

REPERTORIO

HG 2510 GEOGRAFÍA DE COSTA RICA

Prof: M.Sc. Marvin Quesada

I Ciclo 2003

K: 17 - 19:50

H. Ofic: V: 13:30- 17 30

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 tiene como propósito que el estudiante comprenda la interrelación de los aspectos biofísicos, sociales y económicos existentes en espacio geográfico de Costa Rica. De esta forma el estudiante obtendrá ciertas destrezas en la interpretación de la conformación, la problemática y la organización del territorio costarricense, con énfasis en la diversidad geográfica y su relación con el turismo.

II. OBJETIVOS

1. Fomentar el aprendizaje de conceptos básicos y metodológicos de la disciplina geográfica.
2. Interpretar la composición de los diferentes paisajes naturales de Costa Rica
3. Explicar los diversos factores geográficos que influyen en las actividades turísticas.
4. Analizar el impacto del turismo en el espacio geográfico costarricense.
5. Examinar la importancia de los enfoques espaciales como herramienta en la planificación territorial.

III. CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN

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

2. GÉNESIS ESPACIAL

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

3. REGIONALIZACIÓN CLIMÁTICA E HÍDRICA

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

#### 4.. DIVERSIDAD FLORÍSTICA

- 4.1. Los paisajes naturales
- 4.2. Las zonas de vida
- 4.3. Regiones fitogeográficas

#### 5. OCUPACIÓN DEL TERRITORIO

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

#### 6. SITUACIÓN AMBIENTAL

- 6.1. Problemática de las cuencas hidrográficas
- 6.2. Riesgos Naturales
- 6.3. Cambio climático
- 6.3 Consecuencias en el turismo.

#### 7. TURISMO SUSTENTABLE

- 7.1. Impacto turismo en el ambiente natural
- 7.2. Turismo y áreas protegidas en Costa Rica
- 7.3. Turismo y comunidades locales en Costa Rica
- 7.4. Turismo y ecoturismo

### IV. METODOLOGÍA

Las lecciones se dedicarán al análisis de los temas enumerados anteriormente por parte del profesor. Estas se complementarán con exposiciones por parte de los estudiantes (en parejas), que escogerán un tema relacionado con el programa del curso, del cual se entregará al docente un resumen mínimo de tres páginas a espacio sencillo y letra tamaño 11 tipo Times New Roman. Asimismo, se realizarán tres trabajos prácticos (Elaboración de climogramas, determinación de zonas de vida y análisis de un sitio recreativo o turístico de la región de Occidente). Este último debe hacerse “ tipo artículo” , de 5 páginas a espacio y medio y letra tamaño 11. Se realizarán 2 pruebas parciales y una final. Si el estudiante obtiene una nota igual o superior a 9.0 en las parciales se exime de la final. En caso de no realizarse las giras académicas se substituirá por una prueba corta. Las pruebas parciales y la final se basaran en las lecciones y varias lecturas que se asignaran conforme avanza los contenidos del curso.

### V. EVALUACIÓN

<u>Actividad</u>	<u>%</u>
• 2 Pruebas parciales (20 % c/u).....	40
• 1 Prueba Final.....	25
• 1 Exposición.....	10
• 1 Gira Académica o prueba corta.....	10
• 3 Trabajos prácticos.....	15

### CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- Los trabajos prácticos deben entregarse el día indicado por el profesor, de no ser así, el estudiante tendrá una unidad menos por cada día transcurrido.
- No se repite ninguna de las anteriores actividades, con excepción de aquellos casos de enfermedad (Sólo se admite dictamen médico de la CCSS).

## VI. BIBLIOGRAFÍA

- Altirier, Miguel. La agroecología el desarrollo sustentable. En: Aportes. N° 109. 1995.\*
- Alvarado, Guillermo. Los volcanes de Costa Rica. Editorial UNED. San José, Costa Rica. 1989. \*
- 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.
- 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.
- 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. \*
- 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. \*
- Luche, Oscar. Bases de un marco conceptual y herramientas generales para el diseño de un sistema ambiental y el ordenamiento territorial en Costa Rica. En: Memorias Noveno congreso Nacional Agropecuario y Recursos Naturales. V 1- No. 7. Colegio de Ingenieros Agrónomos. 1993.
- Madriral 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. \*
- Porrás Anabelle y Villareal Beatriz. Deforestación en Costa Rica. Editorial Costa Rica. San José. 1993. Pag: 15-62. \*
- Pujol R. Apuntes sobre la realidad actual del uso del territorio en Costa Rica. ProDUS. 1997.
- Rodríguez A. Promoviendo un cambio de actitud hacia el desarrollo sostenible. SINADES. San José. 1998.
- 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. \*