

IRAKASKUNTZA-GIDA 2022/23

Ikastegia 231 - Psikologia Fakultatea

Zikl. Zehaztugabea

Plana GPSICO20 - Psikologiako Gradua

Ikastaroa Zehaztugabea

IRAKASGAIA

25053 - Komunikazioa Euskaraz: Psikologia

ECTS kredituak: 6

IRAKASGAIAREN AZALPENA ETA TESTUINGURUA ZEHAZTEA

IRAKASGAI HAU EUSKARAZ BAINO EZ DA ESKAINTZEN

Psikologia graduko ikasleek hizkuntza eta komunikazioa ondo mederatzeko premia dute, bai gradua egin bitartean bai ikasketak amaitu eta lan munduan barneratzean. Gradua egiten ari direnean, batetik, Gradu Amaierako Lana idazteko eta aurkezteko beharko dute euskaraz zuzen eta era egokian aritzeko gaitasuna; bestetik, nahitaezko praktikak egiten ari direnean, oso baliagarri izango zaie euskaraz argi eta txukun komunikatzeko gaitasuna. Gradua amaitzen dutenean, Psikologia ikasleek askotariko bideak hartuko dituzte: osasunaren alorra, hezkuntzarena, enpresa mundua, akademia eta ikerketa, eta beste hainbat. Horietan guztietan eskatuko zaie hizkuntza ondo menderatzea eta era argian eta zehatzean komunikatzeko gai izatea. Beraz, berebiziko garrantzia du Psikologia ikasleentzat idatzizko eta ahozko komunikazioan, bietan, trebatzeak.

"Komunikazioa euskaraz: Psikologia" (KE) irakasgaia graduaren laugarren mailan eskaintzen da, lehenbiziko lauhilekoan, eta "Euskararen arauak eta erabilerak" (EAE) ere garai berean eskaintzen da. Hautazko irakasgaiak dira biak. EAEn, hizkuntza zuzen eta era egokian erabiltzeko oinarritzko tresnak irakatsiko zaizkio ikasleari, eta arreta jarriko zaie euskaraz psikologiari buruz idaztean sortzen diren trabei eta arazoei. Eskuarrean dugun irakasgaietan, KE, gehiago sakonduko da hizkera teknikoan, psikologiako terminologian, testu-sorkuntzan, eta psikologiaren alorrean hizkuntzak dituen premia berriazkoetan. Ahozko eta idatzizko hizkuntza, biak landuko ditu ikasleak.

GAITASUNAK / IRAKASGAIA IKASTEAREN EMAITZAK

Psikologia graduko ikasleek garatu behar dituzten gaitasun eta trebetasun batzuk landuko ditugu Komunikazioa Euskaraz irakasgaietan, eta gaitasun horietako bakoitzak garrantzi maila jakin bat du irakasgaiaren barruan.

1. Arretaz entzutea espezializazio maila desberdinetako solaskideei eta jasotako informazioa egokiro ulertzea (entzuketa arretatsua). (% 5)
2. Informazio eta datu esangarriak biltzea, kritikoki interpretatzea eta sintetizatzea espezializazio maila desberdinetako hartzaileei informazioak eta iritziak helarazteari begira. (% 10)
3. Modu eraginkorrean eta argian komunikatzea, ahoz zein idatziz, espezializazio maila desberdinetako hartzaileekin euskara zuzen eta egokia erabiliz. (% 40)
4. Psikologian ohikoak diren testu-generoen egitura eta erabiltzen dituzten hizkuntza-baliabideak aztertzea eta erabiltzea, zalantzak argitzeko Interneten eskuragarri dauden tresnak eta baliabideak erabiliz. (% 40)
5. Euskaraz psikologiaren munduan duen rola ulertzea eta alor horretako erregistroak (adierazpideak, terminologia, eta abar) garatzeko esparruko profesionalek duten erantzukizunaz jabetzea. (% 5)

CONTENIDOS TEÓRICO-PRÁCTICOS

EGITARAU TEORIKOA

1. GAIA: Komunikazioaren oinarriak: komunikazio espezializatua:

- 1.1. Testua komunikazio-unitatea
- 1.2. Testuen kalitate linguistikoa
- 1.3. Komunikazio espezializatuaren bereizgarriak
- 1.4. Testu orokorrak eta testu espezializatuak
- 1.5. Ahozko testuak eta idatzizko testuak

2. GAIA: Osasun arloko testuak: testu prototipikoen bereizgarri linguistikoa:

- 2.1. Parametro pragmatikoak eta osasun arloko testuak
- 2.2. Osasun arloko testuetan maiz agertzen diren zenbait diskurtso-eragiketa
- 2.3. Osasun arloko testuen azterketa

3. GAIA: Osasun-arloko terminologia eta fraseologia:

- 3.1. Testu espezializatuak, terminologia eta fraseologia
- 3.2. Izen elkartuak eta idazkera
- 3.3. Izen-sintagma espezializatuaren egitura
- 3.4. Aditzen hautapena testu espezializatuetan

EGITARAU PRAKTIKOA

Irakasgaiaren alderdi praktikoa hiru helbururen inguruan antolatuta dago.

1. helburua: komunikazioaren oinarriak lantzea: testu administratiboak eta akademikoak.
 1. praktika: eskabidea
 2. praktika: e-maila
2. helburua: aditu ez direnei zuzendutako ahozko eta idatzizko testuak sortzea: osasun-kanpaina.
 3. praktika: gaia eta hartzaileak aukeratzea eta informazioa bilatzea
 4. praktika: aurreko praktika ikaskideei azaltzeko diapositibak prestatzea
 5. praktika: osasun-kanpainarako diptikoa planifikatzea eta egitea
 6. praktika: osasun-kanpainarekin lotutako dibulgazio-hitzaldirako diapositibak prestatzea
3. helburua: aditu direnei zuzendutako ahozko eta idatzizko testuak: zientzia-artikulua.
 7. praktika: kongresu baterako ahozko komunikazioa prestatzea

METODOLOGIA

1. Ordenagailu-praktikak
Ordenagailu-gelan 7 praktika egingo ditugu. Praktikak egin ahala, irakasleak iruzkinak egingo dizkizue emaitzak hobetzen joateko. Bukaeran txosten bat aurkeztu beharko duzue irakaslearen jarraibideen arabera. Praktika-txosten horren kalifikazioa hartuko da kontuan ebaluazioan.
2. Eduki teorikoak
Eduki teorikoak jarduera praktikoekin lotuta egongo dira. Jarduera horiek egokiro egiteko aplikatu beharko dira, hain zuzen ere, eduki teorikoak.
3. Eskolatik kanpoko lanak
Zenbait jarduera eskolatik kanpo osatu beharko dituzue: ariketak, irakurgaiak, proiektuetan garatzen zoazten lanak, ahozko aurkezpenen saioak e.a.
4. Tutoretzak
Komenigarria da ikasleek tutoretzak erabiltzea irakasleekin aurrera daramatzaten lanetan aurkitzen dituzten oztopoak eta aztertzen dituzten aukerak hitz egiteko eta argibideak bilatzeko.
5. Egela plataforma
Egela plataforma erabiliko dugu irakasgaiaren antolakuntza, ikasle-irakasleen arteko komunikazioa, ebaluazioa eta irakasgaiaren jarraipena errazteko.

IRAKASKUNTZA MOTAK

Eskola mota	M	S	GA	GL	GO	GCL	TA	TI	GCA
Ikasgelako eskola-orduak	30		10		20				
Horas de Actividad No Presencial del Alumno/a	25		45		20				

Legenda: M: Magistrala S: Mintegia GA: Gelako p.
GL: Laborategiko p. GO: Ordenagailuko p. GCL: P. klinikoak
TA: Tailerra TI: Tailer Ind. GCA: Landa p.

EBALUAZIO-SISTEMAK

- Ebaluazio jarraituaren sistema
- Azken ebaluazioaren sistema

KALIFIKAZIOKO TRESNAK ETA EHUNEKOAK

- Test motatako proba % 15
- Ahozko defentsa % 35
- Banakako lanak % 15
- Ordenagailu-praktikak % 35

OHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK ETA UKO EGITEA

Ikasgai honek ebaluazio jarraitua izango du. Ebaluazio jarraitua egiten duenak ez du azterketarik egin behar.

Ebaluazio jarraituan hiru elementu hartuko dira kontuan:

- • Ordenagailu-praktikak(% 35)
- • Ahozko aurkezpenak (% 35)
- • Bi bakarkako proba: testa eta testu-sorrera (% 30)

*Ebaluazio jarraituari uko egitea

Ebaluazio jarraitua egiten hasi eta alde batera uztea erabakitzen duten ikasleek, edo hasieratik bukaerako azterketaren bidez ebaluatuak izatea aukeratzen duten ikasleek bukaerako azterketa egiteko eskubidea dute (ebaluazioaren % 100). Eskubide hori gauzatu ahal izateko, ikasleak ebaluazio jarraituari uko egiten diola jasotzen duen idatzi bat helarazi behar dio irakasleari, lauhilekoaren hasierako 9 asteen barruan (1.-9. asteetan). Halako idatzirik bidali ezean, ebaluazio jarraiturako aurkeztutako zereginak kalifikatuko dira.

Deialdiari uko egiten dioten ikasleek «aurkezteke» kalifikazioa jasoko dute.

*Ohiko deialdiari uko egitea

UPV/EHUko Ebaluaziorako arautegiko 12. artikulua araberan, ohiko deialdiari uko egiteko, nahitaezkoa da lauhilekoa bukatu baino hilabete lehenago irakasleari idatzi bat helaraztea ukoa jakinarazteko.

OHIKO DEIALDIKO AZTERKETA:

Ohiko deialdiko azterketa egin ahal izango dute ebaluazio jarraitua egiteari uko egiten dioten ikasleak.

Ohiko deialdiko azterketa ordenagailu-gelan egingo da. Ahozkoa ere ebaluatuko da. Horretarako, ahozkoan erabiliko diren diapositibak azterketa baino bi egun lehenago igo beharko dira egelara, eta azterketa egunean, idatzia bukatu ondoren, 10 minutuko ahozko aurkezpena egingo dute azterketara aurkezten diren ikasleek ordenagailu-gelan bertan. Lan esperimental bat azaldu beharko dute.

Hona hemen proba desberdinen balioa:

1. Testa (% 30)
2. Testu-sorkuntza (% 30)
3. Ahozko aurkezpeneko diapositibak (% 15)
4. Ahozko aurkezpena (% 25).

EZOHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK ETA UKO EGITEA

Ezohiko deialdian irakasgaiaren % 100 azterketa bidez ebaluatuko da.

Azterketa ordenagailu-gelan egingo da. Ahozkoa ere ebaluatuko da. Horretarako, ahozkoan erabiliko diren diapositibak azterketa baino bi egun lehenago igo beharko dira egelara, eta azterketa egunean, idatzia bukatu ondoren, 10 minutuko ahozko aurkezpena egingo dute azterketara aurkezten diren ikasleek. Lan esperimental bat azaldu beharko dute.

Aurkezpena egiteko diapositibak prest ekarri beharko dituzte.

Hona hemen proba desberdinen balioa:

1. Testa (% 30)
2. Testu-sorkuntza (% 30)
3. Ahozko aurkezpeneko diapositibak (% 15)
5. Ahozko aurkezpena (% 25).

NAHITAEZ ERABILI BEHARREKO MATERIALAK

Irakasgaiaren zereginak aurrera eraman ahal izateko materialak dira irakasleak eGela plataformaren bitartez ikasleei helarazten dizkienak eta Interneten eskuragarri dauden zenbait kontsulta-baliabide: hiztegiak, datu-base terminologikoak, testu-copusak, hizkuntza-arauak, estilo-liburuak ...

BIBLIOGRAFÍA

Oinarrizko bibliografia

EZEIZA, J; ALDEZABAL, I., ELORDUI, A., ZABALA, I., UGARTEBURU, I., ELOSEGI, K. (2010) PREST: Unibertsitateko komunikazio-gaitasunen eskuliburua. EHUko Euskara Errektoreordetzaren sareko argitalpena:

<http://testubiltegia.ehu.es/Prest-komunikazio-gidaliburua>

HAMILTON, H.E. eta WEN-YING, S. CH (ed.) (2014) The Routledge Handbook of Language and Health Communication. Routledge: Londres eta New York

SERÉS, E., ROSIH, L., BOSCH, F (koord.) (2010) Presentaciones orales en biomedicina. Aspectos a tener en cuenta para mejorar la comunicación. Cuadernos de la Fundación Dr. Esteve nº 20. Barcelona

Gehiago sakontzeko bibliografia

BONDI, M. eta LORÉS, R. (ed.) (2014) Abstracts in Academic Discourse. Peter lang: Berna

CABRÉ, M.T. (1993) La terminología. Teoría, metodología, aplicaciones. Ed. Antártida

CASTELLÓ, M. (koord.) (2007) Escribir y comunicarse en contextos científicos y académicos. Conocimientos y

estrategias. Crítica y fundamentos. Graó: Barcelona

ETXEBARRIA, J.R. (2011) Zientzia eta teknikako euskara arautzeko gomendioak. EIMAre estilo-liburua

EUSKALTZAINDIA (1986) Maileguzko hitz berriei buruz Euskaltzaindiaren erabakiak

EUSKALTZAINDIA (1992) Hitz elkartuen osaera eta idazkera

GOTI, M. (ed.) (2012) Academic Identity Traits. Peter Lang: Berna

GUTIÉRREZ RODILLA, B.M. (1998) La ciencia empieza en la palabra. Análisis e historia del lenguaje científico. Gredos. Madrid

GUTIÉRREZ RODILLA, B.M. (2003) Aproximaciones al lenguaje de la ciencia. Fundación Instituto Castellano y Leonés de la Lengua. Colección Beltenebros. Burgos

GUTIÉRREZ RODILLA, B.M. (2005) El lenguaje de las ciencias. Gredos. Madrid

ODRIOZOLA, J.C. (koord.) (1999) Zenbait gai euskara teknikoaren inguruan. EHUko Argitalpen Zerbitzua

UZEI (1982) Maileguzko hitzak: ebakera eta idazkera

ZABALA, I. (1995) "Aditzen hautapena euskara teknikoan" Ekaia 3: 123-134

ZABALA, I. (koord.) (1996) Testu-loturarako baliabideak: euskara teknikoa. EHUko Argitalpen Zerbitzua

ZABALA, I. (1997) "Argumentu-harremanak eta eremu-harremanak: izenondo erreferentzialen euskal ordainen bila" Nazioarteko terminología Biltzarra. Donostia: UZEI-IVAP

ZABALA, I. (2000) "Hitz-hurrenkera euskara tekniko-zientifikoan" Ekaia 12: 146-166

ZABALA, I. (2000) "Euskararen zientzia eta teknikarako erabileraren hizkuntza berezitasunak" Ekaia 13: 105-129

Aldizkariak

Elhuyar aldizkaria <http://aldizkaria.elhuyar.eus/>

Uztaro <http://www.uztaro.eus/>

Gogoa <http://www.ehu.eus/ojs/index.php/Gogoa/index>

Interneteko helbide interesgarriak

<https://www.euskaltzaindia.eus/>

<https://hiztegiak.elhuyar.eus/>

<http://www.ehu.eus/ehg/zehazki/>

<http://www.euskadi.eus/euskalterm/>

<http://hiztegia.net/>

OHARRAK

Irakasgai hau aurrera eramateko, ikasleek ahozko eta idatzizko euskara ulertzeko eta euskaraz idatziz eta ahoz erraztasunez komunikatzeko gaitasuna izan behar dute.