

Plan 233 Lic. en Geografía

Asignatura 43032 TEORIA Y METODOS DE LA GEOGRAFIA

Grupo 1

### Presentación

Marcos fundamentales del pensamiento geográfico y de sus sistemas metodológicos. Carácter evolutivo, situación actual, significados principales y líneas de conocimiento. Metodología del trabajo científico.

### Programa Básico

Aprobado en Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de fecha 27 de junio de 2006

#### PROGRAMA DE TEORÍA

##### A.- INTRODUCCIÓN

1.- ¿Qué es la Geografía? La difícil definición de la ciencia geográfica.

##### B.- LA EVOLUCIÓN DEL PENSAMIENTO GEOGRÁFICO.

- 2.- De la cultura y las prácticas espaciales al saber geográfico.
- 3.- La etapa pre-científica de la Geografía: de Grecia a la Ilustración.
- 4.- La progresiva base científica de la Geografía: de Varenio a Kant.
- 5.- Los padres de la Geografía Moderna: Humboldt y Ritter.
- 6.- La construcción de la ciencia geográfica moderna en el siglo XIX.
- 7.- La geografía positivista.
- 8.- La crisis de la filosofía positivista y el auge de la Geografía Regional.
- 9.- Las "Nuevas Geografías". El pensamiento geográfico desde 1950.
- 10.- El neopositivismo y la Geografía Cuantitativa.
- 11.- Las reacciones al neopositivismo: la Geografía Radical.
- 12.- Las reacciones al neopositivismo: la Geografía desde la subjetividad.
- 13.- El posmodernismo y la ciencia geográfica.

##### C.- FUNDAMENTOS EPISTEMOLÓGICOS DE LA GEOGRAFÍA.

- 14.- La compleja delimitación del objeto científico: el espacio geográfico.
- 15.- Los hechos geográficos.
- 16.- El análisis geográfico: características y condicionantes.
- 17.- Explicación y descripción.
- 18.- La geografía hoy.

#### PROGRAMA DE PRÁCTICAS

La asignatura consta de 3 créditos prácticos, que se van a cubrir mediante la lectura y el análisis crítico de distintos textos geográficos relacionados con los aspectos tratados en el temario. Para cada práctica se elaborará una ficha bibliográfica que describa y analice el contenido, el contexto histórico, la ideología, las relaciones con otros textos estudiados, etc. Estas fichas serán comentadas y debatidas en clases prácticas semanales. En caso de no poder asistir a dichas clases prácticas, estos créditos se cubrirán con un trabajo personal referente al comentario crítico de algunas obras geográficas seleccionadas

### Objetivos

La asignatura de "Teoría y Métodos de la Geografía" tiene como objetivos el conocimiento, el análisis y la crítica de las principales corrientes de pensamiento existentes en el desarrollo de la Geografía, la evaluación de las características actuales de esta ciencia, así como la introducción a los métodos del trabajo geográfico.

## Programa de Teoría

### Introducción

1. ¿Qué es la Geografía?

### Primera Parte: Historia del Pensamiento Geográfico

2. Los orígenes de la Geografía
3. La construcción de la Geografía Moderna
4. Corrientes fundacionales de la Geografía Moderna: Geografía positivista y Geografía clásica.
5. Paradigmas de la Geografía contemporánea: Geografía cuantitativa, radical, subjetiva y postmoderna.
6. La Geografía en España

### Segunda Parte: Bases metodológicas de la Geografía

7. Los hechos geográficos
8. El objeto de estudio: espacio, territorio, región, paisaje
9. El análisis geográfico
10. El objetivo de la Geografía: ¿descripción y/o explicación?

### Tercera Parte: La práctica de la Geografía

11. Corrientes actuales en la Geografía tradicional.
12. Nuevas perspectivas en Geografía.
13. La profesionalización de la Geografía

## Programa Práctico

La asignatura consta de 3 créditos prácticos, que se van a cubrir mediante un trabajo práctico referido a los temas de la última parte de los contenidos teóricos. Dicho trabajo se realizará en grupos, y puede ser:

- Un trabajo científico acerca la evolución en los contenidos y la metodología geográfica de una corriente tradicional (física, humana o regional).
- Un ensayo acerca de las nuevas tendencias geográficas surgidas en la última década.
- Un informe sobre nuevos yacimientos de empleo ligados a la formación geográfica.

Los contenidos concretos de cada trabajo se fijarán tanto en el aula como en las tutorías que se realizarán al efecto.

## Evaluación

La evaluación constará de tres partes.

- El 50%, correspondiente a créditos teóricos, se calificará a través de una prueba escrita. Se realizará un examen parcial a mitad de curso para aquellos alumnos que lo deseen, que permitirá descartar contenidos para el examen final de junio.

El examen teórico constará de una pregunta referida a los temas expuestos en las clases, y un comentario sobre un texto geográfico, en el que deben resumirse los contenidos generales expuestos, y señalarse las cuestiones geográficas más representativas: concepción de la geografía, objetivo y objeto de ésta, metodología, corrientes ideológicas o filosóficas que influyen, etc.

- Un 20%, también correspondiente a los créditos teóricos, se calificará a través de los comentarios de textos geográficos. Se realizarán en la página web de la asignatura, al ritmo de las clases teóricas.
- Un 30%, relativo a los créditos prácticos, se calificará a partir del trabajo práctico, en el que se valorará tanto su contenido como su presentación en el aula.

## Bibliografía

- ACKERMAN, E. (1976): Las fronteras de la investigación geográfica, Barcelona, Geocrítica nº 3, 24 p.
- BOSQUE MAUREL, J. y ORTEGA ALBA, F. (1995): Comentario de textos geográficos (Historia y crítica del pensamiento geográfico, Barcelona, Oikos-Tau, 179 p.
- CAPEL SÁEZ, H. (1981): Filosofía y ciencia en la Geografía contemporánea. Una introducción a la Geografía, Barcelona, Barcanova, 509 p.
- CAPEL, H. y URTEAGA, J. L. (1982): Las nuevas geografías, Barcelona, Salvat, 96 p.
- CHORLEY, R. J. (1971): La Geografía y los modelos socio-económicos, Madrid, INAP, 437 p.
- CHORLEY, R. J. (ed). (1975): Nuevas tendencias en Geografía, Madrid, INAP, 498 p.
- ESTÉBANEZ, J. (1982): Tendencias y problemática actual de la Geografía, Madrid, Cincel, 144 p.
- GARCÍA BALLESTEROS, A. (ed) (1986): Teoría y Práctica de la Geografía, Madrid, Alhambra, 384 p.
- GARCÍA BALLESTEROS, A. (ed) (1992): Geografía y humanismo, Barcelona, Oikos-Tau, 120 p.
- GEORGE, P. (1973): Los métodos de la Geografía, Barcelona, Oikos Tau, 123 p.

- 
- GÓMEZ MENDOZA, J., MUÑOZ, J., y ORTEGA, N. (2002): El pensamiento geográfico. Estudio interpretativo y antología de textos (de Humboldt a las tendencias radicales), Madrid, Alianza Universidad Textos, 536 p.
- HARVEY, D. (1983): Teoría, leyes y modelos en Geografía, Madrid, Alianza Editorial, 499 p.
- HIGUERAS ARNAL, A. (2003): Teoría y método de la Geografía. Introducción al Análisis Geográfico Regional, Zaragoza, Prensas Universitarias de Zaragoza, 447 p.
- HOLT-JENSEN, A. (1992): Geografía. Historia y Conceptos, Barcelona, Vicens-Vives, 256 p.
- JOHNSTON, R. J. y CLAVAL, P. (1986): La Geografía actual: Geógrafos y tendencias, Barcelona, Ariel, 286 p.
- LACOSTE, Y. (1977): Geografías, ideologías, estrategias espaciales, Madrid, Dédalo, 172 p.
- LACOSTE, Y. (1977): La Geografía, un arma para la guerra, Barcelona, Anagrama, 156 p.
- ORTEGA CANTERO, N. (1988): Geografía y cultura, Madrid, Alianza Universidad, 123 p.
- ORTEGA VALCÁRCEL, J. (2000): Los horizontes de la Geografía. Teoría de la Geografía, Barcelona, Ariel, 604 p.
- PHLIPPONNEAU, M. (2001): Geografía aplicada, Barcelona, Ariel, 320 p.
- SALA, M. y BATALLA R. J. (1996): Teoría y métodos en Geografía física, Madrid, Síntesis, 304 p.
- SANTOS, M. (1990): Por una Geografía nueva, Madrid, Espasa Universidad, 257 p.
- SANTOS, M. (2000): La naturaleza del espacio, Barcelona, Ariel, 348 p.
- UNWIN, T. (1995): El lugar de la Geografía, Madrid, Cátedra, 342 p.
- VILÁ VALENTÍ, J. (1983): Introducción al estudio teórico de la Geografía, Barcelona, Ariel, 384 p.
-