

GUÍA CONOCIMIENTOS BÁSICOS EN GEOGRAFÍA

Estudio de la Geografía ^{1, 5, 8, 11, 13}

1. Importancia de la geografía
 - 1.1. La geografía como ciencia integradora
 - 1.2. Geografía física y humana
 - 1.3. Metodología
2. Conceptos básicos
 - 2.1. Espacio
 - 2.2. Territorio
 - 2.3. Región
 - 2.4. Hechos y fenómenos geográficos
 - 2.5. Escalas espaciales y temporales
 - 2.6. Principios metodológicos: localización, extensión, causalidad, relación y cambio
3. Representaciones terrestres
 - 3.1. Elementos gráficos del mapa
 - 3.2. Gráficas y estadísticas
4. El paisaje: un concepto integrador
 - 4.1. La dimensión natural del paisaje
 - 4.2. La dimensión social del paisaje
5. Docencia y prácticas en la enseñanza de la Geografía

El pensamiento geográfico ^{4, 6}

1. El pensamiento geográfico decimonónico: A. Von Humbolt, K. Ritter, F. Ratzel, H. J. Mackinder, E. Reclus, entre otros.
2. El pensamiento geográfico clásico: Vidal de la Blache, M. Sorre, E. Juillard, C. Troll, H. H. Barrows, C. Sauer, R. Hartshorne, A. Cholley, K. Bryan, entre otros.
3. Tendencias actuales del pensamiento geográfico: W. Christaller, W. Bunge, I. Burton, D. Harvey, P. Dumolard, G. Bertrand, J. Tricart, P. Gould, R. Brunet, entre otros
 - 3.1. Perspectivas analíticas y sistémicas del conocimiento geográfico
 - 3.2. Perspectivas fenomenológicas y sistémicas en el análisis geográfico de la percepción y del comportamiento espacial
 - 3.3. Los radicalismos geográficos

Geografía Humana ^{2, 3, 4, 7, 9, 12}

1. Campos tradicionales
 - 1.1. Geografía Regional
 - 1.2. Geografía Urbana
 - 1.3. Geografía Rural
 - 1.4. Geografía Económica

- 1.5. Geografía de la Población
2. Campos emergentes
 - 2.1. Geografía y mundialización
 - 2.2. Geografía y desarrollo local
 - 2.3. Geografía ambiental
3. Geografía y Sistemas de Información Geográfica
4. Geografía y Ordenamiento Territorial
5. Geografía y Gestión de Riesgo de Desastre en el contexto del Cambio Climático

Geografía Física ^{10, 14}

1. La Geografía Física y sus ciencias auxiliares
2. La Tierra como sistema
3. Climatología
4. Hidrología
5. Geomorfología

Recomendación

Profundizar los aspectos relacionados al tema de investigación doctoral que se pretende desarrollar.

Bibliografía básica

1. Barrera-Bassols, Narciso y Palma-Ruiz, Angelina (2012). **Geografía** (Cuarta reimpression). México: Secretaría de Educación de Veracruz. https://biologicaseba.files.wordpress.com/2012/08/geografc3ada_todo.pdf
2. Bocco, Gerardo y Urquijo, Pedro (2013). **Geografía ambiental: reflexiones teóricas y práctica institucional.** *Región y Sociedad*, Año XXV: 56. <https://www.colson.edu.mx:4433/Revista/Articulos/56/3Bocco.pdf>
3. Buzai, G.D. 2005. **Geografía Cuantitativa 2000+. 20 lecciones fundamentales y sus tendencias de evolución.** *Revista de Geografía.* (Instituto de Geografía, Universidad Nacional de San Juan), páginas 5-18. <http://www.gesig-proeg.com.ar/documentos/articulos/2005-Buzai-IGA.pdf>
4. Buzai, G.D. 2010. **Análisis Espacial con Sistemas de Información Geográfica: sus cinco conceptos fundamentales** (Capítulo 7). Buzai, G.D. (Ed.) *Geografía y Sistemas de Información Geográfica. Aspectos conceptuales y aplicaciones* (163-195). Luján: Universidad Nacional de Luján – GESIG. <http://www.gesig-proeg.com.ar/documentos/articulos/2010-BUZAI-CAP7.pdf>
5. Fernández-Equiza, A. (Comp.) (2014). **Docencia y prácticas de la Enseñanza de la Geografía.** En *Geografía, el desafío de construir territorios de inclusión* (849-1036). Tandil: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. <http://inscripcionjornadas.wix.com/jornadascig2014>
6. Gómez-Mendoza, Josefina, Muñoz-Jiménez, Julio y Ortega-Cantero, Nicolás (1994). **El pensamiento geográfico. Estudio interpretativo y antología de textos (De Humbolt a las tendencias actuales** (2ª edición). Madrid: Alianza Editorial.
7. Hiernaux, Daniel y Lindón, Alicia (2006). **Tratado de Geografía Humana.** Barcelona: Antrophos; México: Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa.
8. Luna, A. (2010). **La concepción del espacio geográfico. Corrientes actuales y metodología del trabajo científico.** (Sección Temario de oposiciones de Geografía e Historia), Proyecto Clío 36. <http://clio.rediris.es/n36/oposicones/tema01.pdf>
9. Lindón, Alicia y Hiernaux, Daniel (2010). **Los giros de la Geografía Humana. Desafíos y horizontes.** Barcelona: Antrophos; México: Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa.
10. López Bermúdez, Francisco (2002). **Geografía física y conservación de la naturaleza.** *Papeles de Geografía* 36: 133-146. http://upr-geografia.weebly.com/uploads/1/3/3/7/13378503/geografia_fisica_interpretacion.pdf
11. Pérez, María (2011). **Conceptos y métodos de la Geografía.** *Revista Geográfica Digital.* IGUNNE. Facultad de Humanidades. UNNE. Año 8. Nº 15. <http://hum.unne.edu.ar/revistas/geoweb/Geo15/archivos/perezg15.pdf>
12. Pujol, Rafael, Estebañez, José y Méndez, Ricardo (1995). **Geografía Humana.** Madrid: Cátedra.

13. Pulgarín-Silva, María (s.f.). **El espacio geográfico, objeto de estudio la geografía**. En Enseñanza de las ciencias sociales integradas desde el estudio del espacio geográfico (114-121). http://upvv.clavijero.edu.mx/cursos/ContenidosBasicosGeografia/vector1/actividad4/documentos/el_espacio.pdf
14. Sala-SanJuame, M. y Batalla-Villanueva, R. (1999). **Teoría y métodos en Geografía Física**. Madrid: Editorial Síntesis.
15. Strahler, Arthur, Strahler, Alan, Barrutia, Martha (traductora) y Sunyer, Pere (traductor) (1994). **Geografía Física**. Barcelona: Ediciones Omega. <http://www.fiuxy.net/ebooks-gratis/4073262-geografia-fisica-arthur-strahler-pdf-mega.html>