

IKASLEAREN GIDA:

**PSIKOLOGIAKO
METODOLOGIA**

**IKASTURTEA:
2010-2011**

TITULAZIOA: PSIKOLOGIAKO GRADUA

IKASTEGIA: PSIKOLOGIA FAKULTATEA
IKASTURTEA: 2010-2011

IKASKLEAREN GIDA

1. IRAKASGAIAREN OINARRIZKO DATUAK

IZENA: Psikologiako Metodologia

KODEA: 25120

IKASTURTEA: 2010-2011

Irakasgai mota= O

(D=adarreko oinarrizkoa; S=beste adar batzuetako oinarrizkoa; Y=gradu amaierako proiektua; O=nahitaezkoa edo P=hautazkoa)

ECTS kredituak: 6

MAILA: 1

LAUHILEKOA: 1

Aurretiko baldintzak: Ez

Aholkuak: Psikologiaren oinarri zientifikoak

2. IRAKASLEEN OINARRIZKO DATUAK

IZEN ABIZENAK: Izaskun Ibabe Erostarbe (Irakasgaiaren koordinatzailea)

IKASTEGIA/SAILA: Psikologia/ Gizarte Psikologia eta Portaera Zientzien Metodologia

ARLOA: Portaera Zientzien Metodologia

BULEGO ZK.: 2D21

POSTA E.: izaskun.ibabe@ehu.es

TEL.: 943 01 56 91

WEB HELBIDEA: -

IZEN ABIZENAK: Juan Angel Artamendi Arrizabalaga

IKASTEGIA/SAILA: Psikologia/ Gizarte Psikologia eta Portaera Zientzien Metodologia

ARLOA: Portaera Zientzien Metodologia

BULEGO ZK.: 2D19

POSTA E.:
juanangel.artamendi@ehu.es

TEL.: 943 01 8327

WEB HELBIDEA: -

IZEN ABIZENAK: Félix Yenes Conde

IKASTEGIA/SAILA: Psikologia/ Gizarte Psikologia eta Portaera Zientzien Metodologia

ARLOA: Portaera Zientzien Metodologia

BULEGO ZK.: 2D20

POSTA E.:
felix.yenes@ehu.es

TEL.: 943 01 5684

WEB HELBIDEA: -

3. IRAKASGAIAREN GAITASUN ZEHATZAK ETA ZEHARKAKOAK

Gaitasunaren zk.:	Gaitasunak
1	Metodo zientifikoa eta Psikologian erabiltzen diren metodologia estrategia nagusiak ezagutzea.
2	Iturri espezializatuetan bibliografia bilaketa informatizatuak egiteko trebetasunak garatzea, ikerketa arazoak eta hipotesiak planteatzen jakitea eta aldagaiak operazionalki definitzea, software espezifikoak erabiliz datuak aztertzea eta emaitzak interpretatzea, ikerketaren oinarri etikoen arabera lana eginez.
3	Datu analisiaren oinarritzko kontzeptuak ezagutzea eta bere aplikapenerako baldintzak.
4	Ikerketa txosten baten egitura ezagutzea.

4. PROGRAMA

4.1. TEORIAKO PROGRAMA GARATUA

1. GAIA. METODO ZIENTIFIKOA (1)
 - 1.1 Metodo zientifikoa
 - 1.2 Teoria zientifikoak
2. GAIA. PSIKOLOGIAKO IKERKETAREN PROZESUA (1, 2 eta 4)
 - 2.1 Psikologiako ikerketa prozesuko elementuak
 - 2.2 Ikerketa faseak
 - 2.3 Ikerketa txostena eta printzipio etikoak
3. GAIA. IKERKETA METODOAK PSIKOLOGIAN (1,2)
 - 3.1 Metodo esperimentalak
 - 3.2 Metodo selektiboak
 - 3.3 Behaketa metodoak
4. GAIA. DATUEN AZTERKETA DESKRIPTIBOA (3)
 - 4.1 Neurketaren izaera. Neurketa eskalak
 - 4.2 Joera zentralako neurriak edo Batez bestekoak
 - 4.3 Aldakortasun edo sakabanatze neurriak
 - 4.4 Formari buruzko neurriak: Asimetria eta Kurtosia
5. GAIA. ESTADISTIKA INFERENTZIALERAKO SARRERA (3)
 - 5.1 Inferentziaren kontzeptua. Hipotesi-motak
 - 5.2 Esanguratsutasun-maila. Errore-motak

4.2. PRAKTIKETAKO PROGRAMA

Modulu 1: METODO ZIENTIFIKOA. IKERKETA PROZESUA (1 eta 2)

Modulu 2: NEURKETA-ESKALAK, JOERA ZENTRALEKO NEURRIAK, ETA ALDAKORTASUNA (3)

Modulu 3: Z PUNTUAZIOAK, ESKALA ERATORRIAK ETA INFERENTZIARAKO SARRERA (3)

Modulu 4: DEFINIZIOA, MANIPULAZIOA, HAUTAKETA, KASUEN LABURPENA ETA JOERA ZENTRALEKO ETA POSIZIO-INDIZEAK (2)

Modulu 5: ALDAKORTASUN ETA FORMARI BURUZKO ESTADISTIKOAK. ESKALEN ERAIKUNTZA ETA ERALDAKETAK. ESKALA ERATORRIAK (2)

Modulu 6: IKERKETEN AZTERKETA (2 eta 4)

Modulu 7: DATUEN AZTERKETA DESKRIPTIBOA SPSS ERABILIZ (2 eta 3)

5.- IRAKASGAIKO PLANGINTZAREN KRONOGRAMA

Astea	M	GP (2)	OP (4)	T (2)	S (4)	Ordu P.	Ordu EP	Gaia	Lanak jasotzeko epea
1	3					3	2	1	
2	3			2(2)		7	4	1, 2	
3	3			2 (2)		7	4	2	
4	3		2(4)			11	4	3	Tailerra
5	3			2(2)		7	4	3	
6	3		2(4)			11	4	4	1. GP
7	3			2(2)		7	5	4	<u>1.azterketa p.</u>
8	3				1(4)	7	4	4	1. mintegia
9	3	2(2)				7	4	4	
10	3		2 (4)			11	4	4	
11	3	2(2)				7	4	5	2. GP
12	1		2(4)			9	4	5	1. OP
13		2 (2)				4	4		
14			2(4)			8	5		2. OP
15					1(4)	4	4		2. mintegia
	34	12	40	16	8	110			
Guztira ikasleen orduak						60	60		

M: Eskola magistrala; GP: Gelako praktikak; OP: Ordenagailu-praktikak; T: Tailerrak; S: Mintegiak; Ordu P.: Ordu presentzialak; Ordu NP: Ordu ez presentzialak.

6. EBALUAZIO SISTEMA (TEORIRAKO ETA PRAKTIKETARAKO)

Gaiaren eduki teorikoen ebaluazioa bi azterketa partzialen bitartez egingo da eta notaren %70a suposatuko du. Horrela, lehenengo azterketa partzialak %25a suposatuko du (Test motakoa) eta bigarrenak berriz (Test motako eta ariketak) %45a.

Irakas-modalitate praktikoen ebaluaketak gelditzen den notaren %30a suposatuko du.

Modalitatea	Lan-kopurua	Puntuazioa
Lehenengo azterketa partziala (teoriko-praktikoa)	1	2,5
Bigarren azterketa partziala (teoriko-praktikoa)	1	4,5
Mintegiak	2	0,3
		0,7
Gelako praktikak	2	0,3
		0,6
Ordenagailu-praktikak	2	0,3
		0,5
Tailerrak	1	0,3
Guztira		10

Guztira 7 txosten entregatu behar dira eta taldekakoak izango dira, eta lan-taldeak eratuko dira gehienez lau ikaslek osatuta. Lan hauen kronograma ondorengo taulakoa da.

Astea	Lan-mota
5	Tailerrak
8	Mintegia 1
10	Gelako praktikak
11	Ordenagailu praktikak
12	Gelako praktikak
13	Ordenagailu praktikak
14	Mintegia 2

(Ebaluazioan kontuan izango da zeharkako gaitasunen eskuratze maila)

Azterketa partzialak: Ebaluazio jarraitua egiten duten ikasleek, bi azterketa partzial egiteko aukera izango dute: 7. astean eta azterketen urtarrileko deialdi ofizialeko datan. Bi azterketa hauek materia “liberatzen” dute baina azterketa hauek gutxienez gainditu egin beharko dira.

Azken-azterketa: Ebaluazio jarraitua ez dutenak egin edo praktiken atala gainditu gabe dutenak, azken azterketako emaitza izango da beraien notaren %100. Beste kasuetan azterketa finalak suposatuko du %70, baina azterketa hori gutxienez gainditu egin beharko dute irakasgaia gainditzeko. Azterketa honek azterketa partzialen formatua izango du eta 2 ordu eta erdi iraungo

du gehienez.

7. DOKUMETAZIOA/BIBLIOGRAFIA

OINARRIZKOA:

Botella, J. (2004). *Análisis de datos en Psicología I: Teoría y ejercicios*. Madrid: Pirámide.

Etxeberria, J. (2004). *Estatistika eta SPSS*. Usurbil: Elhuyar.

Fontes, S., García, C., Garriga, A. J. Pérez-Llantada, M.C. eta Sarriá, E. (2001). *Diseños de investigación en psicología*. Madrid: UNED.

Gorostiaga, A. eta Balluerka, N. (2007). *Ikerketa metodoak eta diseinuak Psikologian*. Donostia: Erein.

León, O.G. y Montero, I. (2003). *Métodos de investigación en psicología y educación* (3ª Ed.). Madrid: McGraw-Hill.

Martín González, G. (2008). *Prácticas de estadística básica con SPSS*. Valencia: Universidad Católica de Valencia. Servicio de Publicaciones.

Merino, J.M., Moreno, E., Padilla, M., Rodríguez Miñón, P. eta Villarino, A. (2001). *Análisis de datos en psicología I*. Madrid: UNED.

Pardo, A. eta Ruiz, R. (2009). *Gestión de datos con SPSS Statistics*. Madrid: Síntesis.

Pardo, A. eta San Martín, R. (2010). *Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud II*. Madrid: Síntesis.

Pardo, A., Ruiz, M.A. eta San Martín, R. (2009). *Análisis de datos en ciencias sociales y de la salud I*. Madrid: Síntesis.

Tomeo, V. eta Uña, I. (2009). *Estadística descriptiva*. Madrid: Garceta.

OSAGARRIA:

Anguera, M.T., Arnau, J., Ato, M., Martínez, R., Pascual, J. eta Vallejo, G. (1995) *Métodos de investigación en Psicología*. Madrid: Síntesis.

Ato, M. (1991). *Investigación en Ciencias del Comportamiento I. Fundamentos*. Barcelona: PPU.

Ibabe, I. eta Etxeberria, J. (2001). *Datu-análisis eta SPSS. Praktikak*. Usurbil: Elhuyar.

Peralta, M.J. Rúa, A., Redondo, R. eta Campo, C. (2007). *Estadística: Problemas resueltos*. Madrid: Pirámide.

Seisdedos, A. (1994). *Problemas de estadística aplicada a las ciencias sociales*. Salamanca: Amaru.

Visauta, B. (2002). *Análisis estadístico con SPSS para Windows* (2ª edición). Estadística Básica. Madrid: McGraw-Hill.

INTERNETeko BALIABIDEAK:

- UNED, Psikologia Matematikoa I: <http://info.uned.es/psico-1-psicologia-matematica-I/>
- Estatistikaren ulermena eta erabilera: <http://www.cortland.edu/flteach/stats/stat-sp.html>
- Madrilgo Unibertsitate Autonomoa, Metodologia Saila: http://www.uam.es/personal_pdi/psicologia/carmenx/AnalisisI.html

8. TUTORETZEN ORDUTEGIA:

Tutoretza ordutegia honako baliabide edo plataformetan aurki daiteke:

- Moodle
- GAUR