

2013

Populazioaren Geografia - OCW

Irakaskuntza gida

Itziar Aguado Moralejo

Geografia, Aurrehistoria eta Arkeologia Saila (UPV/EHU)



Helburuak

- Giza populazioen egoera eta dinamikak aztertzeko kontzeptuak eta analisi teknikak ikastea eta jorratzea.
- Populazioen denbora-bilakaeren eta banaketa espazial desberdinen kausak eta ondorioak ezagutzea.
- Populazio baten egoera demografikoaren diagnostikoak egiten ikastea.

Habileziak

- Iturri demografikoak ezagutzea eta maneiatzea.
- Demografiaren indizeak eta tasak kalkulatzeko eta ulertzea.
- Populazioa irudikatzen duen grafikoak egiteko eta interpretatzeko gai izatea.
- Populazioen analisiari buruzko kontzeptuak eta metodologia erabiltzea.

Aurre baldintzak

- Estatistikaz eta matematikazko oinarrizko ezagutza.

Azalpena

Ikasgai honetan Biztanleriaren geografiaren oinarriak azaltzen dira. Geografiaren ikuspuntutik, lurralde bat aztertzean nahitaezkoa da bere populazioa ikertzea. Honelako analisi demografikoetan hainbat alde kontuan hartu behar ditugu, hala nola, biztanleen bilakaera, populazioaren banaketa espaziala, populazioaren egitura eta abar. Informazio franko sinplifikatzeko balio duten tresna batzuk dauzkagu eskura, batez ere, indizeak, tasak eta grafikoak. Ikastaro honetan landuko ditugu bai kontzeptu teorikoak bai tresnak lurralde bateko analisi demografiko bat egiteko gai izateko.

Gaia-zerrenda

1. GAIA: Populazioaren geografiaren eboluzioa, definizioa eta edukiak

- 1.1 Populazioaren geografiaren eboluzioa.
- 1.2 Populazioaren geografiaren definizioak eta edukiak.

2. GAIA: Demografiaren analisirako tresnak, metodoak eta iturriak

- 2.1 Demografia ikasteko iturriak.
- 2.2 Analisi demografikoren motak.
- 2.3 Gertakizun eta egitura demografikoak aztertzeke tresnak.

3. GAIA: Populazioaren hazkundera

- 3.1 Hazkunderaren neurketa metodoak.
- 3.2 Populazioaren analisi proiektiboa.
- 3.3 Munduko populazioaren bilakaera: iragana, orainaldia eta etorkizuna.
- 3.4 Populazioaren presioak eragiten duen arazoak.

4. GAIA: Populazioaren banaketa espaziala

- 4.1 Banaketa espaziala aztertzeke metodoak.
- 4.2 Banaketa espazialean dauden desberdintasunak.
- 4.3 Banaketa espazialeko eragileak.

5. GAIA: Jaiokuntza eta Ugalkortasuna

- 5.1 Jaiokuntza eta ugalkortasunaren definizioa.
- 5.2 Ugalkortasunaren neurriak.
- 5.3 Ugalkortasunaren eragileak eta ondorioak.

6. GAIA: Ezkontzak

- 6.1 Ezkontzak aztertzeko neurgailuak.
- 6.2 Ezkontzeko eragileak eta ondorioak.

7. GAIA: Hilkortasunaren Azterketa

- 7.1 Hilkortasun orokorraren neurriak.
- 7.2 Haur-hilkortasuna.
- 7.3 Hilkortasun taulak eta bizi-itxaropena.
- 7.4 Heriotza-eragileak eta ondorioak.

8. GAIA: Migrazio mugimenduak

- 8.1 Migrazio fenomenoan definizio kontzeptuala.
- 8.2 Migrazio ereduak, eragileak eta ondorioak.
- 8.3 Migrazioen analisi tresnak: zuzenak eta zeharkakoak.
- 8.4 Migrazio mugimenduen motak.

9. GAIA: Biztanleriaren egitura

- 9.1 Sexu-egitura.
- 9.2 Adin-egitura. Diagrama trianguluarra.
- 9.3 Sexu- eta adin-egitura. Biztanle-piramideak.
- 9.4 Zahartze demografikoa. Kausak eta ondorioak.

10. GAIA: Biztanleriaren ezaugarri ekonomikoak

- 10.1 Jarduerarekin erlazionatutako kontzeptuak.
- 10.2 Jardueraren neurriak.
- 10.3 Biztanleriaren jardueraren arabeko egitura.

Metodologia

Irakasgai hau modu autonomoa jarraitzeko dago prestatuta eta horretarako hurrengo eran garatuko dut:

- Derrigorrezko bibliografia: oinarrizko teoria azaltzen den testu-liburuak.
- Ikasteko materialak gisan, gaien aurkezpenak.
- Praktikak eta ariketak proposatuko dira eta haien ebazpena.
- Proposatutako lan finala.
- Irakasgai sakontzeko gomendaturiko irakurgaiak, bideoak edo interneteko baliabideak dituzu.