

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES
06 1105
ANALISIS GEOGRAFICO

Prof: M.Sc. Marvin Quesada.

I Semestre, 1998

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 desea que el estudiante sea capaz de comprender la evolución histórica, los métodos y técnicas, 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 expositivas, lecturas asignadas o discusiones en clase y trabajo de campo.

Los estudiantes realizarán lecturas y prácticas dirigidas 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
2. Evolución del Pensamiento Geográfico
3. El Campo de la Geografía.
4. Los Métodos y Técnicas de la Geografía
5. La Organización del Espacio y la Planificación Regional.

V. EVALUACION

Pruebas Parciales (dos).....	50%
Lecturas asignadas y prácticas.....	40%
Trabajo de Campo.....	10%

(*) De las lecturas asignadas se realizarán pruebas cortas o exposiciones. Las pruebas se hacen sin previo aviso y no se repiten. El porcentaje del trabajo de campo de no realizarse se incluirá en la evaluación de las lecturas.

Es importante que el estudiante no olvide 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 de trabajos o análisis críticos sólo podrá reponerse en caso muy especial.
- Todo trabajo debe presentarse el día indicado. Si se entrega después de la fecha indicada, la nota base será una unidad menos por cada día transcurrido.
- Los trabajos y prácticas deben presentarse preferiblemente a máquina o computador.

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". Barcelona: Barcanova.
4. Capel, H y Urteaga, L. 1984. "Las nuevas geografías". Colección Salvat, Madrid.
5. Claval, P. 1974. "Evolución de la geografía humana". Ediciones Dikos-Tau.
6. Claval, P. 1979. "La Nueva Geografía". Barcelona: Ediciones Dikos-Tau.
7. Dollfus, O. 1976. "El espacio geográfico". Barcelona: Ediciones Dikos-Tau.
8. Dollfus, O. 1978. "El análisis geográfico". Barcelona: Ediciones Dikos-Tau.
9. George, P. 1973. "Los métodos de la geografía". Barcelona, Ediciones Dikos-Tau.