

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

CURSO: OG 3115 GEOGRAFIA REGIONAL DE COSTA RICA

Prof: M. Sc. Marvin Quesada.

I CICLO, 2009

PROGRAMA

I. PRESENTACIÓN

Este curso pertenece al programa de la carrera del Bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales. Se pretende que el estudiante adquiera conocimientos generales del espacio físico y humano de Costa Rica. De esta forma, se obtendrá una visión integral de la problemática y la organización de la superficie terrestre costarricense. Este curso además enfatiza aspectos relacionados con la diversidad geográfica y climática, los riesgos naturales, el uso de la tierra, la planificación rural y urbana, entre otras cosas.

II. OBJETIVOS

1. Analizar la conformación física-geográfica del territorio costarricense.
2. Mostrar la diversidad climática, florística, edáfica y altitudinal existente en Costa Rica.
3. Interpretar la dinámica paisajística de los espacios rurales y urbanos del territorio nacional.
4. Analizar los diversos riesgos siconaturales a los que está expuesto el territorio costarricense.
5. Evaluar las pautas de desarrollo regional emprendidas en los últimos años
6. Explicar la diferenciación físico social de territorio nacional a nivel de campo.

III. CONTENIDOS

GENERALIDADES GEOGRAFICAS DE COSTA RICA	Fecha
1.1. Generalidades de Costa Rica	10/03/04
BASES FÍSICAS DEL TERRITORIO	
2.1. Origen del territorio	17/03/09
2.2. Origen del modelado	24/03/09
2.3. Sismicidad	31/03/09
2.4. Litorales y costas	14/04/09
BASES HIDROCLIMATICAS DE COSTA RICA	
3.1. Caracterización climática	21/04/09
3.2. Organización del drenaje	28/04/09
<i>I Parcial</i>	05/05/09
<i>Gira académica</i>	12/05/09
BASES FLORISTICAS Y EDAFICAS	
4.1. Origen y diversidad de la vegetación	19/05/09
4.2. Distribución de los suelos	
RIESGOS SOCIONATURALES	
5.1. Amenazas socio-naturales (Huracanes, tornados, inundaciones, deslizamientos, seguías)	26/05/09 02/06/09
5.2. Impacto del ENOS	

USO DE LA TIERRA	09/06/09
6.1. Espacio Rural (Uso forestal, agropecuario)	
6.2. Espacio Urbano (Uso residencial, industrial, comercial, público, recreacional).	
6.3. Indicadores y limitaciones del uso de la tierra	

UNIDADES DE PLANIFICACIÓN REGIONAL

7.1. Desigualdades regionales	16/06/09
7.2. Plan Nacional de Desarrollo	23/06/09
7.2. Planes regionales	30/06/09
7.3. Planes locales	
<i>II Prueba Parcial</i>	

IV. METODOLOGÍA

Las lecciones se dedicarán al análisis de los contenidos citados anteriormente tomando en cuenta la participación activa de los estudiantes. Se utilizarán técnicas audiovisuales para una mejor comprensión de los contenidos. Las clases se complementarán con exposiciones, trabajos prácticos y de campo, pruebas cortas y parciales. En las pruebas parciales ingresa todo lo visto en las lecciones, en las prácticas, en la gira académica, en las lecturas asignadas e incluso en las lecturas de las pruebas cortas.

Cada uno de las temáticas del curso será explicada por el docente y complementadas por los estudiantes mediante un caso particular acerca del mismo tema. Se recomienda utilizar alguna técnica didáctica que permita una mejor comprensión de la misma. Dicha exposición no debe exceder los treinta minutos.

Se debe realizar una pequeña investigación práctica no superior a 6 páginas que debe incluir resumen, introducción, objetivos, problemática, revisión de literatura, resultados, discusión, conclusión, referencias e índice. Esta debe además debe incluir mapas, gráficos, tablas y debe ser original. Debe entregarse el 16 de junio y debe ser de carácter espacial y acerca de Costa Rica.

Durante la gira académica se insta a anotar las explicaciones del docente, dado que la gira se evaluará mediante una prueba corta la semana siguiente a la realización de la gira. Los objetivos de la gira académica son: Analizar la diversidad ambiental y territorial de Costa Rica, diferenciar la composición de algunos paisajes naturales y socioeconómicos, mostrar los escenarios bajo vulnerabilidad socio natural, interpretar la conformación de las algunas ciudades, mostrar la importancia de los planes regionales y reguladores en Costa Rica, entre otras cosas. Para ello es imperativo realizar un gira académica de dos días o dos giras de un día cada una. Las giras se realizarán a la zona Norte y a las faldas del Volcán Poás, cerca de donde ocurrió el terremoto del pasado Enero.

V. EVALUACIÓN

<u>Actividad</u>	<u>%</u>
• 2 Pruebas Parciales (30 % c/u)	60
• Trabajo en clase y de campo	20
• Pruebas cortas	10
• Trabajo escrito	10

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- De no realizarse la gira académica, dicho porcentaje se substituirá por una prueba corta.

- No se repiten pruebas parciales o cortas, prácticas, exposiciones ni la gira académica, sólo en casos muy especiales como enfermedad, con la presentación de dictamen médico de la CCSS (No se aceptan comprobantes). La ausencia a cualquiera de estas actividades se califica con una nota de 0.
- Durante la gira académica está prohibido ingerir licor o cualquier sustancia considerada ilícita, además, se debe presentar un informe escrito en la lección siguiente a la realización de la misma.
- En la exposición se evaluará: Desarrollo (2 pts) uso material audiovisual (3 pts), dominio de tema (3 pts), puntualidad (2 pts).
- Es fundamental asistir constantemente a las lecciones y a la vez no ausentarse debido a que los trabajos en clase se podrían realizar al inicio, durante o al final de la lección, sin previo aviso.
- Durante las exposiciones el estudiante debe escribir sus propias notas, dado que no se entregarán resúmenes.

IV. REFERENCIAS BÁSICAS

- Alvarado, Guillermo. Los volcanes de Costa Rica: geología, historia y riqueza natural. 2 ed. EUNED. San José, Costa Rica. 2000.
- Alvarado, Guillermo y otros. Vulcanismo: sus productos y geoformas. En: Geología de Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica. En prensa.
- Araya, Anabelle. "Aspectos del ordenamiento ambiental dirigidos al manejo de cuencas hidrográficas". En: Informe Semestral MOPT. Vol.: 36 Jul-Dic. Instituto Geográfico Nacional. San José, Costa Rica. 2000.
- Bergoing, Jean. "Ordenamiento del territorio: Análisis de las zonas de riesgo en el Área Metropolitana". En: Informe Semestral MOPT. Vol.: 36 Jul-Dic. Instituto Geográfico Nacional. San José, Costa Rica. 2000.
- Bolaños, Roberto y otros. Metodología para la determinación de la capacidad de uso de las tierras de Costa Rica. 2da Ed. MAG, San José, 1995.
- Boo, Elizabeth. Ecoturismo: Potenciales y Escollos. World Wildlife Fund & The conservation Foundation. 1991.
- Carvajal, Guillermo y Vargas, J. "El surgimiento de un espacio urbano-metropolitano en el Valle Central de Costa Rica. 1950-1980". En: Anuario de Estudios Centroamericanos. Universidad de Costa Rica, 13 (1): 71-94. 1987.
- Carvajal, Guillermo. Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica. 1994.
- Cortes, Víctor. Costa Rica. Su evolución geológica esta en el fondo del mar. Oficina de publicaciones de la Universidad de Costa Rica. 1993.
- Granados, Carlos. Explotación del oro y el desarrollo de pueblos en Costa Rica 1890-1930. CONICIT. San José, Costa Rica. 1984.
- Denyer, Percy y Kussmaul, Siegfried. Geología de Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica, 2000.
- Locke, Oscar. El Ordenamiento territorial en Costa Rica y los compromisos políticos internacionales. En: GEOISTMO Vols. VII y VIII. San José. 1995.
- Lemus, Bernardo. Costa Rica: Crisis desafío para el desarrollo, nuevas políticas y estrategias. San José, Costa Rica. 1993.
- Malavassi, Eduardo. Lluvia Ácida de Origen Volcánico en Costa Rica y su Impacto. CONICIT. San José, Costa Rica. 1984.
- 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
- Morales, Luís. "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.
- Peñaranda, Marco. Ordenamiento territorial y desarrollo sostenible: Una perspectiva geográfica de los procesos. En: Revista Informe Semestral, Instituto Geográfico Nacional, MOPT, 107-123, San José, Costa Rica. 1998.
- Quesada, Carlos. Estrategias de conservación para el desarrollo sostenible de Costa Rica. ECODES. MINAE. 1990.
- Quesada, Marvin. "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.
- Ramírez, Alonso y Maldano, T. Primer informe sobre el estado del medio ambiente en Costa Rica. Fundación Neotrópica. San José, Costa Rica. 1988.
- Ramírez, Jorge. Ordenamiento territorial en tiempos de mundialización. En: Revista de Ingeniería N° 9 pp. 167-174. San José, Costa Rica. 1999.
- Vásquez, Alexis. El ordenamiento territorial y los cambios en el uso de la tierra en Costa Rica. En Revista de Agronomía Costarricense. N° 20. San José, Costa Rica. 1996.