

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
SISTEMA DE EDUCACIÓN GENERAL

REPERTORIO
RP 3415 GEOGRAFÍA DE COSTA RICA

J: 14 – 16:50

II Ciclo 2007

C: 3.0

Aula: 601

A E: J: 9:00–11: 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. Se pretende 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. Dada la importancia del turismo para el país, al final de cada temática se establece su vínculo con el turismo.

II. OBJETIVOS

A. General:

1. Analizar la diversidad ambiental y la distribución territorial de Costa Rica.

B. Específicos:

1. Aprender principios y conceptos básicos de la disciplina geográfica.
2. Interpretar la composición de los diferentes paisajes naturales de Costa Rica
3. Analizar la diferenciación hidroclimática existente en Costa Rica.
4. Explicar la vulnerabilidad socio natural en la que se encuentra Costa Rica.
5. Examinar la importancia de las áreas boscosas presentes en el territorio nacional.
6. Distinguir los diversos factores geográficos que influyen en las actividades turísticas.

III. CONTENIDOS, CRONOGRAMA Y ACTIVIDADES

FECHA	TEMA	ACTIVIDAD
16/08	1. GENERALIDADES <ul style="list-style-type: none">• El campo geográfico• Particularidades de Costa Rica	Exposición instructor <i>Lectura 1</i>
23/08	2. GENESIS ESPACIAL <ul style="list-style-type: none">• Origen del territorio	Exposición instructor y trabajo en grupos
30/08	<ul style="list-style-type: none">• Fisiografía	<i>Lecturas 2, 3, 4, 5,6</i>
06/09	<ul style="list-style-type: none">• Vulcanismo	<i>Gira Académica</i>
13/09	<ul style="list-style-type: none">• Geoformas atractivas al turismo.	
20/09	3. DISTRIBUCION HIDROCLIMATICA <ul style="list-style-type: none">• Diversidad climática• Hidrografía• Las Costas• Los humedales. Influencia hidroclimática en el turismo	Exposición instructor y estudiantes, <i>Lectura 7, 8</i> <i>I Prueba parcial</i>
27/09	4. UBICACIÓN AREAS BOSCOSAS <ul style="list-style-type: none">• Evolución de la vegetación	Exposición instructor y estudiantes, trabajo en grupos
04/10	<ul style="list-style-type: none">• Clasificación de la vegetación• Áreas Protegidas	<i>Lectura 9</i>
11/10	<ul style="list-style-type: none">• Turismo y Áreas Protegidas	
18/10	5. VULNERABILIDAD SOCIO NATURAL <ul style="list-style-type: none">• Huracanes• Cambio climático• El ENOS• Inundaciones• Deforestación• Consecuencias en el turismo	Exposición instructor y estudiantes, <i>Lectura 10</i>
25/10		
01/11		
08/11		
15/11		

22/11	6. DESIGUALDADES REGIONALES Y TURISMO	<ul style="list-style-type: none"> • Proceso urbanístico e industrial • Rutas, redes y circuitos turísticos • Turismo y comunidades locales en Costa Rica 	Exposición instructor y estudiantes
29/11			
06/12			<i>II Prueba parcial</i>

IV. METODOLOGÍA

Las lecciones se dedicarán al análisis de los temas enumerados anteriormente por parte del instructor y se complementarán con exposiciones por parte de los y las estudiantes (en parejas). El instructor hará un análisis introductorio y una conclusión en cada uno de los temas. Sin embargo, las dos primeras temáticas serán impartidas en su totalidad por el instructor. En la primera lección se sortearán el resto de los contenidos del curso. En cada uno de éstos el instructor hará un análisis teórico y el respectivo análisis espacial, mientras que los y las estudiantes harán una caracterización temática y regional. Para una mejor comprensión de las lecciones es necesario tener un mapa escolar, escala 1: 1 500 000.

Los temas se expondrán en el mismo orden en que aparecen en el programa, por consiguiente las personas no podrán ausentarse el día que les corresponde su exposición. De ser así el instructor lo hará y no se podrá reponer el porcentaje correspondiente a la exposición. En caso de no poder presentarse a la exposición se debe avisar con una semana mínimo de antelación. Los encargados de la exposición deben reunirse con el instructor una semana antes y definir los contenidos y evacuar posibles dudas. El día que se hace la presentación, se entregará al docente un resumen mínimo de cuatro páginas a espacio sencillo y letra tamaño 11 tipo Times New Roman. De no entregarse el día indicado, se tendrá una unidad menos por cada día transcurrido, hasta un máximo de una semana lectiva.

En caso de no realizarse la gira académica se substituirá por una prueba corta. Si se realiza dicha gira se tendrá que presentar un informe escrito de alguna de las temáticas vistas en el recorrido y debe incluir introducción, objetivos, análisis de resultados y conclusión. Las pruebas parciales se basarán en las lecciones, gira y lecturas que se asignen conforme se avance en los contenidos del curso. Las pruebas cortas se realizarán sin previo aviso y serán de alguna de las lecturas obligatorias.

No se repite ninguna de las actividades de evaluación, con excepción de lo estipulado en el Reglamento de Régimen Académico Estudiantil.

El proyecto geográfico consiste en escoger alguna situación o problemática regional relacionada con alguno de los contenidos del curso. Debe tener un máximo de ocho páginas e incluyendo las siguientes secciones: Introducción, objetivos, problemática, resultados, conclusión y bibliografía. Es imprescindible incluir un mapa del lugar estudiado.

V. EVALUACIÓN

<u>Actividad</u>	<u>%</u>
• 2 Pruebas parciales (30 % c/u).....	60
• 1 Exposición.....	10
• 1 Gira Académica	10
• 2 Pruebas cortas.....	10
• Proyecto geográfico	10

VI. LECTURAS A EVALUAR

1. Semana 1 (16/08). Nota técnica: La Geografía entre las ciencias.
2. Semana 2 (23/08). Así se formó Costa Rica. Cortés V. 1994. Costa Rica: Su evolución geológica está en el fondo del mar. Ed. Guayacán, San José, C.R.
3. Semana 3 (30/08). Historia Geológica. Alvarado G y otros.2003. Geología de Costa Rica.
4. Semana 3 (30/08). Geología Estructural. Alvarado G y otros.2003. Geología de Costa Rica.
5. Semana 3 (30/08). Geotectónica. Alvarado G y otros. 2003. Geología de Costa Rica.
6. Semana 3 (30/08). Vulcanismo. Alvarado G y otros .2003. Geología de Costa Rica.
7. Semana 6 (20/09). Nota técnica. Caracterización climática de Costa Rica.
8. Semana 7 (27/09). Clasificación de humedales. Aguilar G. 1996. Guía de procedimientos para el manejo de humedales en Costa Rica. 1. Ed. UICN.
9. Semana 9 (11/10). Vargas G. 2002. La Vegetación de Costa Rica: Su riqueza y diversidad.

10. Semana 12 (08/11). Quesada M y Waylen P. 2000. 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.

VII. BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- Aguilar G. 1996. Guía de procedimientos para el manejo de humedales en Costa Rica. 1. Ed. UICN.
- Alvarado, Guillermo. Los volcanes de Costa Rica. Editorial UNED. San José, Costa Rica. 1989.
- Alvarado, Guillermo. Geología de Costa Rica. Editorial UNED. San José, Costa Rica. 2003.
- Budowski, Gerardo. El ecoturismo y turismo sustentable. En: Aportes. N° 109. 1995. *
- Brandon Katrina y Alvaro Umaña. Florece en Costa Rica los Mega parques. En: América. Vol. 43. N° 3. 1991. Pág. 20-32.
- Boo, Elizabeth. Ecoturismo: Potenciales y escollos. World Wildlife Fund & The Conservation Foundation. 1991
- Carvajal Guillermo. Geografía, espacio y regiones en Costa Rica. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1995. Pág. 21-51 y 62-76. ***
- Carvajal Guillermo La implantación de políticas de regionalización en Costa Rica. EUCR. San José, Costa Rica. 1997.
- Cevallos, 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. Pág. 3-4.
- Cortés Victor. 1994. Costa Rica: Su evolución geológica está en el fondo del mar. Ed. Guayacán, San José, C.R.
- Gómez Boris. ¿Qué es ecoturismo?. En: Flora y Fauna y Áreas Silvestres. Vol. 7. N°17. M: Ene-abril. 1993. Pág. 5-8.
- González, Carmen. Geografía física de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica. 1999.
- 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 N° 20. M: dic. 1994. Pág. 6-11.
- Locke, Oscar. El Ordenamiento territorial en Costa Rica y los compromisos políticos internacionales. En: GEOISTMO Vols. VII y VIII. San José. 1995.
- 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.
- Lemus, Bernardo. Costa Rica: Crisis desafío para el desarrollo, nuevas políticas y estrategias. San José, Costa Rica. 1993.
- Madrigal Rodolfo. Manual descriptivo del mapa geomorfológico de Costa Rica. Imprenta Nacional. San José, Costa Rica. 1980.
- Malavassi, Eduardo. Lluvia Ácida de Origen Volcánico en Costa Rica y su Impacto. CONICIT. San José, Costa Rica. 1984.
- 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.
- 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
- 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.
- 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.
- Paniagüa, Amelia. Productividad del suelo en el trópico húmedo. En: Ciencias Ambientales. N° 11. 1994. Pág. 118-122.
- Porras Anabelle y Beatriz Villareal. Deforestación en Costa Rica. 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.
- Quesada, Carlos. Estrategias de conservación para el desarrollo sostenible de Costa Rica. ECODES. MINAE. 1990.
- Quesada, Marvin y P. Waylen. "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.
- Quesada, Marvin. "Variabilidad geográfica de la precipitación en regiones pequeñas: un estudio del sector occidental de la Depresión tecto-volcánica Central de Costa Rica". En: Revista Geográfica. Instituto Panamericano de Geografía e Historia. N° 140. Julio-Diciembre 2006.
- Rodríguez Álvaro. Promoviendo un cambio de actitud hacia el desarrollo sostenible. SINADES, San José. 1998.
- Salinas 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. Pág.: 17-28.
- Vargas, Gilbert. Geografía turística de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica. 1997.
- _____. Contaminación y deterioro de la calidad de vida en Costa Rica. En: Herencia. Vol 6. N° 1-2 1995. Pag 117-138.
- Vargas, Gilbert y Guillermo Carvajal. Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica. Editorial, Guayacán. San José, Costa Rica. 1994.
- Vargas Gilbert. La Vegetación de Costa Rica Ed. Guayacán. San José, Costa Rica. 2002.