

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

OT 1052 GEOGRAFÍA SOCIOECONÓMICA DE COSTA RICA

Prof: M.Sc. Marvin Quesada

II Ciclo 2006

C: 03

S: 8- 12: 50 p.m.

Aula: 102

AE: J: 9-12

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. Se pretende ofrecer conocimientos geográficos generales, enfatizando la realidad de Costa Rica, desde una perspectiva integral. El curso está diseñado para mostrar la interrelación existente entre la realidad socioeconómica y la diversidad geográfica, los riesgos naturales, la organización espacial, la gestión ambiental, la relación entre el género y el territorio, el desarrollo rural, urbano y sostenible, entre otros.

Se aplican herramientas biofísicas y de planificación regional, para el análisis e intervención de los problemas socioeconómicos existentes en el espacio geográfico nacional.

II. OBJETIVOS

1. Analizar la interrelación entre el medio físico y la realidad socioeconómica.
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 naturales a las que está expuesta la población costarricense.
5. Evaluar las pautas de desarrollo regional emprendidas en los últimos años a nivel macro y su repercusión en la organización territorial.
6. Propiciar un espacio de discusión sobre las áreas temáticas de interés, tanto para la Geografía como para el Trabajo Social.

III. METODOLOGÍA

Las clases se dedicarán al análisis de los contenidos del curso, por parte del profesor y con la participación activa de los estudiantes. Estas se complementarán con exposiciones, asignación de lecturas, trabajo en clase y un trabajo de campo. A pesar de que el curso tiene énfasis en Costa Rica, la introducción de cada tema se reforzará con lecturas teóricas de carácter general donde se analizan situaciones socioeconómicas de carácter espacial.

Los estudiantes deberán realizar una exposición sobre un tema a asignar, de la cual entregarán un resumen al profesor de un mínimo de cinco páginas a espacio y medio (1.5),

letra tipo Times New Roman, tamaño 11. Este resumen debe ser entregado al instructor una semana antes de su exposición.

No se repiten exposiciones, giras, pruebas parciales y cortas con la excepción de casos muy especiales como enfermedad (sólo se aceptan dictámenes médicos de la CCSS, no se aceptan comprobantes) su ausencia se calificará con una nota de 0. Si por algún motivo no se puede realizar la gira académica, dicho porcentaje se sustituirá por una prueba corta.

IV. EVALUACIÓN

<u>Actividad</u>	<u>%</u>
• I Prueba parcial	35
• II Prueba parcial	35
• Prueba corta o gira	10
• Trabajo de exposición	10
• Trabajo en clase	10

- **DETALLE DE LA EVALUACION**
 1. **Pruebas parciales**
 - Incluye las lecturas asignadas y todo lo visto en las lecciones
 2. **Controles de lectura**
 - Se asignará una lectura en alguna de las clases para hacer una prueba corta, la cual por ningún motivo se repondrá, su ausencia se califica con un 0. (Se hará también en caso de no poder realizarse la gira académica).
 3. **Trabajo de exposición**
 - Dominio del tema y desenvolvimiento 3 ptos
 - Uso de material de apoyo 2 ptos
 - Puntualidad en entrega de resumen 3 ptos
 - Claridad y originalidad en la exposición 2 ptos
 4. **Gira académica**
 - La asistencia a gira académica se calificará por medio de la participación activa, atención a las intervenciones del docente y compañeros, así como la entrega de un informe escrito en la lección siguiente que deberá incluir los siguientes puntos: Introducción, objetivos, problemática, resultados, discusión y referencias utilizadas.
 5. **Trabajo en clase**
 - Incluye no solo el poner atención y no conversar con las compañeras durante las lecciones sino también las intervenciones para comentar las lecturas asignadas y trabajos en grupo. No se permite el uso de teléfonos celulares durante las lecciones y pruebas parciales, incluso para enviar mensajes de texto.

V. CONTENIDOS

	Fecha
I. Introducción	19/08/06
1.1. La ciencia geográfica	
1.2. Caracteres del espacio geográfico	
1.3. Relación entre la Geografía y el Trabajo Social.	
II. Enfoques espaciales de la ubicación socioeconómica	26/08/06
2.1. Espacio y ambiente como factores de ubicación	
2.2. Colonización agrícola	02/09/06
2.3. Uso de la tierra	
2.4. Crecimiento poblacional	
III. Problemas y alternativas de estructuración regional	
3.1. Disparidades regionales	09/09/06
3.2. Composición de las áreas urbanas	16/09/06
• Funciones económicas de las ciudades	
• Ordenamiento territorial urbano (Planes nacionales, regionales y locales)	
<i>I Prueba Parcial</i>	23/09/06
<i>Gira Académica</i>	30/09/06
IV. Riesgos Socio naturales	
4.1. Sismicidad, volcanismo, deslizamientos	07/10/06
4.2. Precipitación, inundaciones, sequías, El ENOS	14/10/06
4.3. Intervención en crisis y control del riesgo	21/10/06
V. Género y Ambiente	
5.1. Estudios de Impacto ambiental	28/10/06
5.2. Gestión ambiental	04/11/06
5.3. Género y territorio	11/11/06
5.4. Género y espacio cotidiano	18/11/06
5.5. Estrategias de desarrollo rural	
5.6. Enfoques del desarrollo sostenible	
5.7. Unidades de Planificación regional	
<i>II Prueba Parcial</i>	25/11/06
VI. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA	
Araya, R. "Deslizamiento Arancibia de Puntarenas: Apuntes para la prevención y atención de desastres". En: <u>Revista costarricense de Trabajo Social</u> , San José, Colegio de Trabajadores Sociales de Costa Rica. N° 13, junio de 2002.	
Araya, M y otras. <u>Si no unimos lo que tenemos nadie va a hacerlo... Gestión local para la reducción del riesgo ante los desastres en Cachí, Paraíso, Cartago</u> . Tesis para optar al grado de licenciatura en Trabajo Social. U.C.R. 2002.	
Butler J.. Geografía Económica: Aspectos espaciales y ecológicos de la actividad económica. Editorial Limusa. Distrito Federal, México. 2002.	
Bustillos H y otras. <u>Gestión local del riesgo y vulnerabilidad en una localidad de la microcuenca del río Virilla</u> . Tesis de Licenciatura en Trabajo Social. Universidad de Costa Rica. 2002.	
Campillo, F y Fauné M. 1996. Género, mujer y desarrollo. IICA, San José. 2002.	
Carvajal, G y Vargas, J. <u>El surgimiento de un espacio urbano-metropolitano en el Valle Central de Costa Rica 1950-1980</u> . 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. EUCCR. 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.
- Pacheco, X. El Espacio del Género en Geografía. En: Revista Geográfica de América Central. N° 34. I semestre, 1997. Universidad Nacional, Heredia. C.R.
- 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.