

IRAKASKUNTZA-GIDA 2014/15

Ikastegia 160 - Lan Harreman eta Gizarte Langintza Fakultatea (Gasteiz)

Zikl. Zehaztugabea

Plana GTRABA10 - Gizarte Langintzako Gradua

Ikastaroa 2. maila

IRAKASGAIA

25935 - Gizarte Ikerketarako Metodologia Kuantitatiboa

ECTS kredituak: 6

IRAKASGAIAREN AZALPENA ETA TESTUINGURUA ZEHAZTEA

GAITASUNAK / IRAKASGAIA IKASTEAREN EMAITZAK

Irakasgaia, Gizartelkerketarako Metodologiakuantitatiboa, A moduluandago, GizarteLangintza: oinarriak, metodología, gizartelangintzako teoria eta teknikakizenekoa (54 ECTS). Irakasgai honen helburu nagusia, ikerketa lan zientifikoen prozesuaz jabetzea izango da, beti ere Gizarte Langintzan duen lekua azpimarratuz eta esku hartzetik ezberdinduz.

Gradu osoan zehar kontuan eduki beharko dituzten trebeziak eskuratzeko gai izan behar dute ikasleek; hauek bereziki Gradu Amaierako Lanaren aurrean daudenerako erabilgarriak izango dira. Bestalde, Gizarte Langintzaren zientifikotasuna bultzatzeko ahalegina gizarte langileek ikasle garaitik eskuratzeko berebiziko garrantzia du.

- (KZ1) Gizarte Langintzan ikerketa eta esku hartzearen arteko giltzadura ulertzea.
- (KZ2) Ikerketa proiektuen eta esku hartze proiektuen berezitasunak ikerketa testuinguru ezberdinetan identifikatzea.
- (KZ3) Gizarte ikerketarako teknikak eta hauek sostengatzen dituzten paradigmak ezagutzea, beraien arteko ezaugarri nagusiak identifikatuz.
- (KZ4) Bildu behar den informazioa zehaztu eta diseinatzea (ikerketa proiektua eraiki), ikerketaren helburuentzat egokiena den ikuspuntu metodologikoa aukeratu eta garatuz.
- (KZ5) Balorazio eta erabaki profesioletarako beharrezkoa den informazioa garbiki, zehazki eta gaurkotuta jasotzeko lanabes teknikoak diseinatu eta prestatzea.
- (KZ6) Bildutako informazioa kudeatzea, estatistikoki aztertzea eta azaltzea.

Beste irakasgai batzuekin harremana: A modulukoak: GizarteLangintzainarri eta metodología; Gizartelkerketarako MetodologiaKualitatiboa. E modulukoak: GraduAmaierako Lana.

EDUKI TEORIKO-PRAKTIKOAK

1. Sarrera. Ikerketa gizarte-langintzan
2. Pluralismo kognitiboa eta metodologikoa. Ikerketa metodologiak
3. Lehen eta bigarren mailako informazio iturriak
4. Ikerketa proiektua
5. Ikerketa teknika kuantitatiboak
6. Laginaren hautaketa
7. Datuen bilketa eta azterketa
8. Emaizten txostena

METODOLOGIA

MAGISTRALA: Gelako azalpenen bitartez, ikasleak teorikoki eta praktikoki landu beharreko edukiak bereganatu ahal izango ditu. Power pointaren bitartez, ikasleei gai zerrendako edukiak azalduko zaizkie.

GELAKO PRAKTIKAK: Teorikoki landutakoaren sakontzea eta lan taldearen garapena. Gelan, gaiei dagokiena jorratu eta talde lana egingo da.

ORDENAGAILU PRAKTIKAK: Ikasleek ordenagailuen bitartez praktikoki jorratu ahal izango dituzte landutako edukiak. Ordenagailuan bibliografia zein eduki bilaketa. Estatistika arloko ariketak.

IRAKASKUNTZA MOTAK

Eskola mota	M	S	GA	GL	GO	GCL	TA	TI	GCA
Ikasgelako eskola-orduak	45				15				
Ikaslearen ikasgelaz kanpoko jardueren ord.	67,5				22,5				

Legenda: M: Maistrala S: Minteagia GA: Gelako d. GL: Laboratediko d. GO: Ordenagailuko d.

GCL: P. klinikoak

TA: Tailerra

TI: Tailer Ind.

GCA: Landa b.

EBALUAZIO-SISTEMAK

- Azken ebaluazioaren sistema

KALIFIKAZIOKO TRESNAK ETA EHUNEKOAK

- Garatu beharreko proba idatzia %
- Test motatako proba %
- Praktiak (ariketak, kasuak edo buruketak) %
- Talde lanak (arazoen ebazpenak, proiektuen diseinuak) %
- Lanen, irakurketen... aurkezpena %

OHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK ETA UKO EGITEA

Ikasleriak ebaluaketa jarraia edo finala deritzen ereduaren bidea jarraitu dezake.

• Ebaluaketa finalean, %100 balioko duen azterketa bat egongo da, lauhilabetearen bukaeran burutuko dena.

• Ikasleak ebaluazio jarraia bidean dagoela kontsideratzen da, klase etorreraren %80a konplitzen badu gutxienez (eskola teoriko zein praktikoa). Baldintza hau betetzen ez bada, ebaluazio finala egiteko eskubidea du ikasleak. Etorreraren zenbaketa ikasleak berak eraman beharko du.

Irakasgaia gainditzeko, taldean garatuko den ikerketa proiektu bat egin

beharko da. Honek notaren %60a balioko du. Aipatutako ikerketa proiektuan, epe jakinetan derrigorrez entregatu beharreko atalak egongo dira. Hau horrela beteko ez balitz, ikaslea ebaluaketa finaleko bidera pasako litzateke. Azterketa idatzia notaren %40a izango da.

Ikasleak, ikasturteko 5. astearen hasiera baino lehen dagokion ebaluazio deialdiari uko egin diezaiotke, azken nota bezala EZ AURKEZTUA azalduko zaiolarik.

- Azterketaren bidezko ebaluaketaren balioa (%40)

Ebaluaketa jarraia kasuan, ohiko deialdian ikasleak irakasgaia gaindituko ez balu, eta ebaluaketako atalen bat gainditua izanez gero, gainditua ez duen zatia ez -ohiko ebaluaketa egin beharko du soilik. Ez dira notaren zatirik gordeko kurtso batetik bestera irakasgaia gainditzeko ez bada.

EZOHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK ETA UKO EGITEA

NAHITAEZ ERABILI BEHARREKO MATERIALAK

Moodle-en eskegiko dira irakasgaian erabili beharreko testu osagarriak eta irakaslearen oharak.

BIBLIOGRAFIA

Oinarrizko bibliografia

Cea DÙAncona, M.A. (1997). Metodología cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social. Madrid: Síntesis.

Corbetta, P. (2007). Metodología y técnicas de investigación social. Madrid: McGraw-Hill.

Etxeberria, J. (1998). Estadística. Teoría eta praktika SPSSWIN erabiliz. Usurbil: Elhuyar.

Juaristi, P. (2003). Gizarte ikerketarako metodoak eta teknikak. Bilbo: EHU.

Rubio, M.J. y Varas, J. (1997). El análisis de la realidad en la intervención social. Métodos y Técnicas de Investigación. Madrid: CCS.

Ruiz Olabuénaga et al. (1998). Cómo elaborar un proyecto de investigación social. Cuadernos monográficos del ICE. Bilbao: Universidad de Deusto

Gehiago sakontzeko bibliografia

Balcells y Junyent, J. (1994). La investigación social. Introducción a los métodos y las técnicas. Barcelona: PPU.

Calvo, F. (2005). Técnicas estadísticas aplicadas a la investigación social. Bilbo: Universidad de Deusto.

Díaz de Rada, V. (1999). Técnicas de análisis de datos para investigadores sociales. Madrid: Ra-Ma.

Escudero, J. (2004). Análisis de la realidad local. Técnicas y métodos de investigación desde la Animación Sociocultural. Madrid: Narcea.

García Ferrando, M.; Ibáñez, J. y Alvira, J. (2000). El análisis de la realidad social. Métodos y técnicas de investigación.

Madrid: Alianza.

Hernández Sampieri, R. (2007). Fundamentos de metodología de la investigación. Madrid: McGraw-Hill.

Ibabe, I. (2001). Datu analisia eta SPSS. Usurbil: Elhuyar.

Lewin, K. et al. (1992): La investigación acción participativa. Inicios y desarrollos, Madrid: Popular.

Pons, I. (1993). Programación de la investigación social. Colección Cuadernos Metodológicos, 8. Madrid: CIS.

Sierra Bravo, R. (2001). Técnicas de investigación social: teoría y ejercicios. Madrid: Paraninfo.

Taylor S.J. y Bogdan, R. (1991). Introducción a los Métodos Cualitativos de Investigación. Madrid: Síntesis.

Vallejos, A. (2007). Métodos y técnicas de investigación social. Madrid: Centro de Estudios Ramón Areces.

Visauta, B. (1989). Técnicas de investigación social. Barcelona: Promociones y Publicaciones Universitarias.

Aldizkariak

Acciones e investigaciones sociales (<http://www.unizar.es/>)

Cuadernos de Trabajo Social (<http://revistas.ucm.es/index.php/CUTS>)

Documentación Social (<http://www.caritas.es/>)

Documentos de Trabajo Social: Revista de trabajo y acción social (<http://www.trabajosocialmalaga.org/revistadts/>)

Empiria. Revista de Metodología de Ciencias Sociales (<http://portal.uned.es/>)

Portularia. Revista de Trabajo Social (<http://www.portularia.es/>)

Revista Española de Investigaciones Sociológicas (REIS) (<http://www.reis.cis.es/>)

Revista Internacional de Sociología (RIS)

(<http://revintsociologia.revistas.csic.es/index.php/revintsociologia>)

Zerbitzuan (<http://www.zerbitzuan.net/>)

Interneteko helbide interesgarriak

CIS Ikerketa Soziologikoen Zentrua (<http://www.cis.es/>)

CSIC Ikerketa Zientifikoaren Goi Kontseilua (<http://www.csic.es>)

Dialnet (<http://dialnet.unirioja.es/>)

EUSTAT Euskal Estatistika Erakundea (<http://www.eustat.es>)

INE Espainiako Estatistika Institutua (<http://www.ine.es/>)

Prospekzio Soziologikoen Gabinetea (<http://www.euskadi.net>)

SIIS Dokumentazio eta Ikerketa Zentroa (<http://www.siis.net/>)

OHARRAK