

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES
SECCIÓN DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA**

CURSO: OG 3115 GEOGRAFÍA REGIONAL DE COSTA RICA

Prof. M.Sc. Marvin Quesada.

II CICLO, 2001

PROGRAMA

I. PRESENTACIÓN

Este curso se encuentra en el sexto ciclo del programa de la carrera del Bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales. Con este se pretende que el estudiante adquiera conocimientos generales del espacio físico y humano de Costa Rica. De esta forma, se adquirirá una visión integral de la problemática y la organización de la superficie terrestre costarricense. Este curso enfatiza además aspectos relacionados con la diversidad geográfica, recursos naturales, uso de la tierra, planificación rural y urbana, regionales del país, entre otras cosas.

II. OBJETIVOS

1. Caracterizar la diversidad territorial que conforman el espacio costarricense.
2. Analizar el medio físico de Costa Rica como la base territorial de sus actividades económicas y sociales.
3. Interpretar la forma de distribución geográfica de la población rural y urbana.
4. Analizar las diversas formas de uso de la tierra existente en Costa Rica.
5. Determinar los efectos sobre el ambiente como consecuencia de pautas de desarrollo regional emprendidas en los últimos años.
6. Investigar los desafíos actuales en la planificación rural y urbana en Costa Rica.

III. CONTENIDOS

Tema 1: GENERALIDADES GEOGRÁFICAS DE COSTA RICA (1 semana)

- 1.1. Ubicación y límites
- 1.2. Posición intercontinental e ístmica

Tema 2: BASES FÍSICAS DEL TERRITORIO (3 semanas)

- 2.1. Factores geoestructurales, morfológicos y edáficos
- 2.2. Los litorales, costas e islas
- 2.3. Caracterización climática
- 2.4. Organización del drenaje
- 2.5. Diversidad biogeográfica

Tema 3: ORGANIZACIÓN DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS (4 semanas)

- 3.1. Colonización agrícola y rural
- 3.2. Características demográficas (Práctica N° 1)
- 3.3. Tenencia de la tierra
- 3.3. Uso de la tierra

Tema 4: PROBLEMAS DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL (3 semanas)

- 4.1. Vulnerabilidad ambiental (Práctica N° 2)
- 4.2. Desorden espacial de asentamientos humanos

Tema 5: ENFOQUES DE LA PLANIFICACIÓN REGIONAL (4 semanas)

- 5.1. Ordenamiento territorial (Práctica N° 3)
- 5.2. Indicadores de sustentabilidad
- 5.2. Unidades de planificación regional

IV. METODOLOGÍA

Las lecciones se dedicarán al análisis de los contenidos citados anteriormente por parte del profesor y con la participación de los estudiantes. Se utilizarán técnicas audiovisuales para ayudar al estudiante a la mejor comprensión de los diversos contenidos. Las clases se complementarán con trabajos prácticos, pruebas cortas y parciales, así como giras académicas. Para la realización del proyecto se requiere la recolección de datos en el campo y el posterior procesamiento de los datos mediante cuadros, gráficos o mapas con su correspondiente interpretación. Además, debe incluir una introducción, objetivos, justificación, desarrollo y conclusión.

V. EVALUACIÓN

<u>Actividad</u>	<u>%</u>
• 2 Pruebas Parciales	40
• Pruebas cortas y giras académicas	30
• Trabajos Prácticos	15
• Proyecto de investigación	15

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- De no realizarse la gira académica, dicho porcentaje se incluirá en las pruebas cortas
- No se repiten pruebas parciales o cortas y giras académicas, sólo en casos de enfermedad, con la presentación de dictamen médico de la CCSS.
- Durante las giras académicas está prohibido ingerir licor o cualquier sustancia considerada ilícita.

VI. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Araya, Anabelle. "Aspectos del ordenamiento ambiental dirigidos al manejo de cuencas Hidrográficas". En: Informe Semestral MOPT. Vol: 36 Jul-Dic. Instituto Geográfico Nacional. San José, Costa Rica. 2000.
- Bergoing, Jean. "Ordenamiento del territorio: Análisis de las zonas de riesgo en el Área Metropolitana". En: Informe Semestral MOPT. Vol: 36 Jul-Dic. Instituto Geográfico Nacional. San José, Costa Rica. 2000
- Boo, Elizabeth. Ecoturismo: Potenciales y Escollos. World Wildlife Fund & The conservation Foundation. 1991.
- Carvajal Alvarado, Guillermo. Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1994.
- González, Carmen. Geografía Física de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica. 1999.
- Granados, Carlos. Explotación del oro y el desarrollo de pueblos en Costa Rica 1890-1930. CONICIT. San José, Costa Rica. 1984.
- 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.
- Montero, C. "La población costarricense y los desastres naturales". En: Informe Semestral MOPT. Vol: 36 Jul-Dic. Instituto Geográfico Nacional. San José, Costa Rica. 2000
- 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, 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, Gilbert. El clima de Costa Rica: Contraste de dos vertientes. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1994.