

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

OG 1105 ANALISIS GEOGRAFICO

II Ciclo, 2002: K: 9 – 11: 50

Prof: M.Sc. Marvin Quesada

Atención a Estudiantes: V: 13: 30 –17: 30 horas.

PROGRAMA DEL CURSO

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 algunas teorías, sus principales modelos de análisis, sus tendencias actuales, futuras y sobre todo la relación con los problemas contemporáneos existentes en ciertos espacios humanos y naturales.

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 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
 - 1.1. Objeto de estudio
 - 1.2. Especialidades
 - 1.3. Perspectiva del análisis geográfico
2. Evolución de la Geografía
 - 2.1. Epoca Pre-científica
 - 2.2. Epoca Científica
 - 2.3. Puntos de vista modernos
3. Investigación geográfica
 - 3.1. Métodos clásicos
 - 3.2. Métodos modernos
 - 3.3. Técnicas e informes de campo
4. Análisis espacial
 - 4.1. Estructuras geográficas
 - 4.2. Herencia temporal
 - 4.3. Percepción del paisaje
 - 4.4. Relaciones Espaciales
 - 4.5. Transformación espacial
 - 4.6. Desarrollo económico regional

IV. METODOLOGIA Y EVALUACION

El curso esta diseñado para que el estudiante adquiera una formación teórico-práctica sobre la disciplina geográfica. Esto se pretende alcanzar mediante clases magistrales, lecturas asignadas, trabajo en clase, exposiciones de los estudiantes, prácticas dirigidas, pruebas parciales y cortas. De esta forma el estudiante podrá adquirir una base teórica y práctica de la disciplina, así como también aprender a desenvolverse en las clases como futuros educadores.

Se evaluará de la siguiente forma:

<u>ACTIVIDAD</u>	<u>%</u>
Pruebas parciales (2)	50 (25 c/u)
Trabajo en Clase (*)	50

(*) Incluye las pruebas cortas (10%), trabajos en grupo y exposiciones (20%), prácticas y gira académica (20%). 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 la hoja topográfica Naranja, escala 1: 50 000. Papel pergamino y milimétrico. De cada trabajo en clase el estudiante debe entregar al profesor un resumen impreso con los detalles de lo realizado.

Fechas de pruebas parciales: 15/10 y 26/11-2002

Fecha gira académica: 22/10/2002.

V. BIBLIOGRAFIA

- Arrieta, O. 1999. La Categoría de Espacio en Geografía. Revista Geográfica de América Central, II semestre. pp. 13-23.
- Broek, J.O. 1967. La Geografía, su ámbito y su trascendencia. México, D.F. Manuales Uthea.
- Brunhes, J. 1974. Geografía Humana. Editorial Juventud, S.A. España.
- Case, E. C. 1985. Geografía General. Ediciones Omega, Barcelona, España.
- Capel, H. 1975. Filosofía y ciencia en la geografía contemporánea. Barcanova, España.
- Capel y Urteaga, L. 1974. Evolución de la Geografía. Colecciones Salvat, Madrid, España.
- Carvajal G. 1997. Geografía, espacio y regiones en Costa Rica. I Edición, Editorial Guayacán, San José.
- Claval, P. 1974. Evolución de la Geografía Humana. Ediciones Oikos-Tau, España.
- Claval, P. 1974. La Nueva Geografía. Barcelona, Ediciones Oikos-Tau, España.
- Chorley, R. 1996. La Geografía y los Modelos Socioeconómicos. Nuevo Urbanismo.
- Chorley, R. 1975 Nuevas Tendencias en Geografía. Colección Nuevo Urbanismo.
- Dollfus, O. 1976. El Análisis Geográfico. Ediciones Oikos-Tay, España.
- Dollfus, O. 1976. El Espacio Geográfico. Ediciones Oikos-Tay, España.
- Duas, F. 1971. Qué es la Geografía. Editorial Columba. Segunda edición, Argentina.
- George, P. 1986. Geografía Activa. Editorial Ariel, Venezuela.
- George, P. 1986. Los Métodos de la Geografía. Ediciones Oikos-Tay, España.
- Hernández E. 1999. Aplicación de un método para la sistematización y el análisis del paisaje. El caso de los distritos de Sabanilla, San Isidro y Carrizal de Alajuela. Revista Geográfica de América Central. Nº 34. UNA. Heredia.
- Martonne, E. 1977. Tratado de Geografía Física. Editorial Juventud, S.A. España.
- Meza, T. 1980. Cuadernos Didácticos. Antología de Geografía. Editorial Trabajo Social. U.C.R
- Muller, P. 1998. Physical Geography of the Global Environment. Editorial John Willey and Sons, Inc. U.S.A.
- Sánchez, P. 1935. Evolución de la Geografía. IPGH. Tacubaya, México. D.F.

Sorre, M. 1977. El Hombre y la Tierra. Editorial Labor S.A. España.

Strahler A and Strahler A. 2001. Introduction to Physical Geography. Second Edition. Wiley and Sosns. New York.

Wooldridge, W y Godon, E. 1970. Significado y Propósito de la Geografía. Editorial Nova,Argentina.