

BIOLOGIA ARLOKO PROGRAMAZIO LABURRA

Irakaslea	Maitane Pérez-Illzarbe Saragüeta	Maila	2 batxilergoa	Ikasturtea	2020-21
-----------	----------------------------------	-------	---------------	------------	---------

IKASGAIAREN EZAUGARRIAK MAILA HONETAN

Irakasgai hautagaia, 4 ordu astean.

Oinarrizko ezagumenduak Osasun eta Biologiarekin zerikusirik duten Zientzietarako

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 sartzen bagara, abian jarriko da ikastetxeko [Arreta ez-Prezentzialaren Plana](#).

OINARRIZKO GAITASUNAK	UNITATEAK														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1) Hizkuntza komunikazioa.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2) Matematika gaitasuna eta zientzia eta teknologiako oinarrizko gaitasunak.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3) Gaitasun digitala.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4) Ikasten ikastea	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5) Gaitasun sozial eta zibikoak.				X	X			x		X	X	X			X
6) Ekimena eta ekintzailtza.	x	x	X	X	X		X				X	X	X	X	X
7) Kontzientzia eta adierazpen kulturalak.					x	X					x	X		X	X

ETAPAKO HELBURU OROKORRAK

Batxilergoa: <https://bon.navarra.es/eu/iragarkia/-/texto/2015/127/1>

EDUKIAK

[BATX 2 BIOLOGIA](#)

EBALUAZIO IRIZPIDEAK eta ESTANDAR EBALUAGARRIAK

[BATX 2 BIOLOGIA](#)

UNITATEAK ETA DENBORALIZAZIOA

1. Ebaluazioa		2. Ebaluazioa		3. Ebaluazioa	
Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak
4	izaki bizidunen konposizio kimikoa	4	zelularen historia eta zelulak aztertze teknikak	7	genetika klasikoa
6	gluzidoak	7	zelulen egitura	7	ingenieritza

					genetikoa
6	lipidoak	5	mikroorganismoak	6	
6	proteinak	9	zelulen metabolismoa	4	bioteknologia modernoa
7	azido nukleikoak	5	zatiketa zelularra	8	inmunologia
3	bitaminak				

METODOLOGIA ETA BALIABIDEAK

Ikasketa eraikitzailea izanen da: gaiak hasi baino lehen ikasleren aurre-kontzeptuak aztertuko dira komunean jarriz eta hortik abiatuta gai osoa lantzeko. Irakasleak azalpenak emango ditu diapositiben bidez eta ikasleek apunteak hartuko dituzte. Gaien bukaeran unitateari buruzko galdetegiak landuko dira erantzunak komunean jarriz eta zuzenduz..

Laborategiko lana egingen da, COVID 19rako segurtasun neurriak mantendu ahal badira

Irakasleak aldioro eskatu eta baloratuko ditu etxerako lanak, ariketak, eta praktikak, nota jarriz.

Ikasle bakoitzak, testu liburuaz gain, "klaseko koaderno" izanen du zeinetan bere apunteak eta klaseko ariketa guztiak azalduko diren.

TESTU LIBURUA: Biologia 2 Batxilergoa, ELKAR, 2006

EBALUAZIOA ETA ERREKUPERAZIOA

KALIFIKAZIO SISTEMA eta TRESNAK

KALIFIKAZIOA: AZTERKETAK %85 + LANA %15

Aztergaiak: kontzeptu teoriko eta praktikoak; ortografia eta adierazpena kontuan izango da.

Lana: Gelako ekintzak, Laborategi saiakuntzak,

1. Ebaluazioak:

Azterketa partzial bat egongo da, notaren %25a.

Azterketa global bat egingo da, notaren % 60a

2. eta 3. ebaluazioetan aurreko ebaluazioen kontzeptuak erabili eta aztergai izan daitezke.

ZUZENKETA IRIZPIDEAK ETA GUTXIENEOAK

Ebaluazioko nota jartzeko, borobiltze matematiko arrunta erabiliko da:

- Lehen hamartarra 1, 2, 3 edo 4 bada: unitatea bere horretan mantentzen da.
- 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.

Ikasturte bukaerako nota kalkulatzeko, ebaluazio bakoitzeko borobildu gabeko notarekin kalkulatu da, eta ondoren aurreko borobiltze irizpidea erabiliko da.

ERREKUPERAZIO SISTEMA

5 baino gutxiagoko nota atera dutenentzat ebaluazio bakoitzean berreskurapena egonen da. Ebaluazioaren nota kalkulatzeko berreskurapenaren nota %85 izanen da, eta bere lana %15

Ohiko ebaluazioa

Ekaineko Ohiko ebaluazioa baino lehen, ikasleek aukera izanen dute, momentu horretan gainditu gabe dituzten ebaluazioak berreskuratzeko, errekurperazio azterketak edota lanak gaindituz.

Ez ohiko ebaluazioa:

Ikasleek aukera izanen dute, gainditu gabeko ebaluazioen berreskurapena egiteko, ebaluazio hauei buruzko azterketa edota lanak gaindituz.

Iruñea 2020ko iraila

KANPOKO EBALUAZIOA

Unibertsitatean Sartzeko Ebaluazioa (USE)

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

