

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES**

**OG 1105
ANÁLISIS GEOGRÁFICO
Créditos: 3**

Prof: M.Sc. Marvin Quesada.

II Ciclo, 1999

Atención Est: Miércoles 8 a 12 a.m.

PROGRAMA DEL CURSO

I. INTRODUCCION

El curso de Análisis Geográfico pertenece al II ciclo del plan de estudios de bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales. Este curso pretende dotar al estudiante de los elementos teóricos necesarios para comprender el papel fundamental de la geografía como ciencia. Se persigue que el estudiante sea capaz de comprender la evolución histórica, los métodos y técnicas del campo geográfico, así como las teorías y sus principales modelos de análisis.

II. OBJETIVOS.

1. Distinguir las diversas etapas de la evolución del pensamiento geográfico.
2. Suministrar al estudiante un marco conceptual básico de la geografía general.
3. Mostrar la geografía como una ciencia de síntesis, así como sus métodos y técnicas.
4. Determinar las tendencias recientes de la disciplina y sus múltiples aplicaciones.
5. Ayudar al estudiante a comprender la importancia de la geografía en el desarrollo nacional.

III. METODOLOGIA

Este curso está diseñado para que el estudiante adquiera una formación teórica sobre el objeto, los métodos y las técnicas de la geografía como disciplina científica. Esto se llevará a cabo mediante clases magistrales, lecturas asignadas o presentaciones en clase y trabajo de campo.

Los estudiantes realizarán lecturas y exposiciones sobre algunos de los temarios del contenido. Para actualizar los temas se sugiere al estudiante utilizar otras fuentes, tales como: periódicos, revistas, artículos técnicos, información de censos e internet, etc.

IV. CONTENIDO

- 1. Ciencia y Geografía (11 al 25 Ag.)**
 - 1.1. El Objeto de estudio.
 - 1.2. El Conocimiento científico
 - 1.3. El Método Científico
(Gira de Estudio: 1 Set.)
- 2. Evolución del Pensamiento Geográfico (8 al 22 Set.)**
 - 2.1. Epocas y su transformación
 - 2.2. Aportes al desarrollo
- 3. El Campo de la Geografía (29 Set. al 13 Oct.)**
 - 3.1. Especialidades y su estudio
 - 3.2. Relaciones con otras ciencias
(I Parcial: 20 de Oct.)
- 4. Los Métodos y Técnicas de la Geografía (27 de Oct. al 3 Nov.)**
 - 4.1. Los documentos geográficos
 - 4.2. Técnicas de campo
 - 4.3. Recolección de información
- 5. La Organización del Espacio y la Planificación Regional. (10 al 24 Nov.)**
 - 5.1. El Análisis espacial
 - 5.2. La Geografía Moderna
(II Parcial 1 de Dic.)

V. EVALUACION

	%
Pruebas Parciales (dos).....	70
Lecturas asignadas (*).....	20
Trabajo de campo (1).....	10

(*) De las lecturas asignadas se realizarán pruebas cortas, ensayos y exposiciones. Las pruebas se hacen con previo aviso pero no se repiten. El porcentaje del trabajo de campo de no realizarse se incluirá en la sección de lecturas.

(1) Valle del Río Reventazón y la Reserva de Tapantí en Cartago el día 01, setiembre, 1999. Salida 7 a.m. Regreso 8 p.m.

El estudiante debe tener presente que:

- Tiene derecho a realizar examen de ampliación, si su promedio final es de 6.00 a 6.75.
- Una comprobación de lectura, examen, exposición o análisis crítico sólo podrá reponerse en caso muy especial.
- Todo trabajo debe presentarse el día indicado. Si se entregó después de la fecha indicada, la nota base será una unidad menos por cada día transcurrido.
- Las asignaciones que se soliciten deben escribirse preferiblemente a máquina o computadora.

VI. BIBLIOGRAFIA BASICA.

1. Broek, J.O. 1967. "Geografía: su ámbito y su trascendencia". México D.F., Manuales Uthea.
2. Bunge, M. 1985. "La ciencia, su método y su filosofía". Buenos Aires: Ediciones Siglo XX.
3. Capel, H. 1975. "Filosofía y ciencia en la geografía contemporánea", Barcanova, Barcelona, España.
4. Capel, H y Urteaga, L. 1974. "Evolución de la Geografía" Colección Salvat, Madrid, España.
5. Claval, P. 1974. "Evolución de la Geografía humana". Ediciones Oikos-Tau. España.
6. Claval, P. 1979. "La Nueva Geografía". Barcelona: Ediciones Oikos-Tau. España.
7. Chorley, R. 1981. "La geografía y los Modelos Socio-económicos. Nuevo Urbanismo. Dollfus, O. 1976. "El espacio geográfico". Ediciones Oikos-Tau. España.
8. Dollfus, O. 1978. "El análisis geográfico". Barcelona: Ediciones Oikos-Tau. España.
9. George, P. 1973. "Los métodos de la geografía", Ediciones Oikos-Tau. España.
10. George, P. 1986. "Geografía Activa", Editorial Ariel. Venezuela.
11. Muller, P. 1998. "Physical Geography of the Global Environment". Second Edition. Editorial John Wiley & Sons, Inc. U.S.A.
12. Pisón, E. 1993. "El Relieve de la Tierra". Colecciones Salvat, Madrid, España.