# UNIVERSIDAD DE COSTA RICA SEDE DE OCCIDENTE SISTEMA DE EDUCACIÓN GENERAL

# REPERTORIO RP 3415 GEOGRAFÍA DE COSTA RICA

Prof: M.Sc. Marvin Quesada J:14:00-16:50 II Ciclo 2006

Créditos: 3 G: 001 Aula:

### 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. Este tiene como propósito que el estudiante comprenda la interrelación de los aspectos biofísicos, sociales y económicos existentes en el 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 semana)
- 1.1. El Campo geográfico
- 1.2. Ubicación y situación de Costa Rica
- 1.3. Factores geográficos influyentes en el turismo.
- 2. GÉNESIS ESPACIAL (3 semanas)
- 2.1. Unidades Tectónicas
- 2.2. Formación del Territorio
- 2.3. Configuración Fisiográfica
- 2.4. Geoformas atractivas al turismo.
- 3. REGIONALIZACIÓN HIDROCLIMÁTICA (3 semanas)
- 3.1. Diversidad climática
- 3.2. Las Costas
- 3.3. Los humedales.
- 3.5. Influencia hidroclimática en el turismo
- 4. DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA DE LAS AREAS PROTEGIDAS (3 semanas)
- 4.1. Evolución de la vegetación
- 4.2. Intentos de clasificación de la vegetación
- 4.3. Ubicación de las Áreas Protegidas
- 4.4. Turismo y Áreas Protegidas I PRUEBA PARCIAL
- 5. ESTRUCTURAS REGIONALES (2 semanas)
- 5.1. Proceso urbanístico e industrial
- 5.2. Rutas, redes y circuitos turísticos
- 5.3. Turismo y comunidades locales en Costa Rica

- 6. DISTRIBUCIÓN DE EVENTOS CLIMÁTICOS (3 semanas)
- 6.1. Eventos naturales
- 6.2. EI ENOS
- 6.3. Vulnerabilidad climática
- 6.4. Consecuencias ambientales en algunas cuencas hidrográficas
- 6.5. Consecuencias en el turismo. II PRUEBA PARCIAL

# IV. METODOLOGÍA

Las lecciones se dedicarán al análisis de los temas enumerados anteriormente por parte del profesor y 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 cuatro páginas a espacio sencillo y letra tamaño 11 tipo Times New Roman (a entregarse el 23 de marzo) 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 basarán en las lecciones y lecturas que se asignen conforme se avance en los contenidos del curso. Las pruebas cortas serán con base en una lectura que se asignará con una semana de anticipación.

### V. EVALUACIÓN

<u>Actividad</u>	<u>%</u>
• 2 Pruebas parciales (25 % c/u)	50
• 1 Prueba Final	25
• 1 Exposición	10
• 1 Gira Académica	10
• 1 Prueba corta	5

- CONSIDERACIONES IMPORTANTES
- El resumen de la exposición debe entregarse el <u>día indicado</u> por el profesor, de no ser así, el estudiante tendrá una unidad menos por cada día transcurrido, hasta un máximo de una semana lectiva. La exposición debe realizarse también el día indicado de lo contrario se pierde el puntaje respectivo.
- No se repite <u>ninguna</u> de las pruebas de evaluación, con excepción de aquellos casos de enfermedad (Sólo se admite dictamen médico de la CCSS).
- En vistas del tamaño del grupo se harán dos giras académicas. En la primera asistirán los primeros 20 de la lista de clase y el resto lo hará en la segunda.

#### VI. BIBLIOGRAFÍA

Altirier, Miguel. La agro ecología el desarrollo sustentable. En: Aportes. Nº 109. 1995.\*

Alvarado, Guillermo. Los volcanes de Costa Rica. Editorial UNED. San José, Costa Rica. 1989. \*

Bravo, Juan. <u>Plan de manejo del río Cañas, Guanacaste</u>. En: Ciencias Ambientales. Nº 11. 1994. Pág.101-118.\* Budowski, Gerardo. <u>El ecoturismo y turismo sustentable</u>. En: Aportes. Nº 109. 1995. \*

Brandon Katrina y Alvaro Umaña. Florecen en Costa Rica los Mega parques. En: América.

Vol. 43. No 3. 1991. Pág. 20-32. \*

Boo, Elizabeth. <u>Ecoturismo: Potenciales y escollos</u>. World Wildlife Fund & The Conservation Foundation. 1991

Carvajal Guillermo. <u>Geografía, espacio y regiones en Costa Rica</u>. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1995. Pág. 21-51 y 62-76. \*\*\*

Carvajal Guillermo <u>La implantación de políticas de regionalización en Costa Rica</u>. 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. Nº 17. M: Ene-abri. 1993. Pág. 3-4.

Gómez Boris. ¿Qué es ecoturismo?. En: Flora y Fauna y Áreas Silvestres. Vol. 7. Nº17. M: Ene-abril. 1993. Pág. 5-8.

González, Carmen. Geografía física de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica. 1999.

González, Rodrigo. Sosteniblidad: Una Visión Reformista. En: Ciencias Ambientales. Nº11. 1994.Pag 147-159. \*

Hurtado 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 Nº 20. M: dic. 1994. Pág. 6-11. \*

Luche, Oscar. <u>Bases de un marco conceptual y herramientas generales para el diseño de un sistema ambiental y el ordenamiento territorial en Costa Rica.</u> En: Memorias Noveno congreso Nacional Agropecuario y Recursos Naturales. V 1- No. 7. Colegio de Ingenieros Agrónomos. 1993.

Madrigal Rodolfo. <u>Manual descriptivo del mapa geomorfológico de Costa Rica</u>. Imprenta Nacional. San José, Costa Rica. 1980.

Mendoza Rolando. Primer Congreso Nacional sobre la conservación Recursos Renovables. UCR. 1996

Meza Tobías. Consideraciones generales sobre la geografía costarricense. EUCR. San José, Costa Rica. 1993.

Meza Tobías. 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. Paq: 53-74.\*

Paniagüa, Amelia. <u>Productividad del suelo en el trópico húmedo</u>. En: Ciencias Ambientales. Nº 11. 1994. Pág. 118-122. \*

Porras Anabelle y Beatriz Villareal. <u>Deforestación en Costa Rica</u>. Editorial Costa Rica. San José. 1993. Pág.: 15-62. \*

Pujol Rosendo. Apuntes sobre la realidad actual del uso del territorio en Costa Rica. ProDUS. 1997.

Rodríguez Álvaro. Promoviendo un cambio de actitud hacia el desarrollo sostenible. SINADES, San José. 1998.

Salinas Eros. <u>Ecoturismo y áreas protegidas</u>. En: Flora y Fauna y Áreas Silvestres. Vol. 7. Nº 17. M: Ene-abri. 1993. Pag 9-12. \*

Smith, Geri. Una nueva especie de turismo. En: América. Vol. 42. Nº 6. 1990-1991. Pág.: 17-28. \*

Vargas, Gilbert. Geografía turística de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica. 1997.

Ídem. <u>Contaminación y deterioro de la calidad de vida en Costa Rica</u>. En: Herencia. Vol 6. Nº 1-2 1995. Pag 117-138.\*

Vargas, Gilbert y Guillermo Carvajal. <u>Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica</u>. Editorial, Guayacán. San José, Costa Rica. 1994. \*

Zuñiga Willian. <u>Los Cerros de Escazú, un ecosistema vital con múltiples problemas</u>. En: Ciencias Sociales. Nº 62. M: dic. 1993.

<sup>\*</sup> Lecturas a evaluar en las pruebas