

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

CURSO: OT 1052 GEOGRAFÍA SOCIOECONÓMICA DE COSTA RICA
Prof. Msc. Marvin Quesada.
II CICLO - 2001

PROGRAMA

I. PRESENTACIÓN

Este curso, forma parte programa de la carrera de Trabajo Social, que se imparte en la Universidad de Costa Rica, Sede de Occidente. Se pretende con este curso 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 esta 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.

Todo lo anterior pretende contribuir a brindar herramientas biofísicas y de planificación regional, para el análisis e intervención de los problemas socio-económicos de la población 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 socio-ambientales a las que está expuesta la población costarricense
5. Determinar los efectos sobre el ambiente como consecuencia de las pautas de desarrollo regional emprendidas en los últimos años.
6. Analizar las alternativas de ordenamiento territorial propuestas en Costa Rica.

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 con el otras disciplinas (Trabajo Social)
2. **Generalidades y aspectos biofísicos de Costa Rica (2 semanas)**
 - 2.1. Localización y Situación
 - 2.2. Unidades geoestructurales y edáficas
 - 2.3. Elementos y factores dimáticos
 - 2.4. Características hidrográficas
 - 2.5. Diversidad de la vegetación

3. **Ocupación del territorio y asentamientos humanos (3 semanas)**
 - 3.1. Colonización agrícola
 - 3.2. Crecimiento poblacional
 - 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. Ubicación industrial
 - Zonas Francas
 - Parques Industriales
 - Pequeñas Industrias
4. **Problemas de estructuración del Espacio Geográfico (3 semanas)**
 - 4.1. Amenazas socio-ambientales
 - 4.1.1. Problemas ambientales
 - Tectonismo, vulcanismo, disturbios atmosféricos, inundaciones, sequías, deslizamientos
 - 4.1.2. Problemas en la planificación rural y urbana
 - Zonas marginales, disponibilidad y uso del agua, manejo de los desechos sólidos
5. **Alternativas del Ordenamiento del territorial (5 semanas)**
 - 5.1. Conceptualización del ordenamiento territorial
 - 5.2. Ordenamiento territorial en áreas rurales
 - Enfoques sectoriales y regionales, estrategias de desarrollo rural regional y participación ciudadana.
 - 5.3. Ordenamiento territorial en áreas urbanas
 - Sistemas urbanos y suburbanos, viviendas vivienda popular, gestión de riesgos.
 - 5.4. Desarrollo sostenible: Enfoques
 - 5.5. Indicadores de sostenibilidad ambiental, social y económica
 - 5.6. Regionalización socio-económico
 - 5.7. Normativas en torno al ordenamiento territorial
 - 5.8. Estudios de caso: Planes reguladores y estratégicos, estudios de impacto ambiental

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. De no realizarse las giras académicas, dicho porcentaje se incluirá en la realización de un estudio de caso como un segundo proyecto, los cuales serán asignados o seleccionados por los estudiantes.

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. Asimismo, se escogerá un tema para realizar una investigación sobre la temática del curso. Esta debe incluir: Introducción, objetivos, problemática, metodología, resultados, conclusiones y bibliografía, con el mismo formato mencionado anteriormente.

No se repiten exposiciones, pruebas parciales, con la excepción de casos de enfermedad. Durante las giras académicas está prohibido ingerir licor o cualquier sustancia ilícita.

V. EVALUACIÓN

<i>Actividad</i>	<i>%</i>
• 2 Pruebas Parciales	40
• Trabajo de Investigación.	25
• Informes de giras académicas, comprobación y exposición de lecturas	35

VI. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- 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.
- Franceschi, Hannia. "Trabajo social y desarrollo sostenible". En: Revista Costarricense de Trabajo Social. N°10 Noviembre 1999. pp 30-39. San José, Costa Rica.
- González, Carmen Rocío. 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 S, Miguel. ¿Hacia donde va Costa Rica 56 preguntas y respuestas sobre la crisis. Editorial Porvenir. San José, Costa Rica. 1995
- Hall, Carolyn. El café y el desarrollo histórico geográfico de Costa Rica. EUCR. San José, Costa Rica. 1993
- Hall, Carolyn. Costa Rica: una interpretación geográfica con perspectivas históricas. Editorial Costa Rica. San José Costa Rica. 1984.
- Lemus, B.E. Costa Rica: Crisis desafío para el desarrollo, nuevas políticas y estrategias. San José, Costa Rica. 1993
- Malavassi, Eduardo. 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.
- Muñoz M, Luis. 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: Informe Semestral MOPT. Vol: 36 Jul-Dic. Instituto Geográfico Nacional. San José, Costa Rica. 2000.
- Ramírez, Alonso y Maltodano, Tirso. Primer informe sobre el estado del medio ambiente en Costa Rica. Fundación Neotrópica. San José, Costa Rica. 1988.
- Ramírez, Jorge E. "Ordenamiento territorial en tiempos de mundialización". En: Revista de Ingeniería N°9 pp 167-174. San José, Costa Rica. 1999.
- Vásquez, Alexis. "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 U, Gilbert. La vegetación de Costa Rica: Su riqueza, diversidad y protección. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1994.