

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

HG 2510 GEOGRAFÍA DE COSTA RICA

Prof. M.Sc. Marvin Quesada

I Ciclo 2000

Horas Oficina: M: 9-12

PROGRAMA DEL CURSO

I. DESCRIPCIÓN

El curso de Geografía de Costa Rica se ofrece como repertorio para diversas carreras en la Sede de Occidente de la Universidad de Costa Rica. 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 (3 al 10 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 (17 al 24 marzo)

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

- **I Prueba Corta (24 de marzo)**

3. REGIONALIZACIÓN CLIMÁTICA E HÍDRICA (31 marzo al 14 abril)

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

- **Gira Académica I (7 abril)**

4. FORMACIÓN VEGETAL (28 abril al 12 mayo)

- 4.1. Biodiversidad
- 4.2. Áreas Protegidas
- 4.3. Ecoturismo.

- **I Prueba Parcial (19 de Mayo)**

5. OCUPACION DEL TERRITORIO (26 mayo al 9 junio)

- 5.1. Crecimiento demográfico.
- 5.2. Proceso urbanístico, rural e industrial.
- 5.3. Rutas y circuitos turísticos.

- **Gira Académica II (25 y 26 mayo)**

- **II Prueba Corta (9 junio)**

6. EXPLOTACION DE RECURSOS NATURALES (16 al 30 junio)

- 6.1. Deterioro de cuencas hidrográficas
- 6.2. Amenazas ambientales
- 6.3. Consecuencias en el turismo

- **Entrega del trabajo de investigación (16 junio)**

- **II Prueba Parcial (30 de junio)**

IV. METODOLOGÍA

Las lecciones se dedicarán al análisis de los temas enumerados anteriormente por parte del profesor y la participación activa de los estudiantes. Los estudiantes realizarán una exposición sobre una lectura asignada, de la cual entregaran al profesor un resumen de un mínimo de tres páginas a espacio sencillo y letra tamaño 11, tipo Arial. Asimismo, se escogerá un tema para realizar una investigación (3 personas), la cual debe cumplir con el formato convencional (Índice, Introducción, objetivos, metodología, resultados, conclusiones, bibliografía, y de ser posible, presentar ilustraciones, mapas, gráficos, cuadros, etc.). Este debe tener entre 12 y 15 páginas a espacio sencillo y letra Arial de tamaño 11.

V. EVALUACIÓN

<u>ACTIVIDAD</u>	<u>PORCENTAJES</u>
2 Pruebas Parciales	50
1 Trabajo de Investigación	20
Pruebas cortas y exposiciones	15
2 Giras Académicas	10
Participación	5

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- De no realizarse las giras académicas, dicho porcentaje se incluirá en las pruebas parciales.
- El trabajo de investigación debe entregarse el día indicado, de no ser así, el estudiante tendrá una unidad menos por cada día transcurrido.
- No se repiten pruebas cortas y parciales, y exposiciones de trabajos, solo en casos de enfermedad (Solo se admite dictamen médico de la CCSS).
- Las giras académicas son obligatorias y no se permite ingerir licor.

VI. BIBLIOGRAFÍA

- Altirier, Miguel. La agroecología en 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. Florecen en Costa Rica los Megaparques. En: América. Vol. 43. N° 3. 1991. Pag. 20-32.***
- Castro, Alvaro. El paisaje su importancia y utilización nacional en el desarrollo del turismo. 1er Congreso Nacional sobre la conservación de los recursos renovables. UCR. 1996
- Carvajal Alvarado Guillermo. Geografía, espacio y regiones en Costa Rica. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1995. Pag. 21-51 y 62-76.***
- Idem. La implantación de políticas de regionalización en Costa Rica. EUCR. San José, Costa Rica. 1997.
- ECODES. Congreso Estrategia de Conservación para el Desarrollo Sostenible de Costa Rica. Memoria del MINAE. Servicios Litográficos Ltda. 1998.
- Gómez Luna, Boris. ¿Qué es ecoturismo?. En: Flora y Fauna y Áreas Silvestres. Vol. 7. N°17. ene-abril. 1993. Pag. 5-8.
- González, Rodrigo. Sostenibilidad: Una Visión Reformista. En: Ciencias Ambientales. N°11. 1994. 147-159.***
- Greñas, Rosa. Un caso de suburbanización en la aglomeración metropolitana. En: Geografía de América Central. N° 9-10. 1992. 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. 1990.
- Meza Ocampo, Tobías. Consideraciones generales sobre la geografía costarricense. EUCR. San José, Costa Rica. 1993. \$\$\$
- Idem. Geografía de Costa Rica para topógrafos. EUCR. San José, Costa Rica. 1996.
- Mendoza Hernández, Rolando. Conservación de las bellezas escénicas naturales. 1er Congreso Nacional sobre la conservación de los Recursos Renovables. UCR. 1996.
- 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. 1998***.

Paniagua, Amelia. Productividad del suelo en el trópico húmedo. En: Ciencias Ambientales.

Nº. 11. 1994. Pag. 118-122. ***

Porras Anabelle y Villareal Beatriz. Deforestación en Costa Rica. Editorial Costa Rica.

San José. 1998. Pag: 15-62. ***

Salinas Chaves, Eros. Ecoturismo y áreas protegidas. En: Flora y Fauna y Áreas Silvestres.

Vol. 7. Nº. 17. M: ene-feb-1993. Pag. 9-12. ***

Smith, Geri. Una nueva especie de turismo. En: América. Vol. 42. Nº. 6. 1990-1991.

Pag. 17-28. ***

Vargas, Gilbert. Contaminación y deterioro de la calidad de vida en Costa Rica. En: Herencia.

Vol. 6. Nº. 1-2 1995. Pag. 117-138. ***

Ídem y Carvajal Alvarado Guillermo. Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica. Editorial,

Guayacán. San José, Costa Rica. 1994. ***

Zuffiga Willian. Los cerros de Escazú, un ecosistema vital con múltiples problemas. En:

Ciencias Sociales. Nº. 62. M: dic. 1993. ***

*** Lecturas para Exposición

\$\$\$ Lecturas para pruebas cortas.