

PROGRAMA DEL CURSO HG-2510 GEOGRAFIA REGIONAL  
DE COSTA RICA

Prof. Lic. Luis A. Muñoz Montero

I. PRESENTACION:

Este curso cumple dos cometidos fundamentales: por un lado se ofrece como repertorio para estudiantes de otras áreas diferentes a la de Ciencias Sociales; y por el otro constituye un curso regular de la Carrera de Bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales. Lo anterior nos ha obligado a diseñar el curso de manera tal que los estudiantes que carecen de conocimientos previos sobre teoría, métodos y técnicas geográficas, puedan adquirirlos a través de una serie de trabajos prácticos, salidas de campo, o lecturas. Con ello profundizan sus conocimientos sobre nuestro país y los ambientes físicos y humanos que en él se presentan.

II. OBJETIVOS:

A. GENERALES:

1. Aceptar a la Geografía como una ciencia social con objeto y métodos propios; así como la construcción de modelos geográficos para la interpretación de los fenómenos que le toca estudiar.
2. Comprender la interrelación que existe entre el hombre y su medio ambiente y cómo esta interrelación funciona en el espacio costarricense.
3. Dominar el manejo de algunas técnicas sencillas usadas en la Geografía.

B. ESPECIFICOS:

1. Ubicar geográficamente a Costa Rica desde los ángulos de la localización y la situación y en sus relaciones fenoménicas.
2. Analizar el medio físico de Costa Rica como la base territorial de sus actividades económicas y sociales.
3. Aceptar el análisis regional como la mejor manera de localizar y ordenar los recursos naturales y las actividades humanas.
4. Asimilar las categorías de análisis poblacional a fin de estudiar la distribución espacial de la población.

5. Asimilar las categorías de análisis de la geografía urbana a fin de comprender los problemas urbanos que presenta nuestro país.
6. Evidenciar la infraestructura económica y social de Costa Rica como ejemplo típico de crecimiento económico.

### III. UNIDADES TEMATICAS:

Tema 1: La Geografía como ciencia: un análisis del desarrollo histórico conceptual.

Tema 2: Ubicación de Costa Rica en el mundo

- 2.1. Localización astronómica puntos extremos
- 2.2. Análisis geopolítico de su ubicación
- 2.3. Ventajas naturales: condición ístmica-bivalencia marítima

Tema 3: Otros aspectos generales

- 3.1. Superficie - población - densidad de población
- 3.2. Límites: terrestres - marítimos y aéreos - la soberanía
- 3.3. Forma

Tema 4: Análisis del medio físico de Costa Rica

- 4.1. Generalidades
- 4.2. Geomorfología-relieve: categorías de análisis  
-Regiones morfográficas de Costa Rica
- 4.3. El clima: concepto -factores y elementos  
- El climograma  
- Regiones climáticas de Costa Rica
- 4.4. Análisis biogeográfico: categorías de análisis  
-Los pisos vegetacionales de Costa Rica: tipos de vegetación de acuerdo a las zonas de vida de L. Holdridge.
- 4.5. Hidrografía y suelos. Problemas de conservación  
- Concepto.

Tema 5: Colonización agrícola de Costa Rica

- 5.1. Concepto
- 5.2. Tipos de colonización
- 5.3. Características principales

Tema 6: Regionalización y uso del suelo

- 6.1. Conceptos
- 6.2. Las diferentes regionalizaciones de Costa Rica
- 6.3. Características fundamentales de cada una de las regiones según H. Nüßli.

Tema 7: La población de Costa Rica y su distribución actual.

7.1. Categorías de análisis poblacional

7.2. La pirámide compuesta de población

Tema 8: La estructura urbana

- Categorías de análisis: lo urbano y lo rural,

- Problemas urbanos de Costa Rica

Tema 9: División territorial político-administrativo

Tema 10: La infraestructura económica y social

Tema 11: Problemas geográficos para el desarrollo actual de Costa Rica

#### IV. METODOLOGIA Y TECNICAS UTILIZADAS:

- a. Exposiciones del profesor (lección magistral)
- b. Participación-exposición de estudiantes
- c. Lecturas complementarias
- d. Trabajo práctico-cartográfico
- e. Proyección diapositivas
- f. Excursión: Proyecto hidroeléctrico Arenal y proyecto riego de Guanacaste.

#### V. EVALUACION:

1. Asistencia clase-participación	-----	10%
2. Salida de campo (reporte y trabajos prácticos)	-----	15%
3. Trabajo práctico-cartográfico	-----	20%
4. Pruebas cortas	-----	25%
5. Examen final	-----	30%

TOTAL: 100%

#### BIBLIOGRAFIA:

La bibliografía que se podría recopilar para cubrir los contenidos del presente programa, es tan amplia, que nos vimos en la necesidad de seleccionar la estrictamente básica. Veamos:

1. ARROYO CORDERO, Edgar. Situación demográfica de Costa Rica. Mimeografiado.
2. BERGOING, J. P., y BRENES, G. Mapa geomorfológico de Costa Rica. Editado por el Instituto Geográfico Nacional (I. G. N.), San José, Costa Rica, 1978. (Al reverso contiene la descripción de las regiones morfográficas de Costa Rica).
3. BRUGHAN, Bárbara y TERAN, Elena. La evolución reciente del crecimiento urbano de Costa Rica como factor de desarrollo nacional. En revista Geográfica de América Central No. 2, UNA, Heredia, 1975.
4. DIVISION TERRITORIAL ADMINISTRATIVA DE LA REPUBLICA DE COSTA RICA. (Decreto Ejecutivo número 157726 de 9 de octubre de 1984. Publicado en "La Gaceta" No. 2010 de 5 de noviembre de 1984).
5. FLORES S. Eusebio. Geografía de Costa Rica. Tomos I y II. EUNED., San José, C. R., 1979.
6. FONSECA, Edmur. El concepto de espacio y las regiones. Algunas consideraciones de orden metodológico. En Informe Semestral I, I. M. N. 1975, pp. 15-29.
7. GOMEZ, L. D. "Vegetación y Clima de Costa Rica", EUNED, San José, 1986.
8. HALL, Carolyn. "Costa Rica una interpretación geográfica con perspectiva histórica, Editorial Costa Rica, San José, 1984.
9. HALL, Carolyn. El café y el desarrollo histórico-geográfico de Costa Rica. Editorial Costa Rica, San José, 1976.
10. HALL, Carolyn. La expansión de los transportes en Costa Rica. En Revista Geográfica de América Central II, 1976, Escuela de Geografía, UNA, 1977.
11. HERRERO, A. Fernando y GARNIER R. Leonardo. La industria en Costa Rica: Un análisis histórico. UNA, Heredia, 1977.
12. FERNANDEZ A., Mario. Las migraciones internas: algunos lineamientos teóricos desde la perspectiva del materialismo histórico. Avances de Investigación No. 2. Facultad de Ciencias Sociales, UCR., 1975.
13. ICE, IMN. Catastro de las series de precipitaciones medidas en Costa Rica. Proyecto Servicio Hidrológico y Meteorológico, San José, Costa Rica, 1975.
14. MUÑOZ N. Luis Alberto. Colonización de la zona marítimo-terrestre: El caso de Chira dentro del Golfo de Nicoya. (En Titorales del Golfo de Nicoya, Serie Naturaleza y Sociedad.) Impreso en el Taller de Publicaciones de la Sede de Occidente, Universidad de Costa Rica, 1988.
15. MUÑOZ N. Luis Alberto. Palmares: Síntesis geográfica y colonización agrícola. (Mimeografiado).

16. Subgrupos de suelo de Costa Rica, 1:200.000. MAG/OPSA, San José, Costa Rica, 1979.
17. PEREZ, S. y VAN GINNEKEN. Mapa de capacidad de uso del suelo, Costa Rica 1:2000.000., MAG/OPSA., San José, C. R., 1978.
18. QUESADA M. Carlos A. El agua: el verdadero petróleo de Costa Rica. Escuela de Ingeniería Civil, UCR., 1975.
19. SAGREDO, José. Diccionarios Rioduero-Geografía. (2 a. Edición). Ediciones Rioduero, Madrid, España, 1977.
20. SANDNER, Gerard. La colonización agrícola de Costa Rica (Tomos I y II), IGN. San José, Costa Rica, 1964.
21. SPIELMAN HANS, Otto. La expansión ganadera en Costa Rica: Problemas de desarrollo agropecuario. En Informe Semestral II, IGM., pp. 33-57.
22. ZUMBADO, Fernando y RAABE, Carlos. Evolución de la distribución geográfica de la población de Costa Rica. En Informe Semestral II, IGM., 1975. pp. 13-28.