

## BL\_2\_ANATOMIA APLIKATUA\_PROGRAMAZIO\_LABURRA

Irakaslea	Miren Goikoetxea	Maila	LB1	Ikasturtea	2020-21
-----------	------------------	-------	-----	------------	---------

### IKASGAIAREN EZAUGARRIAK MAILA HONETAN

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-Presentzialaren Plana](#).

Gorputz Hezkuntza derrigorrezko irakasgai bat da, astean bi orduz lantzen dena.

Klase gehienak praktikoak direnez soinketa gelan edo patioan burutuko dira, gelan edo beharrezkoak diren beste eremu batzuetan (frontoia).

Beharren arabera Unitate Didaktiko desberdinen ordena alda daiteke barneko

4 orduko hautazko irakasgaia 2 mintegitan banatuta: 2 ordu Biologia mintegian eta beste 2ak Gorputz Hezkuntza mintegian.

### OINARRIZKO GAITASUNAK

### UNITATEAK

1) Hizkuntza komunikazioa.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
2) Matematika gaitasuna eta zientzia eta teknologiako oinarrizko gaitasunak.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
3) Gaitasun digitala.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
4) Ikasten ikastea	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
5) Gaitasun sozial eta zibikoak.	
6) Ekimena eta ekintzailtza.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12
7) Kontzientzia eta adierazpen kulturalak.	

### ETAPAKO HELBURU OROKORRAK

Mintegiko programazio orokorrean eta BONen:

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

### EDUKIAK

#### BIOLOGIA DEPARTAMENTUA

1. SARRERA: GIZA GORPUTZAREN ANTOLAMENDUA
2. EHUNAK
3. NERBIO SISTEMA

#### GORPUTZ HEZKUNTZA DEPARTAMENTUA

8. POSIZIO ANATOMIKOAK
9. LOKOMOZIO APARATUA ETA MUGIMENDUAREN EZAUGARRIAK
10. ARNAS APARATUA

4. SISTEMA ENDOKRINOA 5. ZIRKULAZIO SISTEMA 6. UGAL APARATUA 7. IRAITZ SISTEMA	11. ENERGI SISTEMAK 12. ENTRENAMENDUAREN PRINTZIPIOAK 13. ELIKADURA ETA NUTRIZIOA
---	--

### EBALUAZIO IRIZPIDEAK eta ESTANDAR EBALUAGARRIAK

Mintegiko programazio didaktikoan ikusgaieta BONen:

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

### UNITATEAK ETA DENBORALIZAZIOA

1. Ebaluazioa		2. Ebaluazioa		3. Ebaluazioa	
Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak
	<b>1.SARRERA: GIZA GORPUTZAREN ANTOLAMENDUA</b>  <b>8. POSIZIO ANATOMIKOA</b>		<b>4.SISTEMA ENDOKRINOA</b>  <b>10. ARNAS APARATUA</b>		<b>6. UGAL APARATUA</b>  <b>12. ENTRENAMENDUAREN PRINTZIPIOAK</b>
	<b>2.EHUNAK</b>  <b>9. LOKOMOZIO APARATUA</b>		<b>5. ZIRKULAZIO SISTEMA</b>  <b>11. ENERGI SISTEMAK</b>		<b>7. IRAITZ SISTEMA</b>  <b>13 ELIKADURA ETA NUTRIZIOA</b>
	<b>3.NERBIO SISTEMA</b>				

### METODOLOGIA ETA BALIABIDEAK

Edukiak prozedura ezberdinak erabiliz erdietsiko dira:

1. irakaslearen azalpen teorikoak.
2. Sakontze lanak. Ikasleriari lanak bidaliko zaizkie ikasgaietan sakontzeko.
3. Ikasgaiarekin zerikusia duten artikulua irakurri.
4. Lan praktikoa (gimnasioan, laborategian...)
5. Lanen aurkezpenak.

Irteerak.

AURREIKUSTEN DIREN BISITAK EDOTA IRTEERAK:

- BBB (Biriken bihotz bizkortzea) – RCP (erizaina)
- FISIOTERAPEUTA
- Kirol azterketa, ikerketa eta medikuntza Zentrora bisita – CEIMD
- ADONA

...

### EBALUAZIOA ETA ERREKUPERAZIOA

### KALIFIKAZIO SISTEMA eta TRESNAK edo BALIABIDEAK

Ebaluaketa bakoitzeko kalifikazioa osatzeko ehunekoak honela banatuko dira:

1. Azterketaren balioa: %60
2. Koaderno: %10

3. Talde lanak: %25  
4. Jarrera: %5 (DERRIGORREZ GAINDITU BEHARREKOA)  
Oharra: azterketa ez egitekotan, azterketaren ehunekoa beste atalen artean banatuko da

### ZUZENKETA IRIZPIDEAK ETA GUTXIENEOAK

- **Unitate Didaktiko** bakoitzaren nota. Ebaluazio irizpideen arabera.
- **Ebaluazio** bakoitzeko nota. Jarrerako notan gutxienez 5 bat izan behar du ebaluazioa gainditzeko. Nota izango da ebaluazioko unitatetan lortutako noten batez bestekoa, gutxienez unitate didaktiko bakoitzeko nota 3 puntukoa izanik. Ekaineko nota 3 ebaluaketan batez bestekoa izango da
- **Borobiltzea**: kasu guztietan borobiltze matematiko arrunta erabiliko da, hau 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.
- **Gutxieneoak**. Ikasleak irakasgaia gainditzeko ondoko gutxieneoak bete behar ditu:
  - ✓ Froga guztietan aurkeztea
  - ✓ Eskatutako lan idatzi eta praktikoko guztiak eginak eta emandako epean aurkeztuak
  - ✓ Portaera gainditua izatea
  - ✓ Frogetan ezarritako irizpideen arabera 5 batera ailegatzea
  - ✓ Irteera zein bisita guztietan parte hartzea
  - ✓ Klase praktikoen %90ra asistentzia

### ERREKUPERAZIO SISTEMA

- Ikasleak ebaluazioa suspenditua izanik, ebaluazioaren errekurzioa egin ahalko du.
- Ebaluazio bakar bat suspenditua izanez gero eta ekainean hiru ebaluaketako noten batez bestekoa 5 ez bada, nahikotasun frogan aurkeztu beharko da.
- Nahikotasun frogan egin ondoren ikaslea 5 batera iristen ez bada, ez-ohiko deialdiko frogan egin beharko du. Ez-ohiko deialdian kurtso osoan zehar emandako unitate guztiak sartu ahal dira.