

BIOLOGIA ARLOKO PROGRAMAZIO LABURRA													
Irakaslea	Asier Bermejo			Maila	1.Batxilergoa			Ikasturtea	2020-21				
IKASGAIAREN EZAUGARRIAK MAILA HONETAN													
<p>KULTURA ZIENTIFIKOA: Hautazko irakasgaia da, 3 ordu astean. Egunerokotasunean, guregan zuzeneko eragina duten hainbat egoeratan aurkitzen gara etengabe (eritasunak, elikagaien manipulazioa eta produkzioa, edo aldaketa klimatikoa, esate baterako), eta XXI. mendeko herritarrok gai izan behar dugu egoera horiek ulertzeko.</p> <p>Kultura Zientifikoa irakasgaiak hedabideetan behin eta berriz agertzen diren hainbat kontu ulertzen laguntzen du, hala nola, elikagai transgenikoak, klonazioak, in vitro ernalketak, terapia genikoa, transplanteak, izoztutako enbrioiekiko ikerketak, lurrikarak, sumendien erupzioak, lehorteen ondoriozko arazoak, uholdeak, plan hidrológicoak, galtzeko arriskuan dauden animaliak, eta beste. 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.</p> <p>Lehenengo bi egoeretan, aurrez aurreko irakaskuntza bermatuko da.</p> <p>Hirugarren egoeran, erdiz aurrez aurreko irakaskuntza bermatuko da.</p> <p>Laugarren egoera, aurrez aurreko irakaskuntza ez da egongo, eta etxetik lan egin beharko da.</p> <p>Lehenengo bi egoerak gure ikasgaiari dagokionez, ez du desberdintasunik eta eskutan duzun testu honen arabera lan egingo dugu.</p> <p>Hirugarren zein laugarren egoeretan sartzen bagara, abian jarriko da ikastetxeko Arreta ez-Presentzialaren Plana.</p>													
OINARRIZKO GAITASUNAK				UNITATEAK									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1) Hizkuntza komunikazioa.				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
3) Gaitasun digitala.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4) Ikasten ikastea				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5) Gaitasun sozial eta zibikoak.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6) Ekimena eta ekintzailtza.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7) Kontzientzia eta adierazpen kulturalak.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ETAPAKO HELBURU OROKORRAK													
Batxilergoa: https://bon.navarra.es/eu/iragarkia/-/texto/2015/127/1													
EDUKIAK													
1 BATX KULTURA ZIENTIFIKOA													
EBALUAZIO IRIZPIDEAK eta ESTANDAR EBALUAGARRIAK													
1 BATX KULTURA ZIENTIFIKOA													
UNITATEAK ETA DENBORALIZAZIOA													
1. Ebaluazioa			2. Ebaluazioa				3. Ebaluazioa						
Orduak	Unitateak		Orduak	Unitateak		Orduak	Unitateak						
	Lan prozedurak			Lurra planeta: tektonika			Aurrerapenak biomedikuntzan						

	Unibertsoa		Biziaren jatorria eta eboluzioa		Iraultza genetiko
METODOLOGIA ETA BALIABIDEAK					
Ikasleek gidatutako ikerketa lanak egingo dituzte binaka. Bikote bakoitzak bere bloga garatuko du eta bertan azalduko du egindako lana. Material bezala prentsa, bideoak, internet, irakasgaiaren bloga "iturrmundu.blogspot.com" aurkitzen den informazioa erabiliko dugu					
EBALUAZIOA ETA ERREKUPERAZIOA					
KALIFIKAZIO SISTEMA, ETA TRESNAK					
KALIFIKAZIO TRESNAK Azterketak Lanak Blogak Koadernoak					
KALIFAZIO SISTEMA Azterketak, lanak (idatzizkoak eta power pointak): notaren %80 Gelako aktibitateak: bloga, aurkezpenak, koadernoak: % 20 balioko dute.					
Klaseko jarrera: ez da baloratzen maila honetan ona eta positiboa izan behar baita berez. Hala baina etxerako ariketak edo praktikak ez egitea, irakaslearen adierazpena oztopatzeak, puntualtasun faltak, eskatutako materiala ez ekartzea eta errespetu faltak izatea ikaskideekin nahiz irakaslearekin %10ean jaisten ahal du nota.					
ZUZENKETA IRIZPIDEAK ETA GUTXIENEOAK					
Euskararen erabilera eta ortografia: adierazmena idazlan guztietan baloratzen da. Ebaluazioko nota jartzeko, borobiltze matematiko arrunta erabiliko da: <ul style="list-style-type: none"> - 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 ateratu dutenentzat ebaluazio bakoitzean berreskurapena egonen da azterketa edota lanen bidez. Berreskurapenetako nota ateratzen dutenaren % 80 a izanen da. Gainditzeko 5 bat beharrezkoa da. Ohiko ebaluazioa Ekaineko Ohiko ebaluazioa baino lehen, ikasleek aukera izanen dute, momentu horretan gaintu gabe dituzten ebaluazioak berreskuratzeko, errekupeazio azterketak edota lanak gaintuz. Ez ohiko ebaluazioa: Ikasleek aukera izanen dute, gaintu gabeko ebaluazioen berreskurapena egiteko, ebaluazio hauei buruzko azterketa edota lanak gaintuz.					
KANPOKO EBALUAZIOA					
Maila honetan ez dago kanpoko ebaluaziorik					

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

