

**GUÍA CONOCIMIENTOS BÁSICOS EN GEOGRAFÍA**  
**Proceso de admisión 2017-2020**

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
- 1.6. Geografía de la Industria
- 1.7. Geografía de los Espacios Comerciales
- 1.8. Geografía de los Transportes
- 1.9. Geografías Históricas y fronteras
- 1.10. Geografía Política
- 1.11. Geografía Cultural
- 1.12. Geografía y Paisaje
2. Campos emergentes
  - 2.1. Geografía y mundialización
  - 2.2. Geografía y desarrollo local
  - 2.3. Geografía ambiental
  - 2.4. Geografía y consumo
  - 2.5. Geografía del género
  - 2.6. Geografías de la vida cotidiana
  - 2.7. Geografía del Ocio, Turismo y Recreación
  - 2.8. Geografía y violencia urbana
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 <sup>10, 14</sup>

1. La Geografía Física y sus ciencias auxiliares
2. La Tierra como sistema
3. Climatología
4. Hidrología
5. Geomorfología
6. Biogeografía
7. Edafología
8. Modelización y experimentación

#### 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](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](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. N° 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](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>