. ¿Qué operador utilizas para reducirlo? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- Y / AND
 - O / OR
 - "" (comillas)
 - *(asterisco)
30. Has realizado una búsqueda de información en una base de datos y el número de resultados es demasiado reducido. ¿Qué operador utilizas para ampliarlo? [Selecciona la/s respuesta/s correcta/s. Puede haber más de una.]
- Y / AND
 - O / OR
 - "" (comillas)
 - *(asterisco)
31. ¿A partir de un artículo utilizado para realizar un trabajo puedes ampliar tu búsqueda? [Selecciona la respuesta correcta.]
- Sí, mediante las referencias bibliográficas que incluye.
 - No, porque las referencias bibliográficas que incluye pueden quedar fuera de la cobertura cronológica de mi trabajo.
 - No, porque las referencias bibliográficas se alejarían demasiado de mi cobertura temática