

BATX 2_FISIKA_PROGRAMAZIO LABURPENA

Irakaslea	Yolanda Reca Galdúroz	Maila	Batxilergo 2	Ikasturtea	2021-2022
-----------	-----------------------	-------	--------------	------------	-----------

IKASGAIAREN EZAUGARRIAK MAILA HONETAN

[Kontingentzia Plana](#)

[Arreta ez-Presentzialaren Plana.](#)

ETAPAKO HELBURU OROKORRAK

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

EDUKIAK

EBALUAZIO IRIZPIDEAK eta ESTANDAR EBALUAGARRIAK

BATX CURRICULUMA

UNITATEAK ETA DENBORALIZAZIOA

1. Ebaluazioa		2. Ebaluazioa		3. Ebaluazioa	
Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak
2	Fisikarako sarrera	22	Elektromagnetismoa (jarraipena)	16	Optika
18	Eremu Grabitatorioa	18	Uhin-Higidura	18	Fisika Modernoa
20	Elektromagnetismoa				

METODOLOGIA ETA BALIABIDEAK

Ariketak ebazteko kalkulagailu zientifikoa ezinbestekoa da; optikaren ariketak egiteko erregela erabiliko ditugu.

Laborategian zenbait saio esperimental egingen ditugu.

EBALUAZIOA ETA ERREKUPERAZIOA

http://www.navarra.es/home_eu/Actualidad/BON/Boletines/2015/127/Anuncio-1/

KALIFIKAZIO SISTEMA eta TRESNAK

Ebaluatze tresnak:

a) **Jarrera eta lana** : %10

Ikasleak jarrera egokia izan behar du ebaluazioa gainditzeko. Jarrera txarra izan badu ebaluazioan zehar, ebaluazioa suspendituko du

b) **Azterketak eta froga idatziak** : % 90.

Ebaluazioa gainditu ahal izateko, **ezinbesteko** baldintza da ikaslearen nota, azterketen atalekoa, **5** edo handiago izatea.

Ebaluazio batean bi azterketa egiten badira, lehenbizikoa partziala izanen da; eta bigarrena, globala. Azterketa partzialaren notaren kalifikazioak %30-eko pisua izanen du ; eta azterketa globalarena, % 70. Ebaluazioa gainditu ahal izateko, azterketa partzialaren notak 4 edo altuagoa izan behar du eta azterketa globalarena 5 edo altuagoa.

Klasera etortzea ezinbestekoa denez, ikasle batek egindako hutsegite kopurua emandako klaseen %20a edo handiago denean, ikasle horrek ebaluazio jarraitua izateko eskubidea galduko du eta, ondorioz, azterketa globala egin beharko du kurtso bukaeran.

ZUZENKETA IRIZPIDEAK ETA GUTXIENEKOAK

➤ Erantzun guztietan honako hauek balioetsiko dira: Arrazoiketa zorrotza; ordena eta garbitasuna azalpenetan; kalkuluen zehaztasuna eta zifra esanguratsuen zein unitateen adierazpen zuzena eta grafikoak eta marrazki eskematiko garbiak aurkeztea

- **Kopiatzea:** banakako lan batean, etxera bidalitako jardueretan eta abar, ikasle batek beste ikasle bati kopiatzen badio, lan horretan "0" kalifikazioa izango du. Modu berean, azterketa batean txuletak, mugikorra, liburua, edo beste edozein modu harrapatzen bazaio ikasleari, nahiz eta erabiltzen aritu ez, azterketa erretiratuko zaio eta froga horretan "0" kalifikazioa izango du.
- **Borobiltzea:** 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

- Ebaluazio bakoitzak bere errekeruperazioa izanen du (hirugarrena izan ezik ; hirugarren ebaluazioa globalean errekeruperatzen da). Errekuperazioaren nota, notaren % 70 –a izanen da (azterketen atalean) ; ebaluazioaren aurreko nota (azterketen atalekoa), berriz, % 30-a.
- **Derrigorrezkoa da errekeruperazioa egitea**, nahiz eta ebaluazioaren nota 4,0 - 4,99 izan; errekeruperazio azterketara aurkezten ez bada, errekeruperazio azterketaren kalifikazioa "0" izango da, eta kalifikazio horrekin kalkulatu da errekeruperazioaren nota.
- **Ebaluazioko nota igo nahi duenak**, errekeruperazioko azterketara aurkeztu daiteke. Ebaluazioko azken nota, errekeruperazio sistemaren bidez kalkulatu da (%30-%70)

- Kurtso bukaeran, ikaslearen **NOTA FINALA** kalkulatzeko (azterketen atalekoa), ebaluazioen batzbesteko nota eginen zaie honako egoera hauetan dauden ikasleei:
 - a) Ebaluazio guztiak gaindituak dituzte.
 - b) Ebaluazio bakar bat gainditu gabea dute, nota 4 edo handiagoa izanik.
- Gainontzeko ikasleek eta ebaluazioen batezbesteko nota "5" baino txikiagoa dutenek, azterketa finala egiteko aukera izanen dute:
 - a) Ebaluazio bakar bat gainditu gabe badute, ebaluazio hori bakarrik errekeruperatuko dute
 - b) Ebaluazio bat baino gehiago badute gainditu gabe, kurtso osoaren edukiei buruzko azterketa eginen dute.
- **Salbuespena:** hirugarren ebaluazioak ez duenez berreskurapen azterketa espezifikorik (globalean egiten baita), salbuespen hau egingo da:

Bi ebaluazio gainditu gabe izanik: horietako bat 3. ebaluazioa da, eta beste ebaluazioan (1.a edo 2.a) 4 baino gehiago dauka. Kasu honetan, ikasleak aukeratuko du: **edo** ikasturte osoko berreskurapena egitea, **edo** 3. ebaluazioko berreskurapena egitea bakarrik (ebaluazio hau gaindituz gero kurtso osoko batz bestek gaindituta eman diezaiolako).

Froga globala osoa egin dutenentzako **ekaineko nota** honela kalkulatu da: azterketa globalaren nota: % 70a, kurtso osoan izandako batez besteko nota: % 30-a. Ikasgaia gainditzeko 5,0 eskatuko da.

Azterketa finalean ere ez badute gutxienez 5-eko nota lortzen, **ez-ohiko froga** egin beharko dute (lehen irailakoa zena). Froga hau kurtso osoaren edukiei buruzkoa izanen da. Ez-ohiko frogan, ikaslearen notak 5 edo handiago izan behar du, kurtsoa gainditu ahal izateko. Froga honen kalifikazioa frogan lorturiko nota izanen da.(1.a edo 2.a) 4 baino gehiago dauka. Kasu honetan, ikasleak aukeratuko du: **edo** ikasturte osoko berreskurapena egitea, **edo** 3. ebaluazioko berreskurapena egitea bakarrik (ebaluazio hau gaindituz gero kurtso osoko batz bestek gaindituta eman diezaiolako).

Froga globala osoa egin dutenentzako **ekaineko nota** honela kalkulatu da: azterketa globalaren nota: % 70a, kurtso osoan izandako batez besteko nota: % 30-a. Ikasgaia gainditzeko 5,0 eskatuko da.

Azterketa finalean ere ez badute gutxienez 5-eko nota lortzen, ez-ohiko froga egin beharko dute (lehen irailakoa zena). Froga hau kurtso osoaren edukiei buruzkoa izanen da. Ez-ohiko frogan,

ikaslearen notak 5 edo handiago izan behar du, kurtsoa gainditu ahal izateko. Froga honen kalifikazioa frogan lorturiko nota izanen da.

Froga globala osoa egin dutenentzako **ekaineko nota** honela kalkulatu da: azterketa globalaren nota: % 70a, kurtso osoan izandako batez besteko nota: % 30-a. Ikasgaia gainditzeko 5,0 eskatuko da.