

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES

HG-0104 Geografía General I (Análisis Geográfico)
Prof. Isabel Avendaño Flores

Grupo 001
II Semestre 1994

P R O G R A M A D E L C U R S O

PRESENTACION

"...El desarrollo de la sociedad sobre la Tierra se consideró como una evolución aislada respecto del desarrollo de la naturaleza, y viceversa. Y sin embargo, es un hecho que la vida de la sociedad se desarrolla en estrecha conexión con la evolución del medio geográfico. El medio no viene constituido sola y simplemente por la naturaleza exterior. Es una parte definida de la naturaleza exterior, una forma claramente distinguible de la materia, que integra, juntamente con la sociedad, una unidad material. La influencia que ejerce el medio geográfico no es solamente la que deriva de la naturaleza terrestre, sino también la que resulta del trabajo humano de todas las "sociedades" que han existido sobre la faz de la tierra y cuyo esfuerzo se ha visto incorporado a la naturaleza" (Anuchin, V. 1965. "A sale tale about geography". En: Soviet Geography, núm.7).

Teniendo como motivación el texto anterior, este curso pretende proporcionar los fundamentos metodológicos y científicos de la geografía moderna, la cual está cada vez más, interrelacionada con otras disciplinas de índole natural como social.

OBJETIVOS

1. Dar respuesta, por lo menos parcial, a interrogantes como: ¿Qué es la geografía?, ¿Es la geografía una ciencia y porqué?, ¿Se ha estancado o ha progresado el pensamiento geográfico?, ¿Es la geografía una rama científica aislada?, ¿Cuáles son los métodos y técnicas que utilizan los geógrafos? y ¿Qué se espera que un profesional de otras disciplinas conozca de la Geografía?
2. Despertar en el estudiante el análisis geográfico.
3. Motivar al estudiante para que desarrolle aptitudes hacia la geografía.
4. Tratar de concientizar al estudiante de la carrera de Estudios Sociales; la importancia de la geografía y sus múltiples aplicaciones.
5. Destacar el método y las técnicas utilizadas por la ciencia geográfica.
6. Desarrollar un doble aprendizaje: lo teórico de la geografía como ciencia y lo práctico, a través de la concretar esos conocimientos en una determinada porción del espacio geográfico y de las técnicas como la cartografía.

CONTENIDO

I. UNIDAD. LA CIENCIA GEOGRAFICA

- 1.1. Definición y constitución de la ciencia
- 1.2. El método científico
- 1.3. Divisiones de la ciencia
- 1.4. Geografía y ciencia
- 1.5. Objeto de estudio de la geografía

Lecturas obligatorias: Mario Bunge (1985), Flores (1985), Martín (1985) y George (1973).

II. UNIDAD. HISTORIA DEL PENSAMIENTO GEOGRAFICO

- 2.1. Los inicios de la geografía
 - 2.1.1. La geografía greco-romana
 - 2.1.2. La geografía clásica (siglos XVIII y XIX)
- 2.2. La geografía tradicional (Humboldt, Ritter, Ratzel,etc.)
- 2.3. La geografía contemporánea (siglo XX)

Lecturas obligatorias: Capel (1983 y 1984)

I Prueba Parcial

III. UNIDAD. LA GEOGRAFIA Y SUS INTERRELACIONES CON OTRAS CIENCIAS

- 3.1. Geografía física, geografía humana y geografía regional
- 3.2. La diversidad del quehacer geográfico
- 3.3. La unidad y la síntesis de la geografía

Lecturas obligatorias: William Bunge (1975), George (1973), Johns (1986:275) y Dollfus (1976).

IV. UNIDAD. METODOS Y TECNICAS DE LA CIENCIA GEOGRAFICA

- 4.1. Paradigmas en geografía
- 4.2. Técnicas geográficas
- 4.3. Fuentes para la investigación
- 4.4. Los sistemas de información geográfica

Lecturas obligatorias: Capel (1984), Derek (1984), Dollfus (1978) George (1973).

V. UNIDAD. LA ETICA DEL QUEHACER DEL GEOGRAFO

Lecturas obligatorias: W. Bunge (1975) y Segnini (1979-1980)

II Prueba parcial

EVALUACION Y METODOLOGIA

El curso será evaluado a partir de los siguientes aspectos:

Dos pruebas parciales	40%
Lecturas, pruebas cortas y prácticas	40%
Trabajo de campo (dos informes)	20%
TOTAL	100%

El curso se caracterizará esencialmente por exposiciones magistrales por parte de la profesora, sin embargo, también habrá aquellas realizadas por los estudiantes, tanto a nivel grupal como individual. Aunque el énfasis es lo teórico, también se trabajará con prácticas para realizar en la casa, en la clase y en el terreno.

Tal como se apuntó en el contenido las pruebas parciales serán realizadas después de terminar la unidad 2 y la segunda prueba será posterior a concluir la unidad 5.

Se realizaran pruebas cortas cuando se considere conveniente. Bajo ninguna circunstancia se repetirán pruebas cortas o prácticas realizadas en clase. La materia a evaluar será de lo visto en clase o de las lecturas, especialmente si son obligatorias.

De realizarse las dos salidas de campo, se debe de presentar un informe por gira, el cual tendrá que ser complementado con bibliografía y elaborado como si fuese un trabajo de investigación (introducción, desarrollo, conclusiones, bibliografía y citas bibliográficas, etc.). Se entregará a la profesora dos semanas más tarde de realizada la gira.

Cuando no se entregue a la profesora una práctica en la fecha acordada, la nota base será de una unidad menos por cada día transcurrido. Se recuerda que la escala de calificaciones de la Universidad de Costa Rica es de uno a diez.

BIBLIOGRAFIA

BROEK, J.O. 1967. "Geografía: su ámbito y su trascendencia". México D.F.: Manuales Uteha #350.

BUNGE, M. 1985. "La ciencia, su método y su filosofía". Buenos Aires: Ediciones Siglo XX. pág. 7-68

BUNGE, W. 1975. "La ética y la lógica en Geografía". pp. 477-488. En: Chorley, R. Nuevas tendencias en Geografía. Nuevo Urbanismo #15.

_____. 1975. "La geografía como fuerza unificadora entre el hombre y la naturaleza". pp. 492-500. En: Chorley, R. Nuevas tendencias en Geografía. Nuevo Urbanismo #15.

CAPEL, H. 1975. "Filosofía y ciencia en la geografía contemporánea". Barcelona: Barcanova. pp.245-264, 267-305.

- CAPEL, H. Y URTEAGA, L. 1984. "Las nuevas geografías". Colección Salvat. Madrid. 65 págs.
- DE CASTRO, C. 1983. "La búsqueda de un diálogo entre Geografía y Psicología". En: Síntesis Geográfica. vol. VII, enero-junio. Escuela de Geografía. Universidad Central de Venezuela. Caracas.
- DEREK, G. 1984. "Ideología, ciencia y geografía humana". Barcelona: Colección Oikos-tau. págs 300.
- DIAZ, M. 1983. "Criterio de integración en la ciencia geográfica". En: Síntesis Geográfica. vol. VI, julio-diciembre. Escuela de Geografía. Universidad Central de Venezuela. Caracas.
- DOLFUS, O. 1976. "El espacio geográfico". Barcelona: Colección Oikos-tau. Colección ¿Qué sé? pp.7-29.
- DOLFUS, O. 1978. "El análisis geográfico". Barcelona: Colección Oikos-tau. Colección ¿Qué sé?, pp. 17-56.
- FLORES, E. 1985. La situación de la geografía en la actualidad". En: Revista Geográfica de América Central. Heredia. Universidad Nacional. Núm.21-22. págs. 25-56.
- GEORGE, P. 1973. "Los métodos de la geografía". Barcelona: Colección Oikos-tau. Colección ¿Qué sé?, pp. 15-115.
- JOHNSTON, R.J. Y P. CLAVAL (ed.) 1986. "La geografía actual: Geógrafo y tendencias". Barcelona: Editorial Ariel S.A. pp. 13-26 y 275-281.
- MARTIN, J.F. 1989. "Organización social y espacio en Geografía". En: Geoistmo. Revista del Dpto. de Geografía-Universidad de Costa Rica y del Instituto Geográfico Nacional. Vol III. Núm. 1. San José.
- SEGNINI, I. 1979-1980. "El geógrafo y algunos problemas fundamentales del llamado Tercer Mundo". En: Revista de Geografía, Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Forestales. vol. XX-XXI. Universidad de Los Andes, Mérida. pp.47-63.
- SOLER, E. Y MATTSON, K. 1979. "Los orígenes y desarrollo de la geografía radical". En: Síntesis Geográfica. vol. VI, julio-diciembre. Escuela de Geografía. Universidad Central de Venezuela. Caracas. p. 10-14