

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

CURSO: **OG 3115 GEOGRAFIA REGIONAL DE COSTA RICA**

Prof. M.Sc. Marvin Quesada.

II CICLO, 2003

### PROGRAMA

#### **I. PRESENTACION**

Este curso se encuentra en el sexto ciclo del programa de la carrera del Bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales. Se pretende que el estudiante adquiera conocimientos generales del espacio físico y humano de Costa Rica. De esta forma, se obtendrá 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, entre otras cosas.

#### **II. OBJETIVOS**

1. Analizar la conformación física-geográfica del territorio costarricense.
2. Interpretar la forma de distribución geográfica de la población rural y urbana.
3. Analizar las diversas formas de uso de la tierra existente en Costa Rica.
4. Evaluar las pautas de desarrollo regional emprendidas en los últimos años y sus efectos en la organización territorial.
5. Investigar los desafíos actuales en la planificación rural y urbana en Costa Rica.

#### **III. CONTENIDOS**

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

- 1.1. Datos generales del territorio

Tema 2: BASES FÍSICAS DEL TERRITORIO (5 semanas)

- 2.1. Origen del modelado y sismicidad (I prueba corta)
- 2.2. Litorales y costas
- 2.3. Caracterización climática
- 2.4. Organización del drenaje
- 2.5. Diversidad biogeográfica
- 2.6. Distribución de los suelos

Tema 3: ORGANIZACIÓN DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS (2 semanas)

- 3.1. Espacio rural y urbano
- 3.2. Distribución de la Población
- 3.3. Uso de la tierra (II prueba corta)

#### Tema 4. RIESGOS SOCIOAMBIENTALES (2 semanas)

- 4.1. Amenazas socio-naturales
- 4.2. Impacto del ENOS

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

- 5.1. Ordenamiento territorial (III prueba corta)
- 5.2. Indicadores de sustentabilidad
- 5.2. Unidades de planificación regional

#### IV. METODOLOGÍA

Las lecciones se dedicarán al análisis de los contenidos citados anteriormente tomando en cuenta la participación activa de los estudiantes. Se utilizarán técnicas audiovisuales para una mejor comprensión de los contenidos. Las clases se complementarán con exposiciones, trabajos prácticos y de campo, pruebas cortas y parciales. En las pruebas parciales ingresa todo lo visto en las lecciones, en las prácticas, gira, lecturas asignadas e incluso en las lecturas de las pruebas cortas.

Cada estudiante escogerá un tema relacionado con alguno de los contenidos del curso para realizar una exposición y deberá entregar al profesor un texto de cinco páginas (mínimo) a espacio y medio, letra 11, Times New Roman (17 setiembre). Este debe incluir: Introducción, objetivos, justificación, interpretación del autor con gráficos, cuadros, mapas y un análisis crítico personal e incluir todas las referencias utilizadas (libros, revistas, internet, periódicos, entrevistas, etc.)

#### V. EVALUACIÓN

Actividad	%
• 2 Pruebas Parciales (25 % c/u)	50
• 4 Prácticas (3 en clase y 1 en campo)	20
• 3 Pruebas cortas	15
• 1 Exposición	10
• Participaciones en clase	5

#### CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- De no realizarse la gira académica, dicho porcentaje se substituirá por una prueba corta.
- No se repiten pruebas parciales o cortas, prácticas, exposiciones y giras académicas, sólo en casos muy especiales como enfermedad, con la presentación de dictamen médico de la CCSS (No se aceptan comprobantes).
- Durante las giras académicas está prohibido ingerir licor o cualquier sustancia considerada ilícita.
- En la exposición se evaluará: Desarrollo (1 pto) uso material audiovisual (1 pto), dominio de tema (2 pts), puntualidad (1 pto) e informe escrito (5pts). En este último se tomará en cuenta: los ítems solicitados (1 pto), coherencia de ideas (1 pto), análisis crítico (2 pts), referencias en el texto (1 pto).
- Según el número, calidad de las ideas relacionadas con los contenidos del curso que el estudiante haga durante las lecciones se le tomará en cuenta como puntaje de participación.

#### VI. REFERENCIAS BÁSICAS

- Alvarado, Guillermo. Los volcanes de Costa Rica: geología, historia y riqueza natural. 2 ed. EUNED. San José, Costa Rica. 2000.
- Alvarado, Guillermo y otros. Vulcanismo : sus productos y geoformas. En: Geología de Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica. En prensa.
- 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.
- Bolaños, Roberto y otros. Metodología para la determinación de la capacidad de uso de las tierras de Costa Rica. 2da Ed. MAG, San José, 1995.
- Boo, Elizabeth. Ecoturismo: Potenciales y Escollos. World Wildlife Fund & The conservation Foundation. 1991.
- Carvajal, Guillermo y Vargas, J. "El surgimiento de un espacio urbano-metropolitano en el Valle Central de Costa Rica. 1950-1980". En: Anuario de Estudios Centroamericanos. Universidad de Costa Rica, 13 (1): 71-94. 1987.
- Carvajal, Guillermo. Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1994.
- Cortes, Victor. Costa Rica. Su evolución geológica esta en el fondo del mar. Oficina de publicaciones de la Universidad de Costa Rica. 1993.
- Granados, Carlos. Explotación del oro y el desarrollo de pueblos en Costa Rica 1890-1930. CONICIT. San José, Costa Rica. 1984.
- Locke, Oscar. El Ordenamiento territorial en Costa Rica y los compromisos políticos internacionales. En: GEOISTMO Vols. VII y VIII. San José. 1995.
- Lemus, Bernardo. Costa Rica: Crisis desaffo 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, Luis. Población y medio ambiente en Costa Rica. Asociación Demográfica costarricense. San José, Costa Rica. 1990.
- Montero, Carlos. "La población costarricense y los desastres naturales". En: Revista Informe Semestral. Instituto Geográfico Nacional, MOPT. Vol: 36 Jul-Dic. San José, Costa Rica. 2000
- Morales, Luis. "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. 33-49.
- Muñoz, Luis. Caracterización geográfica de la plataforma continental costarricense. Tesis de Grado, UCR, Facultad de Derecho. 1993.
- Peñaranda, Marco. Ordenamiento territorial y desarrollo sostenible: Una perspectiva geográfica de los procesos. En: Revista Informe Semestral. Instituto Geográfico Nacional, MOPT, 107-123, San José, Costa Rica. 1998.
- Quesada, Carlos. Estrategias de conservación para el desarrollo sostenible de Costa Rica. ECODES. MINAE. 1990.
- Quesada, Marvin. "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, Alonso y Maldano, T. Primer informe sobre el estado del medio ambiente en Costa Rica. Fundación Neotrópica. San José, Costa Rica. 1988.
- Ramírez, Jorge. 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.
- Ⓢ Se recomendarán otras lecturas durante el curso para las exposiciones y pruebas parciales.