

# PSIKOLOGIA ARLOKO PROGRAMAZIO LABURRA

Irakaslea | Jone Usoz Ortiz | Maila | LB2 | Ikasturtea | 2020-2021

## 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 ditu ezberdintasunik eta eskutan duzun testu honen arabera lan egingo dugu.

Hirugarren zein laugarren egoeretan sartzen bagara, abian jarriko da ikastetxeko ikastetxeko [Arreta ez-Presentzialaren Plana](#).

Psikologia ikasgaia giza jokaera eta horren azpiko prozesu mentalak ikertu eta ulertu nahi dituztenei zuzenduta dago.

Psikologia 2. Batxilergoko ibilbide guztietan aukeran ematen den ikasgaia da. Astero lau ordu izanen ditu.

Irakaslearen posta elektronikoa hauxe da: [jusoziert@educacion.navarra.es](mailto:jusoziert@educacion.navarra.es). Kurtso hasieran, gelako classroom bat sortuko dugu dokumentuak partekatzeko eta proiektuak eta lanak bertan jasotzeko.

## OINARRIZKO GAITASUNAK

UNITATE ia guztietan ondoko gaitasunak lantzen dira

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

## ETAPAKO HELBURU OROKORRAK

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

## EDUKIAK

### BATXILERGOKO KURRIKULUMA

[https://drive.google.com/file/d/0B56WxCdN\\_XfWemFMY0hYVkwyeTg/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/0B56WxCdN_XfWemFMY0hYVkwyeTg/view?usp=sharing)

1.EBAL: Psikologia zientzia gisa hartuta.

2.EBAL: Jokaera eta pentsamenduaren oinarri biologikoak.

3.EBAL: Oinarrizko prozesu kognitiboak: sentsibilitatea, hautematea, arreta eta oroimena. Pertzepzioaren eta Oroimenaren nahasmenduak. Goi mailako prozesu kognitiboak: ikaskuntza, pentsamendua eta adimena.

Gizakiaren eraikuntza: kontzientzia, inkontzientea eta sasi-kontzientzia. Gizakiaren eraikuntza: motibazioa, afektibitatea, sexualitatea; nortasuna eta bere nahasmenduak. Psikologia soziala..

## EBALUAZIO IRIZPIDEAK eta ESTANDAR EBALUAGARRIAK

### BATXILERGOKO KURRIKULUMA

[https://drive.google.com/file/d/0B56WxCdN\\_XfWemFMY0hYVkwyeTg/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/0B56WxCdN_XfWemFMY0hYVkwyeTg/view?usp=sharing)

UNITATEAK ETA DENBORALIZAZIOA					
1. Ebaluazioa		2. Ebaluazioa		3. Ebaluazioa	
Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak	Orduak	Unitateak
32	Psikologia zientzia gisa hartuta.	32	Jokaera eta pentsamenduaren oinarri biologikoak	32	Oinarrizko prozesu kognitiboak; Goi mailako prozesu kognitiboak; Gizakiaren eraikuntza; Psikologia soziala.
METODOLOGIA ETA BALIABIDEAK					
<p><b>METODOLOGIA</b></p> <p>Ikasturtean zehar dinamika ezberdinak erabiliko dira: azalpenak, irakurketak, fitxak, eskemak, apunteak, jarduerak,... Gaiarekin lotutako ikus-entzunezkoak ere erabiliko dira eta batzuetan beharrezkoa izanen da ikasleak berak informazioa bilatzea informazio iturri ezberdinetan: egunkarrietan, Interneten, entziklopedietan...</p> <p>Lanak eta ariketak banaka egingo dira batez ere, beste batzuk, taldeka.</p> <p><b>BALIABIDEAK</b></p> <p>Irakasleak fotokopiak banatuko ditu.</p> <p>Klasean egindako eskemak eta hartutako apunteak.</p> <p>Filmak eta dokumentalak.</p> <p>Auto-ezagutzarako ariketa praktikoak (praktikak).</p>					
EBALUAZIOA ETA ERREKUPERAZIOA					
<p>Mintegiko programazio didaktikoan ikusgai eta link honetan <a href="https://bon.navarra.es/eu/iragarkia/-/texto/2015/127/1">https://bon.navarra.es/eu/iragarkia/-/texto/2015/127/1</a></p>					
KALIFIKAZIO SISTEMA eta TRESNAK edo BALIABIDEAK					
<p>A. Irakasgaia gainditzeko gutxienez 2 ebaluazio gaindituta egon behar dira, eta 3 ebaluazioetako noten batz bestekoa 5 izatea.</p> <p>B. Ebaluazio bakoitzean notak jartzeko momentuan kontuan hartuko dira hurrengo elementuak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ebaluazio bakoitzeko azterketaren notak %50 balioko du.</li> <li>-Ebaluazio bakoitzean egingo diren praktikak, ariketak edota talde-lanen notak %40 balioko du.</li> <li>-Klaseko lanarekiko jarrerak eta parte-hartzeak %10 balioko dute.</li> </ul> <p>C. Irakasgaiaren azken nota horrela eratuko dugu: hiru ebaluazioetako noten batz bestekoa. Maiatzean batz bestekoa 5era ailegatzan ez bada, ez ohiko azterketa egin beharko da ekainean gainditu gabeko gaiekin.</p>					
ZUZENKETA IRIZPIDEAK ETA GUTXIENEOAK					
<p>Galdera-erantzunen egokitzapena.</p> <p>Zuzentasun formala eta ortografikoa idazlanetan.</p> <p>Definitzeko gaitasuna.</p> <p>Sintesisirako gaitasuna.</p> <p>Disertazioak eta testu-iruzkinak egiteko gaitasuna.</p> <p>Pentsamendu eta jarrera desberdinen arteko konparaketa egiten jakitea.</p> <p>Irakasgaiari zehar emango diren kontzeptuak eta teoriak ulertu, bereganatu eta jakin erabiltzen.</p> <p>Sormena eta jarrera kritikoa izan, estereotipoetatik, aurreiritzietatik zein jarrera dogmatikoetatik aldentzeko.</p>					

**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**

Ikasleek gainditu ez dituzten gaiak berreskuratzeko aukera izango dute.

1. eta 2. ebaluazioetako gaiak berreskuratu ahal izateko azterketak, 2. eta 3. ebaluazioetan zehar egingo dira (berreskurapen-azterketetan gainditutako gaien nota gehienez 5 bat izan daiteke).

3. ebaluazioko gaiak eta berreskurapenetan ez-gainditutakoak errekupeartzeko, maiatzaren Nahikotasun azterketa egin beharko da.

Maiatzean ez gainditzekotan, ekainean egin beharko da ez-ohiko azterketa, suspenditutako ebaluazioen edukiekin.

### **KANPOKO EBALUAZIOA**

Ikasgai honi ez dagokio.