

HG 2510 GEOGRAFÍA DE COSTA RICA

Prof: M.Sc. Marvin Quesada

I Ciclo 2001

V: 13 – 15:50

PROGRAMA DEL CURSO

I. DESCRIPCIÓN

El curso de Geografía de Costa Rica, se ofrece como repertorio para diversas carreras de la Universidad de Costa Rica, Sede de Occidente. Con este curso se pretende que el estudiante adquiera conocimientos generales del espacio físico y humano de Costa Rica. De esta forma el estudiante obtendrá una visión integral de la problemática y la organización de la superficie terrestre costarricense. Este enfatiza además, la diversidad geográfica y su relación con el turismo.

II. OBJETIVOS

1. Dar a conocer los conceptos básicos de la disciplina geográfica.
2. Reconocer la composición de los diferentes paisajes naturales de Costa Rica
3. Analizar la infraestructura económica y social del país.
4. Valorar los diversos factores geográficos que influyen en las actividades turísticas.
5. Obtener una visión integral del medio costarricense como herramienta para comprender su realidad.

III. CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN (2 al 9 marzo)

- 1.1. El Campo geográfico
- 1.2. Ubicación y situación de Costa Rica
- 1.3. Factores geográficos influyentes en el turismo.

2. GÉNESIS ESPACIAL (16 al 23 marzo)

- 2.1. Unidades geomorfológicas y edáficas
- 2.2. Geoformas atractivas al turismo.

3. REGIONALIZACIÓN CLIMÁTICA E HÍDRICA (30 marzo al 20 abril)

- 3.1. Elementos y factores climáticos
- 3.2. Organización del drenaje.
- 3.3. Los humedales.
- 3.4. Influencia hidroclimática en el turismo.

I Prueba Corta (30 marzo)

I Gira (6 y 7 abril)

I Parcial (27 abril)

4. FORMACIÓN VEGETAL (4 mayo)

- 4.1. Diversidad florística
- 4.2. Areas de Conservación
- 4.3. Ecoturismo.

II Gira (11 mayo)

5. OCUPACIÓN DEL TERRITORIO (18 mayo al 1 junio)

5.1 Crecimiento demográfico

5.2 Proceso urbanístico e industrial

5.3 Rutas, redes y circuitos turísticos

Entrega del Ensayo (1 junio)

II Prueba corta

6. EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES (8 al 15 de junio)

6.1 Situación de las cuencas hidrográficas

6.2 Amenazas ambientales

6.3 Consecuencias en el turismo.

II Parcial 22 junio

IV. METODOLOGÍA

Las lecciones se dedicarán al análisis de los temas enumerados anteriormente por parte del profesor y la participación de los estudiantes. Las clases se complementarán con exposiciones por parte de los estudiantes, y se entregará al docente un resumen mínimo de tres páginas a espacio sencillo y letra tamaño 11 tipo arial. Asimismo, se realizará un ensayo sobre un tema a asignar el cual debe llevar una introducción, objetivos, desarrollo, conclusión y bibliografía. Este debe tener entre 8 y 10 páginas a espacio y medio y letra arial de tamaño 11. Se deberán de presentar informes del trabajo realizado en cada una de las giras.

V. EVALUACIÓN

Actividad	%
• Pruebas parciales	50
• Giras académicas	20
• Ensayo	15
• Pruebas cortas y exposición	15

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- De no realizarse las giras académicas, dicho porcentaje se incluirá en las pruebas parciales.
- El ensayo debe entregarse el día indicado, de no ser así, el estudiante tendrá una unidad menos por cada día transcurrido.
- No se repiten pruebas cortas o parciales, y exposiciones de trabajos, con la excepción de casos de enfermedad (Solo se admite dictamen médico de la CCSS).
- Durante las giras académicas está prohibido ingerir licor y cualquier otro tipo de droga ilegal.

VI. BIBLIOGRAFÍA

Altirier, Miguel. La agroecología el desarrollo sustentable. En: Aportes. N° 109. 1995.***

Bravo, Juan. Plan de manejo del río Cañas, Guanacaste. En: Ciencias Ambientales. N° 11. 1994. Pag 101-118.***

Budowski, Gerardo. El ecoturismo y turismo sustentable. En: Aportes. N° 109. 1995. ***

Brandon Katrina y Umaña Alvaro. Florece en Costa Rica los Megaparques. En: América.

Vol 43. N° 3. 1991. Pag 20-32. ***

- Boo, Elizabeth. Ecoturismo: Potenciales y escollos. World Wildlife Fund & The Conservation Foundation. 1991
- Carvajal Alvarado Guillermo. Geografía, espacio y regiones en Costa Rica. Editorial Guayacan. San José, Costa Rica. 1995. Pag 21-51 y 62-76. ***
- Ídem. La implantación de políticas de regionalización en Costa Rica. EUCR. San José, Costa Rica. 1997.
- Castro Alvarado. El paisaje su importancia y utilización nacional en el desarrollo del turismo.
- Cebollos, Héctor. El ecoturismo y las áreas protegidas en América Latina y el Caribe. En: Flora y Fauna y Áreas Silvestres. Vol. 7. N° 17. M: ene-abri. 1993. Pag 3-4.
- Flores Silva, Eusebio. Geografía de Costa Rica. EUNED. 3.Ed. San José, Costa Rica. 1994.
- Flores Silvia. Geografía de Costa Rica II. EUNED. San José, Costa Rica. 1979.
- Gómez Luna, Boris. ¿Qué es ecoturismo?. En: Flora y Fauna y Áreas Silvestres. Vol. 7. N°17. M: ene-abril. 1993. Pag 5-8.
- González, Carmen Rocío. Geografía física de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica. 1999.
- González, Rodrigo. Sostenibilidad: Una Visión Reformista. En: Ciencias Ambientales. N°11. 1994. Pag 147-159. ***
- Grefías, Rosa. Un caso de suburbanización en la aglomeración metropolitana. En: Geografía de América Central N° 9-10. 1982. Pag 11-77. ***
- Hurtado de Mendoza, Luis. Manejo de hábitat y protección de la biodiversidad en los humedales del Refugio de Vida Silvestre Caño Negro, Costa Rica. En: Flora y Fauna. Vol 8 N°20. M: dic. 1994. Pag 6-11. ***
- Madrigal G, Rodolfo. Manual descriptivo del mapa geomorfológico de Costa Rica. Imprenta Nacional. San José, Costa Rica. 1980.
- Mendoza Hernández, Rolando. Primer Congreso Nacional sobre la conservación Recursos Renovables. UCR. 1996
- Meza Ocampo, Tobías. Consideraciones generales sobre la geografía costarricense. EUCR. San José, Costa Rica. 1993.
- Ídem. Geografía de Costa Rica para topógrafos. EUCR. San José, Costa Rica. 1979.
- Congreso Estrategia de Conservación para el Desarrollo Sostenible de Costa Rica, ECODES.
- Memoria del MINAE. Servicios Litográficos Ltda, 1990. ***
- Mora, Sergio. El impacto de las amenazas naturales en Costa Rica. Aspectos sociales, políticos y económicos y su relación con el desarrollo del país. EUCR. San José, Costa Rica. Pag: 53 -74.***
- Paniagua, Amelia. Productividad del suelo en el trópico húmedo. En: Ciencias Ambientales. N° 11. 1994. Pag 118-122. ***
- Porras Anabelle y Villareal Beatriz. Deforestación en Costa Rica. Editorial Costa Rica. San José. 1993. Pag: 15-62. ***
- Salinas Chaves, Eros. Ecoturismo y áreas protegidas. En: Flora y Fauna y Áreas Silvestres. Vol. 7. N° 17. M: ene- abri. 1993. Pag 9-12. ***
- Smith, Geri. Una nueva especie de turismo. En: América. Vol. 42. N° 6. 1990-1991. Pag: 17-28. ***
- Vargas, Gilbert. Geografía turística de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica. 1997.
- Ídem. Contaminación y deterioro de la calidad de vida en Costa Rica. En:Herencia. Vol 6. N° 1-2 1995. Pag 117-138.***
- Idem. y Carvajal Alvarado Guillermo. Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica. Editorial, Guayacan. San José, Costa Rica. 1994. ***
- Zuñiga Willian. Los cerros de Escazú, un ecosistema vital con múltiples problemas. En: Ciencias Sociales. N° 62. M: dic. 1993. ***