

ESKOLA GAITASUNAK ETA EUSKAL CURRICULUMA

IKASLEAREN GIDA

Lehen Hezkuntzako Gradua - 3.maila

2024/2025 ikasturtea

AURKIBIDEA

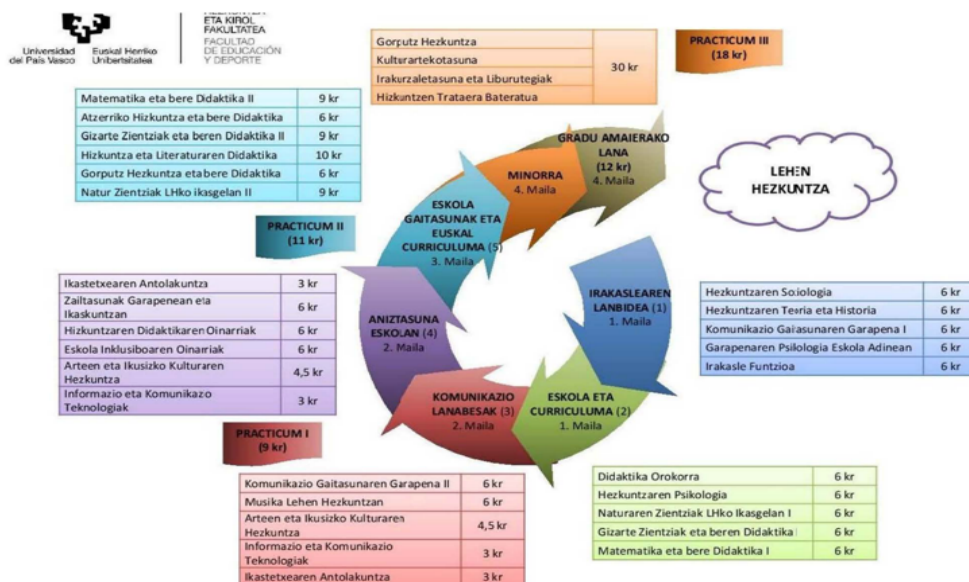
1.	<i>MODULU-LANAREN TESTUINGURUA ETA BERARIAZKO GAITASUNAK</i>	3
2.	<i>MODULUKO IRAKASGAIK ETA IRAKASLE TALDEA</i>	4
3.	<i>K5 MODULU-LANAREN EZAUGARRIAK</i>	4
3.1.	Modulu-lanaren helburua	4
3.2.	Ikasle-taldeak eta tutore-bikoteak	7
3.3.	Modulu-lanaren kronograma	8
4.	<i>LANAREN FASEAK ETA ZEREGINAK</i>	8
4.1.	Modulu-lanaren faseak	8
1.	fasea: ikas-egoerak zer diren eta nola diseinatzen diren ulertzea	8
2.	fasea: ikas-egoeraren diseinura hurbiltzea	9
3.	fasea: ikas-egoera diseinatzea.....	9
4.	fasea: irakaslearen feedbacka jasotzea	10
5.	fasea: behin-betiko ikas-egoera aurkeztea	10
4.2.	Ikasle eta irakasleen zereginak	10
5.	<i>ENTREGAGAIK</i>	11
5.1.	Lan idatzia edo txostena	11
5.2.	Posterra	12
5.3.	Plagioa eta Adimen Artifiziala.....	12
6.	<i>EBALUAZIO-SISTEMA ETA DEIALDIK</i>	12
6.1.	Ebaluazio-sistema	12
6.1.1.	Etengabeko ebaluazioa.....	12
6.1.2.	Azken ebaluazioa	13
6.2.	Deialdiak eta ebaluazioa	13
7.	<i>ERREFERENTZIAK</i>	15
8.	<i>ERANSKINAK</i>	16
8.1.	Lan idatziaren ebaluaziorako errubrika.....	16
8.2.	Posterraren ahozko aurkezpenaren ebaluazio errubrika.....	17

1. MODULU-LANAREN TESTUINGURUA ETA BERARIAZKO GAITASUNAK

Gida honetan, Hezkuntza eta Kirol Fakultatean irakasten den Lehen Hezkuntzako graduko K5 moduluari, Eskola Gaitasunak eta Euskal Curriculuma izenekoari, dagokion diziplinarteko lana aurkezten da. Modulu hori Lehen Hezkuntzako graduaren hirugarren mailan irakasten da (1 irudia).

1 irudia

Eskola Gaitasunak eta Euskal Curriculuma modulua Lehen Hezkuntza graduan



Horrela, 1 irudian jasota dagoen moduan, K5 moduluan graduko 3. mailako ikasgai guztiek parte hartzen dute. Moduluaren bidez berariazko gaitasun hauek lortu nahi dira:

- Irakaskuntzara bideratutako baliabide eta estrategia didaktikoak banaka eta taldean aztertu eta konparatzea, eta aldi berean komunikazioaren eta informazioaren teknologia erabiltzea.
- Etapa honetako esperientzia eremuetarako proposamen didaktikoak diseinatu, ezarri eta ebaluatzea, praktikaren arazoei eta erronkei buruz gogoeta eginez, ikasleen hezkuntza beharrianak, genero-berdintasuna, kultura-aniztasuna eta giza eskubideak artatzea xede izanda.

- Komunikazioaren eta adierazpenaren trebetasunak hobeto menderatzea.

2. MODULUKO IRAKASGAIAK ETA IRAKASLE TALDEA

Ondoko 1. taulan moduluko irakasgaiak eta irakasle-taldea daude:

1 taula

K5 moduluko irakasgaiak eta irakasleak

Irakasgaia	Irakasleak	Posta elektronikoa	Bulegoa
Natura Zientziak LHko ikasgelan II	Arritxu Ortuzar Héctor Morillas	arritxu.ortuzar@ehu.eus hector.morillas@ehu.eus	B4 2.3
Gizarte Zientziak eta bere Didaktika II Social Sciences and their Teaching II	Dorleta Apaolaza Joseba Longarte Aritza Sáenz del Castillo	dorleta.apaolaza@ehu.eus josebajon.longarte@ehu.eus aritzsaenzdelcastillo@ehu.eus	2.1 PDI 01 1.2
Gorputz Hezkuntza eta bere Didaktika	Judit Martínez	judit.martinez@ehu.eus	1.3
Atzerriko Hizkuntza eta bere Didaktika	Andrea Perales Nerea Arruti	andrea.perales@ehu.eus nerea.arruti@ehu.eus	B5 PDI 03
Matematika eta bere Didaktika II Matemática y su Didáctica II	Elena Agirre Egoitz Salsamendi	elena.agirre@ehu.eus egoitz.salsamendi@ehu.eus	2.1 B.8
Hizkuntza eta Literaturaren Didaktika	Paloma Rodríguez Karla Fdez. de Gamboa Alex Gurrutzaga	paloma.rodriguez@ehu.eus karla.fernandezdegamboa@ehu.eus alex.gurrutzaga@ehu.eus	B7 B6 B8

Koordinazioa: Andrea Perales Fernández de Gamboa
(andrea.perales@ehu.eus)

3. K5 MODULU-LANAREN EZAUGARRIAK

3.1. Modulu-lanaren helburua

Modulu-lan honen helburu nagusia ikas-egoeren bidezko ikas-irakaskuntza ezagutu eta baliatzen ikastea da. Egungo EAEko Oinarrizko Hezkuntzaren curriculumak (77/2023 Dekretua, 2023, 4 or.) honela definitzen ditu ikas-egoerak:

Ikasleei funtsezko konpetentziekin eta konpetentzia espezifikoekin lotutako jarduerak garatzea eskatzen dieten egoerak eta jarduerak, konpetentzia horiek eskuratzen eta garatzen laguntzen dutenak. Ikas-egoeretatik abiatuta egindako lanak aukera ematen du konpetentzien araberako ikaskuntzaren ikuspegiaren oinarrian dauden jakintza eta gaitasunak uztartzen dituzten egoeratan oinarrituta egituratzeko ikasturte-programazioa edozein maila, arlo, ikasgai edo eremutan.

Hona hemen egungo curriculumeko hainbat definizio (77/2023 Dekretua, 2023, 4-5 or.):

- a) **Helburuak:** funtsezko konpetentziak eskuratuz ikasleek etaparen amaierarako iritsi beharko lituzketen lorpenak.
- b) **Irteera-profila:** oinarrizko hezkuntza amaitzerako ikasle guztiek konpetentzietan iritsi behar duten maila, aukera emango diena bizitza-proiektua arrakastaz garatzeko eta bizitzan zehar funtsezko konpetentziak garatzen jarraitzeko.
- c) **Funtsezko konpetentziak:** ikasleek arrakastaz aurrera egin ahal izateko eta bizitzan zehar erronka eta desafio nagusiei aurre egin ahal izateko ezinbestekotzat jotzen diren jardunak. Pertsona guztiek beren errealizazio eta garapenerako behar dituztenak dira, bai eta herritartasun aktiboa, gizarte-inklusioa eta enplegua sustatzeko behar direnak ere.
- d) **Konpetentzia espezifikoak:** arlo eta ikasgai bakoitzeko oinarrizko jakintza beharrezkoa den jardueretan edo egoeretan ikasleek baliatzen jakin behar duten neurriak. Konpetentzia espezifikoak alde batetik funtsezko konpetentziak eta bestetik ikasgaietako oinarrizko jakintzak eta ebaluazio-irizpideak lotzeko eta zehazteko elementuak dira.
- e) **Ebaluazio-irizpideak:** arlo edo ikasgai bakoitzaren konpetentzia espezifikoetan aipatutako jardueretan edo egoeretan ikasleek ikaskuntza-prozesuaren une jakin batean iritsi beharko lituzketen jardun-mailak adierazten dituzten erreferenteak.
- f) **Oinarrizko jakintza:** arlo, ikasgai edo eremuetako berezko ezagutza, trebetasun eta jarrerak, edozein pertsonak menderatu, artikulatu eta mobilizatu behar dituenak konpetentzia espezifikoetan definitutako

gaitasunekin batera, problemak konpontzeko edo egoera jakin batzuetan erronkei aurre egiteko (2 taula). Curriculum-proposamen honetan, konpetentzia espezifikoak eskuratzeko eta garatzeko egiten duten ekarpenarengatik hautatzen dira oinarrizko jakintza horiek, nahiz eta diziplina-logikak eduki horiek hobeto antolatzen eta aurkezten laguntzen duen.

- g) **Ebaluazio hezitzailea:** irakasteko eta ikasteko prozesua ebaluatzeko modalitate bat da, izaera erregulatzailerak duena, eta ikasleen zailtasunak eta aurrerapenak hautematea du xede, prozesu didaktikoa ikasleen beharretara egokitzeko.
- h) **Eremua:** curriculumaren antolaketa globalizatua eta diziplinartekoa, zenbait diziplina elkarren artean erlazionatzen dituenak, eta ikasgaien edo arloen atalen batura baino gehiago dena. Eremuak bertan sartutako arloei edo ikasgaiari dagozkien konpetentzia espezifikoak, ebaluazio-irizpideak eta oinarrizko jakintza biltzen ditu.
- i) **Ikaskuntzarako diseinu unibertsala (IDU):** curriculumak garatzeko printzipioak dira, ikasle guztiei hezkuntzarako sarbidean aukeraberdintasuna ematen dietenak, eta haien helburua benetako inklusio eta parte-hartzea lortzea da, ikasle guztientzat ikaskuntzarako oztopoak minimizatuz eta ikasteko aukerak maximizatuz.

2 taula

Arloak eta funtsezko konpetentziak Lehen Hezkuntzan

Arloak	Funtsezko konpetentziak
-Natura, Gizarte eta Kultura Ingurunearen Ezagutza	- Hizkuntza-komunikaziorako konpetentzia
-Arte Hezkuntza	- Konpetentzia eleaniztuna
-Balio Zibiko eta Etikoetako Heziketa	- Matematikarako konpetentzia eta zientzia, teknologia eta ingeniartzarako konpetentzia (STEM, ingeleseko siglen arabera)
-Heziketa Fisikoa	- Konpetentzia digitala
-Atzerriko Hizkuntza	- Konpetentzia pertsonala, soziala eta ikasten ikastekoa
-Euskara eta Literatura eta Gaztelania eta Literatura	- Herritartasunerako konpetentzia
-Matematika	- Ekintzaitza-konpetentzia
	- Kontzientzia eta adierazpide kulturaletarako konpetentzia

Arlo bakoitzak bere oinarritzko jakintzak, konpetentzia espezifikoak eta ebaluazio irizpideak ditu (77/2023 Dekretuaren 1. eranskinean jasota).

Garapen iraunkorrerako 2030eko mundu-agenda berriak argi eta garbi islatzen du hezkuntzaren esparruan erantzun egokia emateak duen garrantzia. Garapen Iraunkorrerako Helburuetan esplizituki aipatzen da hezkuntza, laugarrenean, zehazki. Halaber, hezkuntzarekin lotutako helburu eta adierazleak ageri dira beste GIHetan ere. Kalitatezko hezkuntza, alde batetik, xede bat da bere baitan, eta, bestetik, gainerako GIHak lortzeko bitartekoa da, garapen iraunkorraren osagai delako, bai eta garapen hori errazteko oinarritzko bidea ere. Horregatik, ezinbesteko estrategia bat da hezkuntza GIHak lortu ahal izateko.

Modulu-lan honek, berez, 2030 Agendak barne biltzen dituen zenbait helbururekin lortzen dugu: hasteko, kalitatezko hezkuntza (GIH 4) bultzatzen du nagusiki; alegia, kalitatezko hezkuntza inklusiboa eta bidezkoa bermatzea eta etengabeko ikaskuntzarako aukerak bultzatzea guztientzat. Bestetik, genero-berdintasuna (GIH 5: generoen arteko berdintasuna lortzea, eta emakume eta neskato guztiak ahalduntzea) eta hizkuntza eta kultur aniztasuna (GIH 18) lantzea ditu helburu.

3.2 Ikasle-taldeak eta tutore-bikoteak

Lehen Hezkuntzako graduko 3. mailako ikasleek 4 kideko taldeetan antolatuta ikas-egoeretan zentratu lana egingo dute. Ikasle-taldeak ofizialki onartuta gera daitezten, talde bakoitzeko idazkariak "talde-fitxa" osaturik igoko du eGelan baliatuko den estekara, kronograman azaldutako epean. Talde bakoitzak tutore-bikote bat izango du eta tutoreen ezagutza-arloak landuko ditu diziplinartekotasunez; koordinatzaileak argitaratuko du ikasle-taldeen eta tutore-bikoteen zerrenda kronograman adierazitako datan.

3.3 Modulu-lanaren kronograma

Hurrengo 3 taulan modulu-lanaren eginkizunen kronograma azaltzen da.

3 taula

Modulu-lanaren kronograma

2024-2025 IKASTURTEKO KRONOGRAMA	
Astea (eguna)	Zeregina
1	K5 moduluaren aurkezpena
4	Taldean zehaztapena + tutoreak esleitu
5-6	1. Fasea: Ikas-egoerak zer diren eta nola diseinatzen diren ulertzea . Hitzaldia
6-8	1. Fasea: Ikas-egoerak zer diren eta nola diseinatzen diren ulertzea. Ikas-egoeraren justifikazioa eta abiapuntu teorikoa
8 (urriak 31)	2. Fasea: Ikas-egoeraren hasierako diseinura hurbiltzea
22 (martxoak 3-7)	3. Fasea: Ikas-egoera diseinatzea (modulu astea)
24	4. Fasea: Irakasleen feedbacka jasotzea
26 (apirilak 1)	5. Fasea: Behin-betiko ikas-egoera aurkeztea lan idatzian. Posterraren aurkezpena.
Fakultateko webgunean	Ohiko eta ezohiko deialdiak <u>Azken ebaluazioa:</u> moduluari dagokion atala ebaluatzeko proba ikasgai bakoitzean

4. LANAREN FASEAK ETA ZEREGINAK

4.1. Modulu-lanaren faseak

1. fasea: ikas-egoerak zer diren eta nola diseinatzen diren ulertzea

Lehenengo fase honetan, alderdi nagusiak hauek dira:

- Berritzegune Nagusitik etorritako adituen hitzaldia: EAEko Oinarrizko Hezkuntzaren curriculum eta ikas-egoerak.
- Ikas-egoeren inguruko informazio teorikoa eta praktikoa lotu oinarrizko bibliografia irakurrita (ikus erreferentziak).

2. fasea: ikas-egoeraren diseinura hurbiltzea

Bigarren fasean, teorian ikasitakoa praktikara eraman beharko da. Talde bakoitzak 2 orrialdeko hurbilpen teorikoa eta praktikoa egingo du, hurrengo alderdiak kontuan hartuz:

- Behin tutore-bikoteak esleituta, ikasleek jakingo dute zein diziplina landu beharko dituzten.
- Dokumentu horretan justifikatu beharko da zein den landuko duten gaia. Horretarako, hiru galdera izango dira abiapuntu:
 - **Zer?** Zein da landuko den gaia.
 - **Zergatik?** Alegia, nola justifikatzen da gai horren garrantzia EAEko testuinguruan: 2030 Agenda eta GIHak, zeharkako gaiak, curriculumarekin lotura...
 - **Nola?** Zein izango da paradigma pedagogikoa? Hau da, zein metodologia erabiliko da? Nola ziurtatuko da Ikaskuntzaren Diseinu Unibertsala (IDU) txertatzen dela? (ikus definizioak)
- Dokumentu hau ez da ikas-egoera definituko duen behin-betiko bertsioa, baizik eta ikas-egoeraren diseinuaren abiapuntua. Ikas-egoeren atzeko ikuspegi didaktikoarekin hausnarketa egiteko momentua da.
- Entrega data: Urriak 31, eGelan baliatuko den estekan.

3. fasea: ikas-egoera diseinatzea

- Ikas-egoeraren diseinua aurrera eramateko, ikasturtearen 22. astean ikasgai guztietan modulu astea jarriko da martxan. Bertan, ikasle talde bakoitzak beren ikas-egoera diseinatzeko aukera izango du. Aste horretako ostiralean, azkenengo orduan, lana eGela bidez entregatuko da. Klasera etortzea ezinbestekoa da irakasleen gidaritzaz izateko eta talde lan erreala gauzatzeko.
- Ikas-egoera egokitasunez diseinatzeko, eGelan baliatu diren III. eta IV. eranskinak (III. Ikas-egoeren azalpena eta IV. Ikas-egoerak diseinatzeko txantiloia) erabiltzea ezinbestekoa izango da.

4. fasea: irakaslearen feedbacka jasotzea

- Bikote-tutoreak 24. astean ikasle talde bakoitzari emango dio feedbacka, behin-betiko bertsioa prestatu ahal izateko.

5. fasea: behin-betiko ikas-egoera aurkeztea

- Talde bakoitzak lanaren txostena entregatuko du apirilaren 1erako, eGelan baliatuko den estekan.
- Modu berean, ikasle-talde bakoitzak ikas-egoeraren alderdi nagusiak islatzen dituen poster bat diseinatuko du, eta ikasturte akademikoaren 26. asteko asteartean (apirilak 1) 12:00 –14:00 tartean aurkeztuko du. Posterra aurkezteko 5-10 minutu izango dira, irakasle-tutoreen eta beste ikasle-taldeen aurrean.

4.2. Ikasle eta irakasleen zereginak

Fase guztiak kontuan hartuta, 4 eta 5 taulek irakasle eta ikasleen zereginak eta datak laburbiltzen dituzte.

4 taula

Ikasleen zereginak eta data garrantzitsuak

Ikasleen zereginak eta data garrantzitsuak	
Data/Astea	Zeregina
5. astea	Hitzaldira joan
8. astea (urriak 31)	Entregatu ikas-egoeraren hasierako diseinua
22. astea (martxoak 3-7)	Modulu astean parte hartu eta entregatu txostenaren 1. bertsioa
26. asteko asteartean (apirilak 1) 12:00-14:00	Behin-betiko txostena entregatu eta posterra aurkeztu
Fakultateko webgunean	Ohiko eta ezohiko deialdietako ebaluazioak

5 taula

Irakasleen zereginak eta data garrantzitsuak

Irakasle tutoreen zereginak eta data garrantzitsuak	
Data/Astea	Zeregina
5. astea	Hitzaldira joan
Urriak 31	Ikasleen ikas-egoeren hasierako diseinuak jaso
22. astea (martxoak 3-7)	Modulu astean parte hartu, ikas-egoeraren hasierako diseinuaren feedbacka eman eta txostenaren lanketa gidatu. Txostenaren 1. bertsioa jaso
24. astea	Txostenaren 1. bertsioaren feedbacka eman eta ebaluatu
26. astea asteartea (apirilak 1) 12:00-14:00	Posterren aurkezpenak gidatu eta ebaluatu
Fakultateko webgunean	Ebaluatu txostenak eta egin gainerako ebaluazioak ohiko zein ezohiko deialdietan.

5. ENTREGAGAIAK

5.1 Lan idatzia edo txostena

Diseinatuko den ikas-egoerak gutxienez 4 jarduera izango ditu, diziplinartekotasunez irakasle tutoreen bi ezagutza arloak jorratzeko asmoz. Ikas-egoeraren txostena osatzeko eGelan eskegi diren material ofizialak erabili behar dira:

- III. eranskina: Ikas-egoeraren azalpena.
- IV. eranskina: Ikas-egoera diseinatzeko txantiloia.
- V. eranskina: Ikas-egoera diseinatzeko kontrol zerrenda.

Lan idatziak **gehienez 20 orrialde** izango ditu (azala, erreferentziak eta eranskinak kontuan hartu gabe). Egiturari dagokionez, txostenak honako ezaugarriak izango ditu:

- Azala. Eredua eGelan ikusgai dago.
- Letra-mota eta tamaina. Arial 11 edo EhuSerif 11.
- Paragrafoa. Lerroartea 1,5 eta paragrafoen arteko tartea 6 puntu.
- Marjinak: 2, 5 cm goian, behean, eskuin eta ezkerrean.
- Paragrafoen antolaera. Justifikatua, ezker-eskuin lerrokatuta.
- Erreferentziak. APA 7 arauen arabera.

5.2 Posterra

Ikas-egoeraren alderdi nagusiak erakutsiko ditu. Posterrak 70 cm-ko zabalera eta 100 cm-ko altuera izango ditu.

5.3 Plagioa eta Adimen Artifiziala

Aurkeztuko diren lanetan ikasleek adieraziko dute zintzotasunez jokatu dutela eta hitzemango dute ez dutela plagiorik egin ezta intelijentzia artifizialik erabili lan idatzia eta posterra egiteko. Baldintza horietakoren bat ez betetzeak modulu-lanean suspentsoa izatea ekarriko du.

6. EBALUAZIO-SISTEMA ETA DEIALDIAK

6.1 Ebaluazio-sistema

Bi ebaluazio mota egongo dira, bata etengabeko ebaluazioa egiten duten ikasleentzat eta bestea azken ebaluazioa egiten dutenentzat. Modulu-lanaren kalifikazioa irakasgai bakoitzeko kalifikazioaren % 15 izango da. Kalifikazio hau moduluko irakasle guztiek adostutakoa izango da eta irakasgai bakoitzeko ebaluazioari gehituko zaio (baldin eta irakasgaia gainditu bada). Modulu-lana gainditu bada eta irakasgaia ez, irakasgaia gainditu arte gordeko da lanaren nota.

6.1.1 Etengabeko ebaluazioa

Etengabeko ebaluazioa duten ikasleen kasuan ezinbestekoa izango da:

- a) Gutxienez 3. mailako 4 irakasgaietan matrikulatuta egotea (Hezkuntza eta Kirol Fakultateko Moduluetakoko Akordioaren Gidari jarraituz).
- b) Matrikulatutako irakasgai guztietan etengabeko ebaluazioa egitea.
- c) Irailaren azken asterako talde baten parte izatea.
- d) Jarduera pedagogikoetan parte hartzea (hitzaldia eta modulu astea).

Bestelako zalantzarik izanez gero, jo ezazue Hezkuntza eta Kirol Fakultateko

Moduluko

Akordioaren

Gidara:

<https://www.ehu.eus/documents/5299588/5638011/MODULUETAKO+AKORDI+OEN+GIDA+%282021eko+ekainaren+15ean+eguneratua.pdf/ff3d4294-3618-d1ac-1711-2fa39b186f5c?t=1629876729992h>

Etengabeko ebaluazioa duten ikasleek ikas-egoeraren txostena idatzi eta posterra aurkeztu behar dute. Ondoko taulan adierazten da ebaluazio-sistema:

6 taula

Etengabeko ebaluazioko kalifikazioak

Etengabeko ebaluazioko kalifikazioak		
Txostenaren 1. bertsioa	Behin betiko txostena	Posterra eta aurkezpena
%10	%60	%30 (%25 ikasleek; %75 tutoreek)

Modulu-lana gainditzeko, txostena eta posterra gainditu behar dira; kontrako kasuan, ikasle-taldeak suspenditu du modulu lana ohiko deialdian, eta taldeko ikasle bakoitza azken ebaluaziora joango da ezohiko deialdian.

6.1.2 Azken ebaluazioa

Azken ebaluazioa egin beharko duten ikasleak honakoak dira:

- a) Ohiko deialdian etengabeko ebaluazioa gainditu ez duten ikasleak.
- b) Etengabeko ebaluazioa egiteko gutxienekoak betetzen ez dituzten ikasleak.
- c) Matrikulatutako irakasgai batean azken ebaluazioa jarraitzen duten ikasleak.

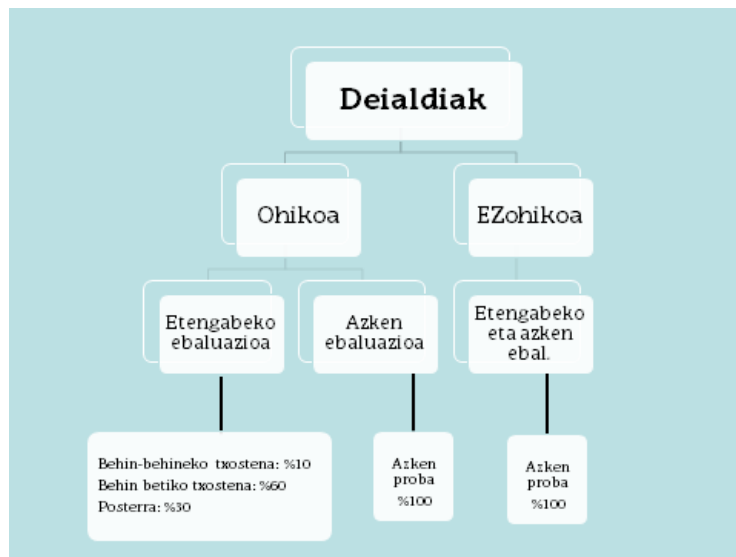
Ebaluazio-sistema hau jarraitzen duten ikasleak irakasgai bakoitzeko azterketan egingo den proba baten bitartez ebaluatuak izango dira, fakultateak horretarako dituen data ofizialetan. proba hau irakasgai bakoitzaren azterketa idatziaren atal bat izango da, non moduluaren gaitasunak ebaluatuak izango diren proba osoaren %15eko haztapenarekin.

6.2 Deialdiak eta ebaluazioa

Ikasturte bakoitzean bi deialdi egongo dira: ohikoa eta ezohikoa. Ondoko 7 taulan jasotzen dira moduluari dagozkion bi deialdiak eta ebaluazio-sistemak:

7 taula

Deialdiak eta ebaluazio-sistema



Oharra. Modulu-lanaren pisua %15ekoa izango da ikasgai bakoitzean.

7. ERREFERENTZIAK

- 77/2023 Dekretua, maiatzaren 30ekoa, Oinarrizko Hezkuntzaren curriculuma zehaztu eta Euskal Autonomia Erkidegoan ezartzekoa. *Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkaria*, 2023ko ekainaren 9a.. <https://www.euskadi.eus/web01bopv/eu/bopv2/datos/2023/06/2302729e.pdf>
- Alba Pastor, C. (2019). Diseño universal para el aprendizaje: un modelo teórico-práctico para una educación inclusiva de calidad. *Participación educativa* 6(9), 55-68. <https://www.educacionfpydeportes.gob.es/dam/jcr:c8e7d35c-c3aa-483d-ba2e-68c22fad7e42/pe-n9-art04-carmen-alba.pdf>
- Alcalá, M. L. eta Gasque, R. (2023). Sitúate para aprender situaciones de aprendizaje en educación primaria y secundaria. *Supervisión 21: revista de educación e inspección*, (68). <https://doi.org/10.52149/sp21>
- Arufe, V.; Rodríguez, R. eta Ramos, O. (Coord.). (2022). *Situaciones de Aprendizaje en Educación Primaria*. Educa.
- Fernández, M. M. eta Vargas, C. (2023). Nuevo enfoque de enseñanza para la atención a la diversidad: las situaciones de aprendizaje en educación infantil y primaria. In E. López eta C. Bernal (Coord.), *Educación, tecnología, innovación y transferencia del conocimiento* (2109-2122 or.). Dykinson.
- Gómez Parra, S. (2013). Situaciones de aprendizaje y evaluación. *Padres Y Maestros* (329), 5-9. <https://revistas.comillas.edu/index.php/padresymaestros/article/view/1258>
- Ruiz Morales, A. (2023). Las situaciones de aprendizaje: Concepto, partes y fases para su diseño. *Revista Supervisión* 21(68), 1-58. <https://doi.org/10.52149/sp21> (Lehen Hezkuntzarako interesgarria dena soilik).

8. ERANSKINAK

8.1 Lan idatziaren ebaluaziorako errubrika

Ebaluatutako alderdia	Bikain	Ongi	Nahikoa	Gutxiegi
Terminologia, ortografia eta gramatika	Maila handiko terminologiaren erabilera eraginkorra, eta zuzentasun osoa ortografian, puntuazioan eta gramatikan, Euskaltzaindiaren arauak errespetatuz.	Terminologiaren erabilera egokia. Oro har, lana zuzen idatzita dago, nahiz eta tarteka akatsen bat edo beste egon ortografian edota gramatikan.	Terminologiaren erabilera onargarria, aberatsa goa izan zitekeen arren. Ortografian eta gramatikan akats batzuk, nahiz eta lana, oro har, egoki idatzita egon.	Terminologiaren erabilera sarri desegokia da eta akats ugari ortografian eta gramatikan.
Ordena, koherentzia eta logika jardueren aurkezpenean. Atazen egokitasuna alderdi ezberdinetan: diziplinartekotasuna, adin-tartea, amaierako produktua	Ikas-egoeran zehar tipologia ezberdinetako jarduerak proposatu dira, IDU baliatu da jardueren moldaketa egiteko eta jarduerak oso egokiak dira adin-tarterako.	Ikas-egoeran jarduera ezberdina motak topatu dira, baina haien arteko koherentzia ez da beti ematen. Jarduerak egokiak dira oro har.	Sekuentzia osoan zehar bizpahiru jarduera mota desberdin erabili dira, eta ez da kontuan izan IDU. Jarduerak ez dira umeen gaitasunetara egokitzen.	Etengabe errepikatzen dira jarduera tipologia bera. Diziplinartekotasuna ez da bermatzen, eta jarduerak ez dira egokitzen umeen adin-tartera
Curriculumeko argumentazioa zehaztuta dago	Harreman estua dago arloetako gaitasunen, oinarrizko jakintzen eta ebaluazio irizpideen artean.	Harremana dago arloetako gaitasunen, oinarrizko jakintzen eta ebaluazio irizpideen artean.	Gabezia batzuen ondorioz zaila da arloetako gaitasunen, oinarrizko jakintzen eta ebaluazio irizpideen arteko erlazioa.	Koherentzia falta da arloetako gaitasunen, oinarrizko jakintzen eta ebaluazio irizpideen artean
Lan idatziaren atalak	Modulu-gidan zehaztutako puntu guztiak ondo azalduta agertzen dira.	Modulu-gidan zehaztutako puntu guztiak agertzen dira, baina baten bat ez dago ondo azalduta.	Modulu-gidan zehaztutako atal batzuk falta dira.	Ez du jarraitzen modulu-gidan zehaztutako egitura.

8.2 Posterraren ahozko aurkezpenaren ebaluazio errubrika

Ebaluatutako alderdia	Bikain	Ongi	Nahikoa	Gutxiegi
Terminologia, ortografia eta gramatika	Maila handiko terminologiaren erabilera eraginkorra, eta zuzentasun osoa ortografian, puntuazioan eta gramatikan, Euskaltzaindiaren arauak errespetatuz.	Terminologiaren erabilera egokia. Oro har, lana zuzen idatzita dago, nahiz eta tarteka akatsen bat edo beste egon ortografian edota gramatikan.	Terminologiaren erabilera onargarria, aberatsagoa izan zitekeen arren. Ortografian eta gramatikan akats batzuk, nahiz eta lana, oro har, egoki idatzita egon.	Terminologiaren erabilera sarri desegokia da eta akats ugari ortografian eta gramatikan.
Ordena, koherentzia eta logika jardueren aurkezpenean	Ideiak modu argian eta zehatzean azaltzen dira, argumentazio koherentez. Aurkibidearen eta epigrafeen erabilera zuzena.	Ideiak modu sendoan azaltzen dira lan osoan zehar, nahiz eta hobetu daitekeen. Aurkibidearen eta ideien garapenaren artean lotura egokia.	Ordena eta koherentzia lanaren atal batzuetan antzematen den arren, ez da agertzen lan osoan zehar. Aurkibideak hutsuneren bat dauka eta epigraferen bat falta da.	Ideiak modu nahasian azaltzen dira, funtsik gabe eta ordena logiko nahikoa falta da. Lan nahasia eta astuna da jarraitzeko. Aurkibidea ez dator bat ondorengo lanarekin eta akats asko dago.
Ahozko aurkezpena	Hizkuntzaren erabilera zuzena eta egokia da; denbora egokitasunez kudeatu dute eta ikas-egoeraren alderdi nabarmenenak garatu dituzte.	Hizkuntzaren erabilera zuzena da, oro har, gabezia batzuk nabarmentzen diren arren. Denbora ez da oso egoki kudeatu eta alderdiak ongi garatu dira.	Hizkuntzaren erabileran arazoak somatzen dira, eta ez dira ongi garatu jardueren atal guztiak.	Ahozko gaitasunean gabezia nabarmenak somatzen dira, eta ez dira egoki antolatu.
Posterraren formatua: originaltasuna, sormena...	Formatua oso erakargarria da eta ongi egokitzen da eskatutako neurrietara.	Formatua erakargarria da eta nahiko ongi egokitzen da eskatutako neurrietara.	Formatua ez da ongi egokitzen eskatutako neurrietara, baina begietara deigarria da.	Formatua ez da ongi egokitzen eskatutako neurrietara eta ez da begietara deigarria.