

Universidad de Costa Rica
Sede de Occidente
OG-3115 Geografía Regional de Costa Rica Grupo 01
Profesor: Roberto Vindas Hernández
I Semestre 2012
Horario: Lunes 9:00 am – 11:50 am
Atención a estudiantes: Jueves de 11:00 am - 1:00 pm
Correo electrónico: roberto.vindas@gmail.com

INTRODUCCIÓN

La Geografía es una ciencia que realiza análisis y síntesis del espacio estudiado. Bajo esta acepción, durante este curso se pretende hacer una revisión de los principales aspectos del espacio geográfico costarricense. Se estudiarán una serie de tópicos tanto físicos, climáticos, geológicos, como sociales, económicos, culturales, y políticos, entre otros, que en definitiva permitan tener una mejor comprensión del entorno espacial donde nos desarrollamos temporal o permanentemente.

La intención es que los estudiantes se aproximen a la realidad geográfica de Costa Rica, a través de un recorrido por las principales características físicas y humanas e históricas y espaciales de nuestro país, a través del estudio de diferentes temáticas, con el propósito de entender de manera general la Geografía Regional de Costa Rica.

OBJETIVO GENERAL

-Brindar un marco conceptual que permita a los estudiantes la comprensión de los aspectos más relevantes de la Geografía de Costa Rica, considerando la parte física tanto como la humana.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Lograr una comprensión integral de la geografía de Costa Rica desde una óptica física, social, económica y cultural.
- Hacer conciencia sobre diferentes temas de la realidad nacional que se desarrollan sobre una base biofísica diversa, dinámica y compleja.
- Potenciar en los estudiantes una actitud crítica respecto a distintos procesos sociales que se desarrollan sobre una base biofísica dinámica.

CONTENIDOS

1-Introducción a la Geografía de Costa Rica

2- Geología y Geomorfología

- Construcción geológica y geomorfológica de Costa Rica

3-El Clima de Costa Rica

- Climas de Costa Rica y regionalización climática del país

4-Vegetación y Biogeografía

- Formaciones vegetales

5-El recurso hídrico y las cuencas hidrográficas

- Gestión integrada del recursos hídrico, problemas ambientales y conflictos sociales relacionados al recurso hídrico

6-Pueblos indígenas

- Principales grupos indígenas y problemáticas que afrontan

7-Población

- Dinámica de la población y principales indicadores demográficos del país

8-Gestión del riesgo

- Amenazas, vulnerabilidad y construcción social del riesgo

9-Cambio climático

- Generalidades del fenómeno, causas y posibles impactos en Costa Rica

10-Ordenamiento territorial

- Iniciativas de planificación, zona marítimo-terrestre, vulnerabilidad de los acuíferos y zonas de recarga

11-Geografía cultural de Costa Rica

- Aspectos culturales de distribución espacio-cultural: música, gastronomía, etc.

12-Desarrollo sostenible

- ¿Es posible el desarrollo sostenible?, alternativas al modelo de desarrollo tradicional

EVALUACIÓN

-La evaluación del curso consta de dos exámenes parciales.

-Un trabajo de investigación que se realizará en grupos y debe incluir una Portada, Resumen de no más de media página, Planteamiento del Problema y Objetivos, Introducción, Desarrollo, Conclusiones y/o Recomendaciones, Bibliografía (formato APA) y un resumen para los compañeros. Importante referenciar debidamente cualquier imagen, fotografía, mapa, fuentes electrónicas, bibliográficas o entrevistas. Además se hará una presentación de los resultados de investigación, que debe ser agradable, fluida y debe abarcar los principales aspectos de la investigación.

-Se realizará una gira académica, la cual es de asistencia obligatoria e irremplazable por otra actividad.

-Durante el semestre se realizarán prácticas en clase o tareas, las cuales se asignarán en parejas o individualmente.

-Finalmente, se aplicarán pruebas cortas durante el transcurso del semestre.

Distribución de la Evaluación	
Dos exámenes parciales	40 % (20% cada uno)
Trabajo de investigación escrito	20%
Trabajo de campo	10%
Prácticas	20%
Pruebas cortas	10%
TOTAL	100%

CRONOGRAMA

Fecha		Actividad
Marzo 5	1.Introducción	
Marzo 12	2. Geología y Geomorfología	Vargas, G. 2006. Geografía de Costa Rica (pp.24-29, 35-70). EUNED, San José, Costa Rica. Alvarado, G., Sigarán, C. y Pérez, W. 2000. Vulcanismo: sus productos y geoformas, pp. 133-154. En Denyer, P. y Kussmaul, S. (Ed.). <i>Geología de Costa Rica</i> . Editorial Tecnológica de Costa Rica.
Marzo 19	3. El clima de Costa Rica	Herrera, W. 1986. Clima de Costa Rica: Vegetación y Clima de Costa Rica, pp. 19-55. Vol. 2. San José: Ed. EUNED.
Marzo 26		Vargas, G. 2006. Geografía de Costa Rica (pp. 87-107). EUNED, San José, Costa Rica.
Abril 2	SEMANA SANTA	
Abril 9	4. Vegetación, fauna y biogeografía	Vargas, G. 2006. Geografía de Costa Rica (pp. 107-124). EUNED, San José, Costa Rica.
Abril 16	5. El recurso hídrico y las cuencas hidrográficas	Vargas, G. 2006. Geografía de Costa Rica (pp. 74-87). EUNED, San José, Costa Rica.
Abril 23	6. Pueblos indígenas	Solano, E. (sf). La población indígena de Costa Rica, según censo 2000, pp. 1-33. San José: INEC. Carballo, J. (sf). Los grupos indígenas costarricenses. Heredia: UNA. Tomado de www.una.ac.cr/bibliotecologia/grupos_etnicos/documentospdf/indigenasdecr.pdf Entrega propuesta de investigación
Abril 30	Examen parcial	
Mayo 7	7. Población	Brenes, G. 2008. Cambio demográfico y heterogeneidad geográfica 1978-2008, Informe Final, pp. 1-18. San José: Proyecto Estado de la Nación.
Mayo 14	8. Gestión del riesgo	Lavell, A. 2005. Construcción Social de las Amenazas. Desastres: expresión de la problemática ambiental. En: <i>Ambientico</i> . No. 147, pp. XXX. San José, Costa Rica.
Mayo 21	9. Cambio climático	IMN y CRRH. 2008. Clima, variabilidad y cambio climático en Costa Rica (pp.52-69). San José: MINAET.
Mayo 28		Ambientico. 2010. Cambio Climático y políticas para enfrentarlo. No. 196, pp. 1-14. Heredia: UNA.
Junio 4	10. Ordenamiento territorial	Gobierno de Costa Rica. 2008. Política de Ordenamiento Territorial, pp. 1-34. Paz con la Naturaleza.
Junio 11		Pujol, R. y otros. (sf). Ordenamiento territorial: mensaje desde las trincheras. San José: UCR. Presentaciones
Junio 18	11. Geografía cultural	Wagner, P. 2003. Cultura y Geografía, un ensayo reflexivo, pp. 41-50. Boletín A.G.E., No. 34. España. Presentaciones
Junio 25	12. Desarrollo sostenible	Estado de la Nación. 2011. Sinopsis, Cap. 1, pp. 225-258. Proyecto Estado de la Nación, Informe XVII. San José. Presentaciones
Julio 2	Examen Final	

BIBLIOGRAFÍA

- Alvarado, Guillermo. 2000. Los volcanes de Costa Rica: geología, historia y riqueza natural. 2 ed. EUNED. San José, Costa Rica.
- Alvarado, Guillermo y otros. (sf). Vulcanismo: sus productos y geoformas. En: Geología de Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica.
- Ambientico. 2010. Cambio Climático y políticas para enfrentarlo. No. 196. Heredia: UNA.
- Araya, Anabelle. 2000. 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.
- Bergoeing, Jean Pierre. 1998. Geomorfología de Costa Rica. Instituto Geográfico Nacional. San José, Costa Rica.
- Brenes, Álvaro y Saborío, Freddy. 2000. Elementos de Climatología. Su aplicación didáctica a Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica.
- Brenes, G. 2008. Cambio demográfico y heterogeneidad geográfica 1978-2008, Informe Final, pp. 1-18. San José: Proyecto Estado de la Nación.
- Carvajal, Guillermo y Vargas, J. 1987. 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.
- Carvajal, Guillermo. 1994. Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica.
- _____. 1994. Costa Rica: análisis demográfico de su población (1522-1988). Editorial Guayacán. San José, Costa Rica.
- _____. 1999. Geografía, espacio y regiones en Costa Rica. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica.
- Carballo, J. (sf). Los grupos indígenas costarricenses. Heredia: UNA. Tomado de www.una.ac.cr/bibliotecologia/grupos_eticos/documentospdf/indigenasdocr.pdf
- Denyer, Percy y Kussmaul, Siegfried. 2000. Geología de Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica.
- Estado de la Nación. 2011. Sinopsis, Cap. 1, pp. 225-258. Proyecto Estado de la Nación, Informe XVII. San José.
- Flores, Eusebio. 2004. Geografía de Costa Rica. 8 ed. EUNED. San José, Costa Rica.
- Granados, Carlos. 1984. Explotación del oro y el desarrollo de pueblos en Costa Rica 1890-1930. CONICIT. San José, Costa Rica.
- Gobierno de Costa Rica. 2008. Política de Ordenamiento Territorial, pp. 1-34. Paz con la Naturaleza.
- Henríquez, Carlos y Cabalceta, Gilberto. 1999. Guía Práctica para el Estudio Introductorio de los Suelos con un Enfoque Agrícola. Asociación Costarricense de la Ciencia del Suelo. San José, Costa Rica.
- Herrera, W. 1986. Clima de Costa Rica: Vegetación y Clima de Costa Rica, pp. 19-55. Vol. 2. San José: Ed. EUNED.
- Instituto Meteorológico Nacional y Comité Regional de Recursos Hidráulicos. 2008. Clima, variabilidad y cambio climático en Costa Rica. Ministerio de Ambiente Energía y Telecomunicaciones. San José, Costa Rica.
- Lavell, Allan. 2005. Construcción Social de las Amenazas. Desastres: expresión de la problemática ambiental. En: Ambientico. No. 147. San José, Costa Rica.
- Lücke, Oscar. 1995. El Ordenamiento territorial en Costa Rica y los compromisos políticos internacionales. En: GEOISTMO Vols. VII y VIII. San José.
- Meza, Tobías Alberto. 2004. Geografía de Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica.

- Montero, Carlos. 2000. La población costarricense y los desastres naturales. En: Revista Informe Semestral. Instituto Geográfico Nacional, MOPT. . Vol.: 36 Jul-Dic. San José, Costa Rica.
- Pujol, R., Garita, A. y Solano, J. (sf). Ordenamiento territorial: mensaje desde las trincheras. San José: UCR.
- Salazar, Luis Guillermo. 2000. Geomorfología. En: Denyer, P y S, Kussmaul. Geología de Costa Rica, pp. 171-184. Cartago, Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica.
- Santos, Milton. 1990. Por una geografía nueva. Editorial Espasa-Calpe, Madrid, España.
- Solano, E. (sf). La población indígena de Costa Rica, según censo 2000, pp. 1-33. San José: INEC.
- Tarbuck, Edward J., Lutgens, Frederick K. 2005. Ciencias de la Tierra. Pearson Prentice Hall. Madrid, España.
- Valerio, Carlos. 2006. Costa Rica: ambiente y biodiversidad. Editorial INBio. San José, Costa Rica.
- Vargas, Gilbert. 2006. Geografía de Costa Rica. EUNED, San José, Costa Rica.
- _____. 2006. Geografía Turística de Costa Rica. EUNED, San José, Costa Rica.
- Wagner, P. 2003. Cultura y Geografía, un ensayo reflexivo, pp. 41-50. Boletín A.G.E., No. 34. España.