

DBH 3_BIOLOGIA_GEOLOGIA_Programazio_Laburpena

Irakasleak	Ana Ugarte eta Javier Sanmartin	Maila	DBH3	Ikasturtea	2021-22
------------	---------------------------------	-------	------	------------	---------

IRAKASGAIAREN EZAUGARRIAK MAILA HONETAN

Derrigorrezko irakasgaia 2 ordu astean.

Covid19 dela eta bizi dugun egoera aldakor honetan, Hezkuntza Departamentuak lan egiteko lau egoera ezberdin antzeman ditu. Lauak [Kontingentzia Plana](#) izena daraman dokumentuan azaltzen dira.

Lehenengo bi egoeretan, aurrez aurreko irakaskuntza bermatuko da.

Hirugarren egoeran, erdiz aurrez aurreko irakaskuntza bermatuko da.

Laugarren egoera, aurrez aurreko irakaskuntza ez da egongo, eta etxetik lan egin beharko da.

Lehenengo bi egoerak gure ikasgaiari dagokionez, ez du desberdintasunik eta eskutan duzun testu honen arabera lan egingo dugu.

Hirugarren zein laugarren egoeretan sartzeko bagara, abian jarriko da ikastetxeko [Arreta ez-Presentzialaren Plana](#).

OINARRIZKO GAITASUNAK**UNITATEAK**

1) Hizkuntza komunikazioa.	1	2	3	4	5	6	7			
2) Matematika gaitasuna eta zientzia eta teknologiako oinarriko gaitasunak.	1	2	3	4	5	6	7			
3) Gaitasun digitala.	1	2	3	4	5	6	7			
4) Ikasten ikastea	1	2	3	4	5	6	7			
5) Gaitasun sozial eta zibikoak.	1	2					7			
6) Ekimena eta ekintzailtza.	1	2	3	4	5	6	7			
7) Kontzientzia eta adierazpen kulturalak.	1	2	3				7			

ETAPAKO HELBURU OROKORRAK

Esteka honetan bilduak: <https://bon.navarra.es/eu/iragarkia/-/texto/2015/127/0>

EDUKIAK**[DBH 3 BIOLOGIA ETA GEOLOGIA DEKRETUA](#)**

1. Gizakia eta osasuna
2. Elikadura PROIEKTUA ITURRAMA MIGRATZAILEEKIN
3. Digestio eta arnas aparatuak
4. Zirkulazio eta iraitz sistemak
5. Nerbio sistema eta sistema endokrinoa
6. Erlazio funtzioa eta lokomozio aparatua
7. Ugalketa funtzioa

EBALUAZIO IRIZPIDEAK eta ESTANDAR EBALUAGARRIAK**[DBH 3 BIOLOGIA ETA GEOLOGIA DEKRETUA](#)****UNITATEAK ETA DENBORALIZAZIOA**

1. Ebaluazioa		2. Ebaluazioa		3. Ebaluazioa	
Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak
11	1. Gizakia eta osasuna	11	3. Digestio eta arnas aparatuak	6	5. Nerbio sistema eta sistema endokrinoa
7	2. Elikadura Iturrama Migratzaileekin	8	4. Zirkulazio eta iraitz aparatuak	6	6. Erlazio funtzioa eta lokomozio aparatua

				6	7. Ugalketa funtzioa
<p><i>Erliebeari eta Ekosistemei lotutako blokeak 4. mailan lantzen dira.</i> Iturrama Migratzaileekin, Ikastetxeko Iturrama Solidarioaren barruan egiten da</p>					
METODOLOGIA ETA BALIABIDEAK					
<p>Gelako lana bakarka eta taldeka eginen da, irakasleak zuzendurik.</p> <p>Laborategiko lana taldeka eginen da.</p> <p>Klasean baliabide ezberdinak erabiliko dira: testu liburua, gelako Classrooma, aurkezpenak, bideoak, galdetegiak, eskemak, web-orriak,</p> <p>Laborategiko behaketak eta saiakuntzak. Paperezko eta ordenagailuetan egindako ariketak.</p> <p>Ikaskuntza kooperatiboko jarduerak eginen dira binaka edo launaka.</p>					
EBALUAZIOA ETA ERREKUPERAZIOA					
KALIFIKAZIO SISTEMA eta TRESNAK					
<p>Ebaluazio bakoitzaren nota horrela lortuko da:</p> <p>% 75a: kontrolak eta lanak (batez bestekoa egiteko gutxieneko nota 3.5 izango da).</p> <p>% 15a: klaseko lana, etxeko lanak eta hobekuntza (gela barruko behaketa zuzena, jarrera erregistroak, koadernoak...)</p> <p>% 10a: Arautegia betetzea (gela barruko behaketa zuzena, jarrera erregistroak).</p> <p>Euskararen erabilera eta ortografia baloratuko dira.</p> <p>OHARRA: KALIFIKAZIO HAUEK KONTUAN HARTZEKO EZINBESTEKOA DA LAN GUZTIAK EGINAK EGOTEA</p> <p>Ebaluaketako notaren batz bestekoa egiteko, azterketen gutxieneko nota 3 da.</p>					
ZUZENKETA IRIZPIDEAK ETA GUTXIENEOAK					
<p>Ebaluazioko nota jartzeko, borobiltze matematiko arrunta erabiliko da:</p> <p>Lehen hamartarra 1, 2, 3 edo 4 bada: unitatea bere horretan mantentzen da.</p> <p>Lehen hamartarra 5, 6, 7, 8 edo 9 bada: unitateari 1 gehitzen zaio. Arau hau ez da aplikatuko 4,5-5 tartean, hau da, gainditzeko baldintza 5era iristea da.</p> <p>Ikasturte bukaerako nota kalkulatzeko, ebaluazio bakoitzeko borobildu gabeko notarekin kalkulatu da, eta ondoren aurreko borobiltze irizpidea erabiliko da.</p>					
ERREKUPERAZIO SISTEMA					
<p><u>Ebaluazioak:</u> Suspenditutako ebaluazioen errekupeazioa egingo da; suspenditutako azterketak edota lanak gaindituz. (Derrigorrezkoa da egitea, nahiz eta ebaluazioaren nota 4,0 - 4,99 izan).)</p> <p>Ohiko ebaluazioa</p> <p>Ekaineko Ohiko ebaluazioa baino lehen, ikasleek aukera izanen dute, momentu horretan gainditu gabe dituzten ebaluazioak berreskuratzeko, errekupeazio azterketak edota lanak gaindituz.</p> <p>Ez ohiko ebaluazioa:</p> <p>Ikasleek aukera izanen dute, gainditu gabeko ebaluazioen berreskurapena egiteko, ebaluazio hauei buruzko azterketa edota lanak gaindituz.</p>					
KANPOKO EBALUAZIOA					
Irakasgai hau ez da sartzen kanpo ebaluazioetan					

OHARRA: Hau guztia hasierako plangintza da, malgutasunez jarraituko dena. Ikasturtean zehar ikusten bada komeni dela zerbait aldatzea, zilegi litzateke.

Iruñea, 2021ko iraila.