

FISIKA eta KIMIKA ARLOKO PROGRAMAZIO LABURRA					
Irakaslea	Joseba del Barrio	Maila	Batxilergo 1	Ikasturtea	2018-19
IKASGAIAREN EZAUGARRIAK MAILA HONETAN					
Ikasgaia hautazkoa da baina batxilergoko ibilbidean derrigorrezkoa, beraz, taldeko ikasle guztiak hautatua; astero 4 klase ordukoa					
HELBURU OROKORRAK					
Programazioan daude					
UNITATETAK ETA DENBORALIZAZIOA					
1. Ebaluazioa		2. Ebaluazioa		3. Ebaluazioa	
Unitateak		Unitateak		Unitateak	
1. Konposatu kimikoen formulazio eta nomenklatura		5. Aldaketa kimikoak: Erreakzioak		8. Indarrak. Dinamika	
2. Karbonoaren kimika eta nomenklatura		6. Erreakzioen energia: Termokimika		9. Oinarrizko elkarrekintzak. Elektrostatiko eta grabitatorioa	
3. Materiaren propietateak		7. Zinematika. Higiduren azterketa		10. Lana eta Energia	
4. Kimikaren oinarrizko legeak					
METODOLOGIA ETA BALIABIDEAK					
Apunteak, liburua eta ariketak. Ariketak ebazteko kalkulagailu zientifikoa ezinbestekoa da					
EBALUAZIOA ETA ERREKUPERAZIOA					
EBALUAZIO IRIZPIDEAK					
Programazioan zehaztuak					
KALIFIKAZIO SISTEMA eta TRESNAK edo BALIABIDEAK					
<p>1.- Kalifikazio irizpideak: Notaren % 100 azterketen bidez osatuko da. Ebaluaketaren nota egindako froga idatzien batz bestekoa izango da. Jarrera (klaseko jarrera, etxeko lanak...) eta egindako lanak, hiruhilabeteko azken notan biribilketak egiteko hartuko da kontuan. Aurreneko bi ebaluazioetan kimika jorratuko da eta egindako azterketa guztiekin batezbestekoa egingo da Kimikako nota ateratzeko. Bigarren- hiru eta hirugarren ebaluazioan fisika jorratuko da eta Fisika ataleko nota, egindako azterketen batezbestekoa izango da. Bukaerako nota Fisika eta Kimika atalen batz bestekoa izango da (biak gaindituz gero).</p>					
ZUZENKETA IRIZPIDEAK ETA GUTXIENEOAK					

Erantzun guztietan honako hauek balioetsiko dira: Arrazoiketa zorrotza; ordena eta garbitasuna azalpenetan; kalkuluen zehaztasuna; unitateen adierazpen zuzena eta grafiko garbiak aurkeztea. Azterketa bakoitzean aspektu hauek 0,5 puntuko balioa izango dute.

Ebaluaketan zehar egiten diren **azterketetan, gutxienez 4 atera beharko da batz bestekoa egin ahal izateko**. Horrela ez bada, ikasleak suspenditutako gaiei buruzko berreskurapen bat egin beharko du hiruhilabete amaierako berreskurapenean. Berreskurapen horretan atera behar den nota minimoak 4 izan behar du (batz bestekoa egin ahal izateko). Atalak gainditzeko nota minimoa 5 da.

ERREKUPERAZIO SISTEMA

Fisika, Kimika edo biak suspenditzekotan ekainean suspenditutako zatia(k) berreskuratzeko aukera izango dute. Azken azterketa berezian bi atalak; Fisika eta Kimika sartuko dira eta azterketaren nota, ez ohiko ebaluazioarena izango da.