

1. Informazioa eta datuen tratamendua

1.1 Nabigazioa, bilaketak eta informazioaren filtratzea, datuak eta eduki digitalak

1. Informazio bilaketa bat egiteko zein da eman beharreko lehen urratsa? [Aukeratu erantzun egokia]

- Ikuspegi bideragarri bat osatzeko informazio beharrak definitzea
- Gako-hitzak datu-basearen arabera ateratzea
- Galdekatu beharreko datu-baseak hautatzea

2. Informazioa bilatzerakoan, zein etapa edo urrats jarraitu behar dituzu? [Ekintzak ordenatu]

	1	2	3	4	5
1. Zer nolako bilaketa egin nahi den erabakitzea: maila eta estaldura ezartzea					
2. Bilaketa-estrategia prestatzea					
3. Bilaketa gauzatzea eta emaitzak baloratzea					
4. Informazio-beharra aztertu eta definitzea					
5. Informazio-iturriak hautatzea					

3. Zergatik ezarri behar dira muga kronologiko edo geografikoak informazio bilaketetan? [Aukeratu erantzun zuzena]

- Bilaketaren gaia definitzeko eta zehazteko
- Operadorerik egokiena erabiltzeko
- Hitzak behar bezala konbinatzeko

4. Aukera hauetatik, zein ez dagokio bilaketa-faseari? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a. Aipamen bibliografikoaren formatua ezartzea
- b. Dokumentuak zein hizkuntzatan berreskuratu nahi genituzkeen ezartzea
- c. Kontsultatu nahi dugun dokumentu-tipologia ezartzea
- d. Bilaketaren noiztik norakoa (datak) zehaztu

5. Adierazi aukera zuzena baieztapen bakoitzerako. [Egia/gezurra]

	Egia	Gezurra
a. Bilaketaren asmoa eta helburuak zehaztea beharrezko urratsak dira informazio-baliabideak modu egokian erabiltzeko.		
b. Zure lanaren gaia aukeratzeko, irakasgaiaren irakaslearengana jotzea lagungarria izan daiteke.		
c. Askotan, zure ikerketa hasi ondoren bilaketa birplanteatzea beharrezkoa da.		

6. Zure lanaren gaia mugatzeko, zein alderdi izan beharko zenituzke kontuan? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Hartzaileak
- b. Estaldura kronologikoa
- c. Lanaren asmoa eta helburua
- d. Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira

7. Informazioa bilatzeko orduan [Aukeratu erantzun zuzenak]

- a. Gaia zein ikuspuntutatik bideratzen den zehaztu behar da
- b. Lehenik eta behin, bibliotekako katalogora jo behar da
- c. Kontsultatuko ditugun iturri motak kontuan hartu behar dira
- d. Lehenengo urratsa Wikipedian begiratzea

8. "Etxeko indarkeriak haurren osasun mentalean duen eragina. Kalte psikikoaren balorazioa" gaiari buruzko lan bat egingo duzu. Zein termino edo hitz izango dira bilaketarekin bat datozenak? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Etxeko indarkeria, Kalte psikikoa, Adingabeak
- b. Eragina, Indarkeria, Haurrak
- c. Indarkeriaren biktimak, Osasun mentala

9. Adierazi aukera zuzena baieztapen bakoitzerako. [Egia/gezurra]

	Egia	Gezurra
a. Lan baten sakontasun mailak baldintzatzen du hura egiteko erabili beharreko informazio mota.		
b. Bilaketa bat egiteko erabiltzen ditugun gako-hitzen hitz hutsen izena ere jasotzen dute.		
c. Informazioa bilatzen hasi aurretik beharrezkoa da eremu geografikoa definitzea.		

10. Informazio beharraren azterketan, zeri deritzogu gako-hitza? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Lanaren gaien esanguratsuak diren hitzei
- b. Lanaren gaiaren substantibo edo berezko izenei
- c. Aurkitutako dokumentuetan gehien errepikatzen diren hitz

11. "Krisi ekonomikoa eta langabezia: emakumeen arteko eragina" gaiaren inguruko lan bat egin behar duzu. Zein hitz erabiliko zenituzke? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Krisi ekonomikoa – langabezia – emakumeak
- b. Krisia – ekonomikoa – enplegua – emakumeak
- c. Krisia– enplegua – emakumeak

12. Lanaren gaiaren gako-hitzak zehaztu ondoren, ahalik eta modu gehienetan adieraztea komeni da. Mota hauetako zein erabiliko zenuke? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. Sinonimoak
- b. Gramatika aldaerak
- c. Singularra/plurala
- d. Aukera guztiak okerrak dira

13. Zer gerta dakizuke definitu duzun bilaketa estrategia orokorregia denean?

- a. Sistemak berreskuratutako dokumentu guztiak ez direla garrantzitsuak.
- b. Sistemak berreskuratutako dokumentu guztiak garrantzitsuak direla.
- c. Sistemak berreskuratutako dokumentuak zehatzak eta egungoak direla.

14. Zein emaitza lortuko duzu bilaketa definitzeko gako-hitz egokiak erabiltzen ez dituzunean? [Egia/gezurra]

	Egia	Gezurra
a. Dokumentu gehiegi		
b. Dokumentu egokiak		
c. Dokumentu garrantzitsuak		

15. Nola birformulatuko zenuke emaitza gehiegi lortu dituen bilaketa-ekuazio bat? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. Komatxoak erabiliz esaldi zehatza bilatzeko
- b. Sinonimoak gehituz
- c. Eremu zehatzetan bilatuz
- d. Trunkatzeak ezabatuz

16. Zer da informazio iturri bat? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. Informazioa bilatzeko, aurkitzeko eta identifikatzeko ditudan baliabide guztiak
- b. Informazio-mahai batean arreta ematen duen pertsona bat
- c. Aldizkari zientifikoak eta Internet
- d. Datu-baseak eta katalogoak bakarrik

17. Ezaugarri hauetatik zeintzuk definitzen dute bibliotekako katalogo bat? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. Informazioa bilatzeko tresna bat da
- b. Formatu elektronikoan dauden materialetan sartzeko aukera ematen du
- c. Bibliotekako bildumako dokumentuak aurkitzea errazten du
- d. Formatu inprimatua duten materialetara bakarrik ematen du sarbidea

18. Zein argitalpen da egokiena diziplina bati buruzko ezagutza orokorra eskuratzeko? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Hiztegi eta entziklopediak
- b. Aldizkari zientifikoetako artikuluak
- c. Unibertsitateko eskuliburua
- d. Kongresu bateko komunikazioa

19. Zein argitalpen mota da egokiena informazio zientifiko berriena eskuratzeko? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Kazetaritza-artikuluak
- b. Artikulu zientifikoak
- c. Monografia

20. Zein abantaila du datu-base batean edo biblioteka bateko katalogoan aurkitutako informazioak Interneten aurkitutako informazioarekin konparatuz? [Aukeratu erantzun zuzena]
- Datu-baseko eta bibliotekako katalogoko informazioa fidagarriagoa dela, berrikuspen-prozesu batetik pasa delako
 - Datu-baseko eta bibliotekako katalogoko informazioa eguneratuagoa dela
 - Datu-baseko informazio guztia testu osorako sarbidean dagoela
21. Informazio iturriei dagokienez, baieztapen hauetatik zein da egia? [Aukeratu erantzun zuzena]
- Google scholar, berreskuratzen dituen dokumentuak aurkitu, aztertu eta sailkatzen dituen informazio akademikoaren bilatzaile bat da.
 - Datu-baseek ez digute inoiz dokumentuen testu osorako sarbidea errazten.
 - Datu-baseek informazioaren kalitatea bermatzen digute.
 - Biblioteketako katalogoetan ez dago formatu elektronikoko libururik.
22. Lan bat egiterakoan, gai baten ikuspegi orokor bat izateko, zer kontsultatuko zenuke? [Aukeratu erantzun zuzena]
- Aldizkarietako artikulak eta txosten teknikoak
 - Datu-baseak
 - Tesiak eta/edo gradu amaierako lanak
 - Hiztegiak, entziklopediak, eskuliburu orokorrak, Interneteko bilatzaile espezializatuak
23. Zein da informazio iturririk egokiena lan baterako bilaketa bibliografikoa egiteko? [Aukeratu erantzun zuzena]
- Bibliotekako bilatzailea
 - Bilaketa tresna bat orokor bat
 - Datu-base estatistiko bat

24. Katalogoan egile bati buruzko liburu guztiak bilatzeko, eremu honetan bilatuko dut: [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Gako-hitza
- b. Egilea
- c. Gaia

25. Zein operadore boolear erabiltzen duzu bilaketa baten hitz guztiak erabiltzeko? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. AND
- b. OR
- c. NOT

26. * (izartxo) operadoreak honako hauek berreskuratzeko balio du: [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Sinonimoak diren hitzak
- b. Erro bera duten hitzak
- c. Plural irregularrak

27. NOT operadore boolearraren esanahia: [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Hitz guztiekin
- b. Gutxienez hitzetako batekin
- c. Hitzetako bat gabe

28. OR operadore boolearraren esanahia: [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Hitz guztiekin
- b. Gutxienez hitzetako batekin
- c. Hitzetako bat gabe

29. Datu-base batean informazio bilaketa bat burutu duzu eta emaitza kopurua handiegia da. Zein operadore erabiliko zenuke hori murrizteko? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. AND
- b. OR
- c. "" (komatxoak)
- d. *(izartxoak)

30. Datu-base batean informazio bilaketa bat burutu duzu eta emaitza kopurua murriztegia da. Zein operadore erabiliko zenuke hori zabaltzeko? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. AND
- b. OR
- c. "" (komatxoak)
- d. *(izartxoak)

31. Lan bat egiteko erabilitako artikulua batetik abiatuta, zure bilaketa zabal dezakezu? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a. Bai, bere baitan dituen erreferentzia bibliografikoen bidez.
- b. Ez, bere baitan dituen erreferentzia bibliografikoak nire lanaren estaldura kronologikotik kanpo gera daitezkeelako.
- c. Ez, erreferentzia bibliografikoak nire estaldura tematikotik gehiegi urrunduko liratekeelako.

1. Konpetentzia: 1. Informazioa eta datuen tratamendua:

1.2 Nabigazioa, bilaketak eta informazioaren filtratzea, datuak eta eduki digitalak

1. Informazio bilaketa bat egiteko zein da eman beharreko lehen urratsa? [Aukeratu erantzun egokia]

- a. **Ikuspegi bideragarri bat osatzeko informazio beharrak definitzea**
- b. Gako-hitzak datu-basearen arabera ateratzea
- c. Galdekatu beharreko datu-baseak hautatzea

2. Informazioa bilatzerakoan, zein etapa edo urrats jarraitu behar dituzu? [Ekintzak ordenatu]

	1	2	3	4	5
1. Zer nolako bilaketa egin nahi den erabakitzea: maila eta estaldura ezartzea					
2. Bilaketa-estrategia prestatzea					
3. Bilaketa gauzatzea eta emaitzak baloratzea					
4. Informazio-beharra aztertu eta definitzea					
5. Informazio-iturriak hautatzea					

3. Zergatik ezarri behar dira muga kronologiko edo geografikoak informazio bilaketetan? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. **Bilaketaren gaia definitzeko eta zehazteko**
- b. Operadorek egokiena erabiltzeko
- c. Hitzak behar bezala konbinatzeko

4. Aukera hauetatik, zein ez dagokio bilaketa-faseari? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a. Aipamen bibliografikoaren formatua ezartzea
- b. Dokumentuak zein hizkuntzatan berreskuratu nahi genituzkeen ezartzea
- c. Kontsultatu nahi dugun dokumentu-tipologia ezartzea
- d. Bilaketaren noiztik norakoa (datak) zehaztu

5. Adierazi aukera zuzena baieztapen bakoitzerako. [Egia/gezurra]

	Egia	Gezurra
a. Bilaketaren asmoa eta helburuak zehaztea beharrezko urratsak dira informazio-baliabideak modu egokian erabiltzeko.		
b. Zure lanaren gaia aukeratzeko, irakasgaiaren irakaslearengana jotzea lagungarria izan daiteke.		
c. Askotan, zure ikerketa hasi ondoren bilaketa birplanteatzea beharrezkoa da.		

6. Zure lanaren gaia mugatzeko, zein alderdi izan beharko zenituzke kontuan? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Hartzaileak
- b. Estaldura kronologikoa
- c. Lanaren asmoa eta helburua
- d. Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira

7. Informazioa bilatzeko orduan [Aukeratu erantzun zuzenak]

- a. Gaia zein ikuspuntutatik bideratzen den zehaztu behar da
- b. Lehenik eta behin, bibliotekako katalogora jo behar da
- c. Kontsultatuko ditugun iturri motak kontuan hartu behar dira
- d. Lehenengo urratsa Wikipedian begiratzea

8. "Etxeko indarkeriak haurren osasun mentalean duen eragina. Kalte psikikoaren balorazioa" gaiari buruzko lan bat egingo duzu. Zein termino edo hitz izango dira bilaketarekin bat datozenak? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Etxeko indarkeria, Kalte psikikoa, Adingabeak
- b. Eragina, Indarkeria, Haurrak
- c. Indarkeriaren biktimak, Osasun mentala

9. Adierazi aukera zuzena baieztapen bakoitzerako. [Egia/gezurra]

	Egia	Gezurra
a. Lan baten sakontasun mailak baldintzatzen du hura egiteko erabili beharreko informazio mota.		
b. Bilaketa bat egiteko erabiltzen ditugun gako-hitzen hitz hutsen izena ere jasotzen dute.		
c. Informazioa bilatzen hasi aurretik beharrezkoa da eremu geografikoa definitzea.		

10. Informazio beharraren azterketan, zeri deritzogu gako-hitza? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Lanaren gaien esanguratsuak diren hitzei
- b. Lanaren gaiaren substantibo edo berezko izenei
- c. Aurkitutako dokumentuetan gehien errepikatzen diren hitz

11. "Krisi ekonomikoa eta langabezia: emakumeen arteko eragina" gaiaren inguruko lan bat egin behar duzu. Zein hitz erabiliko zenituzke? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Krisi ekonomikoa – langabezia – emakumeak
- b. Krisia – ekonomikoa – enplegua – emakumeak
- c. Krisia– enplegua – emakumeak

12. Lanaren gaiaren gako-hitzak zehaztu ondoren, ahalik eta modu gehienetan adieraztea komeni da. Mota hauetako zein erabiliko zenuke? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. Sinonimoak
- b. Gramatika aldaerak
- c. Singularra/plurala
- d. Aukera guztiak okerrak dira

13. Zer gerta dakizuke definitu duzun bilaketa estrategia orokorregia denean?

- a. Sistemak berreskuratutako dokumentu guztiak ez direla garrantzitsuak.
- b. Sistemak berreskuratutako dokumentu guztiak garrantzitsuak direla.
- c. Sistemak berreskuratutako dokumentuak zehatzak eta egungoak direla.

14. Zein emaitza lortuko duzu bilaketa definitzeko gako-hitz egokiak erabiltzen ez dituzunean? [Egia/gezurra]

	Egia	Gezurra
a. Dokumentu gehiegi		
b. Dokumentu egokiak		
c. Dokumentu garrantzitsuak		

15. Nola birformulatuko zenuke emaitza gehiegi lortu dituen bilaketa-ekuazio bat? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- e. Komatxoak erabiliz esaldi zehatza bilatzeko
- a. Sinonimoak gehituz
- b. Eremu zehatzetan bilatuz
- c. Trunkatzeak ezabatuz

16. Zer da informazio iturri bat? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. Informazioa bilatzeko, aurkitzeko eta identifikatzeko ditudan baliabide guztiak
- b. Informazio-mahai batean arreta ematen duen pertsona bat
- c. Aldizkari zientifikoak eta Internet
- d. Datu-baseak eta katalogoak bakarrik

17. Ezaugarri hauetatik zeintzuk definitzen dute bibliotekako katalogo bat? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. Informazioa bilatzeko tresna bat da
- b. Formatu elektronikoan dauden materialetan sartzeko aukera ematen du
- c. Bibliotekako bildumako dokumentuak aurkitzea errazten du
- d. Formatu inprimatua duten materialetara bakarrik ematen du sarbidea

18. Zein argitalpen da egokiena diziplina bati buruzko ezagutza orokorra eskuratzeko? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Hiztegi eta entziklopediak
- b. Aldizkari zientifikoetako artikuluak
- c. Unibertsitateko eskuliburua
- d. Kongresu bateko komunikazioa

19. Zein argitalpen mota da egokiena informazio zientifiko berriena eskuratzeko? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Kazetaritza-artikulua
- b. Artikulu zientifikoa
- c. Monografia

20. Zein abantaila du datu-base batean edo biblioteka bateko katalogoan aurkitutako informazioak Interneten aurkitutako informazioarekin konparatuz? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Datu-baseko eta bibliotekako katalogoko informazioa fidagarriagoa dela, berrikuspen-prozesu batetik pasa delako
- b. Datu-baseko eta bibliotekako katalogoko informazioa eguneratuagoa dela
- c. Datu-baseko informazio guztia testu osorako sarbidean dagoela

21. Informazio iturriei dagokienez, baieztapen hauetatik zein da egia? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Google scholar, berreskuratzen dituen dokumentuak aurkitu, aztertu eta sailkatzen dituen informazio akademikoaren bilatzaile bat da.
- b. Datu-baseek ez digute inoiz dokumentuen testu osorako sarbidea errazten.
- c. Datu-baseek informazioaren kalitatea bermatzen digute.
- d. Biblioteketako katalogoetan ez dago formatu elektronikoko libururik.

22. Lan bat egiterakoan, gai baten ikuspegi orokor bat izateko, zer kontsultatuko zenuke? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Aldizkarietako artikulak eta txosten teknikoak
- b. Datu-baseak
- c. Tesiak eta/edo gradu amaierako lanak
- d. Hiztegiak, entziklopediak, eskuliburu orokorrak, Interneteko bilatzaile espezializatuak

23. Zein da informazio iturririk egokiena lan baterako bilaketa bibliografikoa egiteko? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Bibliotekako bilatzailea
- b. Bilaketa tresna bat orokor bat
- c. Datu-base estatistiko bat

24. Katalogoan egile bati buruzko liburu guztiak bilatzeko, eremu honetan bilatuko dut: [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Gako-hitza
- b. Egilea
- c. Gaia

25. Zein operadore boolear erabiltzen duzu bilaketa baten hitz guztiak erabiltzeko? [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. AND
- b. OR
- c. NOT

26. * (izartxo) operadoreak honako hauek berreskuratzeko balio du: [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Sinonimoak diren hitzak
- b. Erro bera duten hitzak
- c. Plural irregularrak

27. NOT operadore boolearraren esanahia: [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Hitz guztiekin
- b. Gutxienez hitzetako batekin
- c. Hitzetako bat gabe

28. OR operadore boolearraren esanahia: [Aukeratu erantzun zuzena]

- a. Hitz guztiekin
- b. Gutxienez hitzetako batekin
- c. Hitzetako bat gabe

29. Datu-base batean informazio bilaketa bat burutu duzu eta emaitza kopurua handiegia da. Zein operadore erabiliko zenuke hori murrizteko? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. AND
- b. OR
- c. "" (komatxoak)
- d. *(izartxoak)

30. Datu-base batean informazio bilaketa bat burutu duzu eta emaitza kopurua murriztegia da. Zein operadore erabiliko zenuke hori zabaltzeko? [Aukeratu erantzun zuzena(k). Bat baino gehiago egon daiteke.]

- a. AND
- b. OR
- c. "" (komatxoak)
- d. *(izartxoak)

31. Lan bat egiteko erabilitako artikulua batetik abiatuta, zure bilaketa zabal dezakezu? [Aukeratu erantzun zuzena.]

- a. Bai, bere baitan dituen erreferentzia bibliografikoen bidez.
- b. Ez, bere baitan dituen erreferentzia bibliografikoak nire lanaren estaldura kronologikotik kanpo gera daitezkeelako.
- c. Ez, erreferentzia bibliografikoak nire estaldura tematikotik gehiegi urrunduko liratekeelako.