

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
SEDE DE OCCIDENTE  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES  
SECCION HISTORIA Y GEOGRAFIA

*PROGRAMA DEL CURSO*

OG 1105 ANALISIS GEOGRAFICO

II Ciclo, 2000

M.Sc. Marvin Quesada

*I. PRESENTACION*

Este curso pretende dotar al estudiante de los conocimientos teóricos fundamentales de la ciencia geográfica. Se persigue que el estudiante sea capaz de comprender la evolución histórica, su objeto de estudio, sus métodos y técnicas, así como las teorías y sus principales modelos de análisis.

*II. OBJETIVOS*

1. Suministrar al estudiante el marco conceptual básico de la Ciencia Geográfica.
2. Distinguir las diversas etapas de la evolución del pensamiento geográfico.
3. Resaltar a la Geografía como una ciencia de síntesis y algunas de sus métodos y técnicas.
4. Determinar los principios teóricos fundamentales de la Geografía como ciencia.
5. Señalar las tendencias recientes de la disciplina y sus múltiples aplicaciones.

*III. CONTENIDOS*

1. La Ciencia Geográfica (7 - 08)
  - 1.1. Propósito de estudio.
2. Evolución de la Geografía (14 al 28 - 08)
  - 2.1. Epoca Precientífica
  - 2.2. Epoca Científica  
(I Prueba corta: 4 - 09)
3. El Campo Geográfico (4 al 11 - 09)
  - 3.1. Especialidades
  - 3.2. Areas de acción  
(I Parcial 18 - 09)
4. Métodos y Técnicas (25 al 9 - 10)
  - 4.1. Métodos Clásicos
  - 4.2. Métodos Modernos  
(II Prueba corta: 9 - 10)
5. El Análisis Espacial (16 al 13 - 11)
  - 5.1. Percepción del paisaje
  - 5.1. Relaciones Espaciales  
(II Parcial 20 - 11)

#### IV. METODOLOGÍA Y EVALUACION

El curso esta diseñado para que el estudiante adquiera una formación teórico-práctica sobre la disciplina geográfica. Se pretende alcanzar mediante clases magistrales, lecturas asignadas, exposiciones de los estudiantes, trabajo en grupos, ensayos y prácticas. Se evaluará de la siguiente forma:

<u>ACTIVIDAD</u>	<u>%</u>
Pruebas parciales (2)	50
Trabajo en Clase (*)	50

- (\*) El trabajo en clase incluye las pruebas cortas (10%), exposición de lecturas y prácticas (30%) y ensayos (10%). Este tipo de actividades se repiten solo en casos muy especiales y se deben entregar o hacerse el día indicado. Para elaborar algunas de las prácticas se requiere el mapa topográfico Naranja, escala 1: 50 000. Papel pergamino y milimétrico.

#### V. BIBLIOGRAFIA

1. Arrieta, O. 1982. La Categoría de Espacio en Geografía. Revista Geográfica de América Central, II semestre. pp. 13-23.
2. Brock, J.O. 1967. La Geografía, su ámbito y su trascendencia. México. D.F. Manuales Uthea.
3. Brunhes, J. 1974. Geografía Humana. Editorial Juventud, S.A. España.
4. Case, E. C. 1985. Geografía General. Ediciones Omega, Barcelona, España.
5. Capel, H. 1975. Filosofía y ciencia en la geografía contemporánea. Barcanova, España.
6. Capel y Urteaga, L. 1974. Evolución de la Geografía. Colecciones Salvat, Madrid, España.
7. Claval, P. 1974. Evolución de la Geografía Humana. Ediciones Oikos-Tau, España.
8. Claval, P. 1974. La Nueva Geografía. Barcelona, Ediciones Oikos-Tau, España.
9. Chorley, R. La Geografía y los Modelos Socioeconómicos. Nuevo Urbanismo.
10. Chorley, R. 1975 Nuevas Tendencias en Geografía. Colección Nuevo Urbanismo.
11. Dollfus, O. 1976. El Análisis Geográfico. Ediciones Oikos-Tay, España.
12. Dollfus, O. 1976. El Espacio Geográfico. Ediciones Oikos-Tay, España.
13. Duas, F. 1971. Qué es la Geografía. Editorial Columba. Segunda edición, Argentina.
14. Geoge, P. 1986. Geografía Activa. Editorial Ariel, Venezuela.
15. Geoge, P. 1986. Los Métodos de la Geografía. Ediciones Oikos-Tay, España.
16. Gómez, J. y otros. 1992. El Pensamiento Geográfico. Editorial Alianza. España.
17. Martonne, E. 1977. Tratado de Geografía Física. Editorial Juventud, S.A. España.
18. Meza, T. 1980. Cuadernos Didácticos. Antología de Geografía. Editorial Trabajo Social. U.C.R.
19. Muller, P. 1998. Physical Geography of the Global Environment. Editorial John Willey and Sons, Inc. U.S.A.
20. Sánchez, P. 1935. Evolución de la Geografía. IPGH. Tacubaya, México. D.F.
21. Sorre, M. 1977. El Hombre y la Tierra. Editorial Labor S.A. España.
22. Wooldridge, W y Gordon, E. 1970. Significado y Propósito de la Geografía. Editorial Nova, Argentina.