

Universidad de Costa Rica  
Sede de Occidente  
OG-3115 Geografía Regional de Costa Rica  
Grupo 01  
Profesor: Roberto Vindas Hernández  
I Semestre 2011  
Horario: martes 9:00 am - 11:50 am  
Atención a estudiantes: Lunes 9:00 am - 11:00 am  
Correo electrónico: [roberto.vindas@gmail.com](mailto:roberto.vindas@gmail.com)

## **INTRODUCCIÓN**

La Geografía es una ciencia que intenta hacer 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.

## **OBJETIVOS**

-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.

-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.

## **CONTENIDOS**

1-Introducción a la Geografía de Costa Rica

2- Geología y Geomorfología

- Construcción geológico y geomorfológico 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.

-Una presentación de los resultados de investigación, que debe ser agradable, fluida y debe abarcar los principales aspectos de la investigados.

-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 dos o tres pruebas cortas durante el transcurso del semestre.

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

## **CRONOGRAMA**

Fecha		Actividad
Marzo 8	Inicio de lecciones 1. Introducción a la Geografía de Costa Rica	
Marzo 15	2. Geología y Geomorfología	
Marzo 22	3. El clima de Costa Rica	
Marzo 29		
Abril 5	4. Vegetación, fauna y biogeografía	
Abril 12	5. El recurso hídrico y las cuencas hidrográficas	
Abril 19	SEMANA SANTA	
Abril 26	6. Pueblos indígenas	Entrega propuesta de investigación
Mayo 3	<b>Examen parcial</b>	
Mayo 10	7. Población	
Mayo 17	8. Gestión del riesgo	
Mayo 24	9. Cambio climático	
Mayo 31	10. Ordenamiento territorial	
Junio 7	11. Geografía cultural	Presentaciones
Junio 14	12. Desarrollo sostenible	Presentaciones
Junio 21		Presentaciones
Junio 28	<b>Examen Final</b>	

## **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. Vulcanismo: sus productos y geofomas. En: Geología de Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica. En prensa.
- 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.
- Brenes, Álvaro y Saborío, Freddy. 2000. Elementos de Climatología. Su aplicación didáctica a Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica.

- 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.
- \_\_\_\_\_. 199. Geografía, espacio y regiones en Costa Rica. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica.
- Cortes, Víctor. 1993. Costa Rica. Su evolución geológica esta en el fondo del mar. Oficina de publicaciones de la Universidad de Costa Rica.
- Denyer, Percy y Kussmaul, Siegfried. 2000. Geología de Costa Rica. Editorial Tecnológica de Costa Rica.
- 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.
- 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.
- Santos, Milton. 1990. Por una geografía nueva. Editorial Espasa-Calpe, 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.