

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
SEDE DE OCCIDENTE  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES  
SECCION TRABAJO SOCIAL

**CURSO: OT 1052 GEOGRAFÍA SOCIOECONÓMICA DE COSTA RICA**

**Prof. M.Sc. Marvin Quesada.**

II CICLO – 2003. A. Est. V: 14- 17: 30

**PROGRAMA**

**I. PRESENTACIÓN**

Este curso forma parte del programa de Licenciatura en Trabajo Social, que se imparte en la Sede de Occidente de la Universidad de Costa Rica, el cual pretende brindar conocimientos generales del espacio socioeconómico de Costa Rica. De esta forma el estudiante obtendrá una visión integral de la problemática y la organización de la superficie terrestre costarricense. El curso está diseñado para mostrar la interrelación existente entre la realidad socioeconómica y la diversidad geográfica, los riesgos naturales, la desorganización espacial, la colonización agrícola, los asentamientos humanos, el desarrollo rural y urbano existentes en Costa Rica, entre otros.

El curso ofrecerá herramientas biofísicas y de planificación regional, para el análisis e intervención de los problemas socioeconómicos existentes en espacios rurales y urbanos.

**II. OBJETIVOS**

1. Determinar la interrelación entre el medio físico y la realidad socioeconómica costarricense.
2. Comprender en forma integral el espacio geográfico costarricense desde la perspectiva socioeconómica.
3. Caracterizar las distintas formas de asentamientos humanos existentes en Costa Rica.
4. Reconocer las amenazas socioambientales a las que está expuesta la población costarricense.
5. Evaluar las pautas de desarrollo regional emprendidas en los últimos años y sus efectos en la organización territorial.
6. Propiciar un espacio de discusión sobre las relaciones existentes entre la Geografía Humana y el Trabajo Social.

**III. CONTENIDOS**

1. Introducción (1 semana)
  - 1.1 La ciencia geográfica
    - 1.1.2. Caracteres del espacio geográfico
    - 1.1.3. Disciplinas geográficas
    - 1.1.4. Relación entre la Geografía y el Trabajo Social.

2. Generalidades y aspectos biofísicos de Costa Rica (2 semanas)
  - 2.1. Localización y Situación
  - 2.2. Unidades geoestructurales
  - 2.3. Elementos y factores climáticos
  - 2.4. Características hidrográficas
  - 2.5. Diversidad de la vegetación
  
3. Uso de la tierra y asentamientos humanos (3 semanas)
  - 3.1. Colonización agrícola
  - 3.2. Crecimiento poblacional y migraciones
  - 3.3. Tenencia de la tierra
  - 3.4. Uso de la tierra
    - 3.4.1. *Uso rural*
      - Uso agrícola, agropecuario, forestal, protección
    - 3.4.2. *Uso urbano*
      - Uso residencial, comercial, público, áreas verdes y esparcimiento
    - 3.4.3. *Uso industrial*
      - Zonas Francas
      - Parques Industriales
      - Pequeñas Industrias
  
4. Problemas de estructuración y alternativas de ordenamiento territorial (5 semanas)
  - 4.1. Problemas ambientales
    - Tectonismo, vulcanismo, disturbios atmosféricos, inundaciones, sequías, deslizamientos.
  - 4.2. Problemas en la planificación rural y urbana
    - Zonas marginales, disponibilidad y uso del agua, manejo de los desechos sólidos.
  - 4.3. Ordenamiento territorial en áreas rurales
    - Enfoques sectoriales y regionales, estrategias de desarrollo rural regional y participación ciudadana.
  - 4.4. Ordenamiento territorial en áreas urbanas
    - Sistemas urbanos y suburbanos, vivienda popular
    - Normativas en torno al ordenamiento territorial
  
5. Temáticas geográficas de interés para el Trabajo Social (diferentes fechas)
  - 5.1. Desarrollo sostenible: Enfoques
  - 5.2. Gestión del riesgo
  - 5.3. Género y territorio
  - 5.4. Género y espacio cotidiano
  - 5.5. Situación de los barrios marginales

#### IV. METODOLOGÍA

Las clases se dedicarán al análisis de los contenidos anteriormente citados, por parte del profesor con la ayuda de técnicas audiovisuales y la participación activa de los estudiantes. Estas se complementarán con exposiciones, asignación de lecturas, un trabajo de investigación y giras académicas.

Los estudiantes deberán realizar una exposición sobre un tema a asignar, de la cual entregarán un resumen al profesor de un mínimo de cinco paginas a espacio y medio (1.5), letra tipo Times New Roman, tamaño 11 (5 setiembre). Asimismo, se escogerá un tema para realizar una investigación sobre la temática del curso, el cual debe tener un enfoque geográfico. Esta debe incluir: Introducción, objetivos, problemática, metodología, resultados, conclusiones y bibliografía (con el mismo formato mencionado anteriormente). Parte de las lecciones se dedicarán a plenarios o a charlas por parte de expertos en temas de interés del trabajo social, en los cuales se tomará en cuenta la participación activa.

No se repiten exposiciones, pruebas parciales y cortas, giras con la excepción de casos muy especiales como enfermedad. Si por algún motivo no se puede realizar las giras académicas, dicho porcentaje se sustituirá por pruebas cortas.

## V. EVALUACIÓN

| <u>Actividad</u>                           | <u>%</u> |
|--|----------|
| • 2 Pruebas Parciales (20 c/u)             | 40       |
| • Trabajo de Investigación y su exposición | 20       |
| • Giras académicas e informes              | 10       |
| • Comprobación de lecturas                 | 10       |
| • Exposición                               | 10       |
| • Participación y secciones plenarios      | 10       |

## VI. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Araya, R. "Deslizamiento Arancibia de Puntarenas: Apuntes para la prevención y atención de desastres". En: Revista costarricense de Trabajo Social. San José, Colegio de Trabajadores Sociales de Costa Rica. N° 13, junio de 2002.
- Araya, M y otras. Si no unimos lo que tenemos nadie va a hacerlo... Gestión local para la reducción del riesgo ante los desastres en Cachi, Paraíso, Cartago. Tesis para optar al grado de licenciatura en Trabajo Social. U.C.R. 2002.
- Bustillos H y otras. Gestión local del riesgo y vulnerabilidad en una localidad de la microcuenca del río Virilla. Tesis de Licenciatura en Trabajo Social. Universidad de Costa Rica. 2002.
- Carvajal, G y Vargas, J. El surgimiento de un espacio urbano-metropolitano en el Valle Central de Costa Rica 1950-1980. En: Anuario de Estudios Centroamericanos. N°13. pp 71-94. San José, Costa Rica. 1994.
- Carvajal, G. "Una aproximación geográfica al estudio de su población 1522-1984". En: Revista Geográfica. N°112. Instituto Panamericano de Geografía e Historia.
- Carvajal A, Guillermo. Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1994.
- Fernández A y Saborio, C. Estrategias de sobrevivencia de familias campesinas en zonas de amortiguamiento. Reserva Alberto Manuel Brenes. Tesis de licenciatura en Trabajo Social. 2002.
- Franceschi, H. "Trabajo social y desarrollo sostenible". En: Revista Costarricense de Trabajo Social. N°10. Noviembre 1999. pp 30-39. San José, Costa Rica.
- González, C. Geografía Física de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica. 1999.
- Granados Ch, Carlos. Explotación del oro y el desarrollo de pueblos en Costa Rica 1890-1930. CONICIT. San José, Costa Rica. 1984.

- Gutiérrez M. ¿Hacia donde va Costa Rica 56 preguntas y respuestas sobre la crisis. Editorial Porvenir. San José, Costa Rica. 1995
- Hall, C. El café y el desarrollo histórico geográfico de Costa Rica. EUCR. San José, Costa Rica. 1993
- Hall, C. Costa Rica: una interpretación geográfica con perspectiva histórica. Editorial Costa Rica. San José Costa Rica. 1984.
- Lemus, B. Costa Rica: Crisis desafío para el desarrollo, nuevas políticas y estrategias. San José, Costa Rica. 1993.
- Malavassi, E. Lluvia Ácida de Origen Volcánico en Costa Rica y su Impacto. CONICIT. San José, Costa Rica. 1984.
- Merino, L. Población y medio ambiente en Costa Rica. Asociación Demográfica costarricense. San José, Costa Rica. 1990.
- Morales, L. "Regionalización de la sismicidad de Costa Rica y la crisis sísmica del año 1983". En: Revista de la Asociación de Profesionales en Geografía de Costa Rica. Vol: 7 y 8. N° 1 pp 33-49.
- Muller S. ¿Cómo medir la sostenibilidad? Una propuesta para el área de la agricultura y de los recursos naturales. San José, CR. IICA. 1996.
- Muñoz L. Caracterización geográfica de la plataforma continental costarricense. Tesis de Grado UCR, Facultad de Derecho. 1993.
- Quesada, C. Estrategias de conservación para el desarrollo sostenible de Costa Rica. ECODES. MINAE. 1990.
- Quesada, M. Variabilidad en las crecidas de los ríos de dos cuencas hidrográficas de Costa Rica. En: Revista Informe Semestral MOPT. Vol: 36 Jul-Dic. Instituto Geográfico Nacional. San José, Costa Rica. 2000.
- Ramírez, A y Maldano, T. Primer informe sobre el estado del medio ambiente en Costa Rica. Fundación Neotrópica. San José, Costa Rica. 1988.
- Ramírez, J. "Ordenamiento territorial en tiempos de mundialización". En: Revista de Ingeniería N° 9 pp. 167-174. San José, Costa Rica. 1999.
- Sabaté A y otros. Mujeres, Espacio y sociedad. Hacia una Geografía del Género. Ed. Ariel, Barcelona. 2001.
- Vásquez, A. "El ordenamiento territorial y los cambio en el uso de la tierra en Costa Rica". En Revista de Agronomía Costarricense. N° 20. San José, Costa Rica. 1996.
- Vargas G. La vegetación de Costa Rica: Su riqueza, diversidad y protección. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1994.