

**Universidad De Costa Rica**  
**Sede de Occidente**  
**Departamento de Ciencias Sociales**  
**Sección de Historia y Geografía**  
**Curso: OG 3115 Geografía Regional de Costa Rica**  
**Profesor Lic. José Alberto Calderón Navarro**  
**Créditos: 03. Horario: Jueves de 9 a 13 horas**  
**Primer semestre de 2008**

## ***PROGRAMA DEL CURSO***

### ***PRESENTACIÓN***

El curso de Geografía Regional de Costa Rica forma parte del plan de estudios del Bachillerato en la enseñanza de los Estudios Sociales. Con él se pretende permitir que cada estudiante tenga una aproximación al conocimiento de la geografía física y humana del territorio de nuestro país, así como a su división político-administrativa y regionalización. Además se analizarán las condiciones y características del territorio para el desarrollo del país y los principales problemas que lo afectan.

### ***OBJETIVOS***

#### ***Objetivo general***

Conocer la conformación física y humana del territorio costarricense, tomando como base los principales procesos naturales y la forma en que el hombre ha ocupado el espacio resultante de tales procesos.

#### ***Objetivos específicos***

1. Estudiar la conformación y diversidad del territorio de Costa Rica.
2. Analizar el comportamiento del clima en las diferentes áreas del país.
3. Conocer las principales características y distribución de la vegetación.
4. Determinar el proceso de poblamiento humano del espacio costarricense.
5. Explicar el uso real del suelo y sus consecuencias sobre el medio ambiente.
6. Analizar la distribución del territorio en provincias y en regiones de planificación.

#### ***Contenidos***

Tema N° 1: Generalidades del espacio costarricense

- Ubicación planetaria de Costa Rica
- Posición latitudinal y longitudinal
- Localización intercontinental e interoceánica
- Situación ístmica y condición de puente y filtro ecológico
- Superficie terrestre y marítima

## Tema N° 2: Formación del territorio

- Estructura de la Tierra
- Teoría de la Deriva Continental
- Teoría de la Tectónica de Placas
- Geotectónica y origen de Costa Rica

## Tema N° 3: Relieve e Hidrografía

- Relieve de montañas y serranías
- Depresiones tectónicas
- Relieve de meseta
- Relieve de llanuras
- Áreas costeras
- Características y utilización de los ríos
- Principales cuencas hidrográficas

## Tema N° 4: Clima

- Elementos del clima
- Factores climáticos
- Régimen de lluvias
- Características climáticas de Costa Rica
- Regionalización climatológica

## Tema N° 5: Vegetación

- Factores determinantes de la vegetación
- Formaciones vegetales
- Distribución de la vegetación

## Tema N° 6: Ocupación humana del territorio

- Evolución histórica del poblamiento
- Colonización agrícola
- Proceso de urbanización e industrialización
- Uso actual del suelo
- Características de la población
- Origen, desarrollo y situación actual de la población
- Organización del territorio
- División por provincias, cantones y distritos
- Regionalización

## ***Evaluación***

2 Exámenes parciales

30 % (15% cada uno)

1 Examen final	20 %
Exámenes cortos	10 %
1 Trabajo de investigación	30 %
1 Gira académica	10 %
	<hr/>
	100 %

### ***Bibliografía***

ALVARADO, GUILLERMO. 1988. Centroamérica: puente, barrera y filtro biológico entre Norte y Sur América. *Revista Geostmo*, 2(1):9-26

ALVARADO, GUILLERMO. 1989. Los volcanes de Costa Rica. EUNED, San José, Costa Rica.

ALVARADO, G., C. SIGARÁN y W. PÉREZ. 2000. Vulcanismo: sus productos y sus formas. En Denyer, P. Kusssmaul, S. *Geología de Costa Rica*. Editorial Tecnológica de Costa Rica. Cartago, Costa Rica.

BERGOEING, JEAN PIERRE. 1998. Geomorfología de Costa Rica. Instituto Geográfico nacional. San José, Costa Rica.

BRENES, LUIS GMO. 1994. El surgimiento de un territorio. En: *Historia General de Costa Rica*. Vol. I. Iberoamericana de Ediciones. San José, Costa Rica

CARVAJAL, GUILLERMO. 1994. Costa Rica: análisis demográfico de su población (1522-1988). 1. ed Editorial Guayacán, San José, Costa Rica.

CARVAJAL, GUILLERMO. 1995. Geografía. Espacio y regiones en Costa Rica. 1. ed Editorial Guayacán, San José, Costa Rica.

CARVAJAL, GUILLERMO. 2004. La formación de la ciencia geográfica en Costa Rica. 1. ed. Editorial Librería Alma Máter, San José, Costa Rica.

CASTILLO, ROBERTO. 1983 *Geología de Costa Rica: una sinopsis*. EUCR. San José, Costa Rica.

COHEN, ELLIOTT. 1953. *Clima de Costa Rica*. Oficina de Estadística y Censos. Atlas Estadístico de Costa Rica. San José, Costa Rica.

CORTÉS, VÍCTOR. 1994. Costa Rica: su evolución geológica está en el fondo del mar. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica.

GÓMEZ, LUIS D. 1985. *Vegetación de Costa Rica*. EUNED. San José, Costa Rica.

GONZÁLEZ, CARMEN R. 2006. *Geografía física de Costa Rica*. Antología. 2. reimp. de la 1. ed. EUNED, San José, Costa Rica.

HALL, CAROLYN. 1984. *Costa Rica: una interpretación geográfica con perspectiva histórica*. Editorial Costa Rica. San José, Costa Rica.

LUCKE, ÓSCAR. El ordenamiento territorial en Costa Rica y los compromisos internacionales. En: Revista Geoistmo, Vols. VII y VIII, San José, 1995.

LUCKE, ÓSCAR. 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. VI – N° 7. Colegio de Ingenieros Agrónomos. 1993.

MALAVASSI, EDUARDO. 1984. Lluvia ácida de origen volcánico en Costa Rica y su impacto. CONICIT. San José, Costa Rica.

MEZA, TOBÍAS. 1993. Consideraciones generales sobre la geografía costarricense. EUCR. San José, Costa Rica.

MEZA, TOBÍAS. 1979. Geografía de Costa Rica para topógrafos. EUCR. San José, Costa Rica.

MERINO, LUIS. 1990. Población y medio ambiente en Costa Rica. Asociación Demográfica Costarricense. San José, Costa Rica.

MONTERO, CARLOS. 2000. La población costarricense y los desastres naturales. En: Revista Informe Semestral. Instituto Geográfico Nacional, MOPT, Vol. 36, Julio-diciembre, San José, Costa Rica.

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.

NUHN, HELMUT. 1973. Regionalización de Costa Rica para la planificación del desarrollo y la administración. OFIPLAN. San José, Costa Rica.

RICH, P.V. y T.H. RICH. 1991. La ruta de la dispersión centroamericana: Historia biótica y paleogeográfica. EUCR. San José, Costa Rica.

VARGAS, GILBERT. 2006. Geografía de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica.

VARGAS, GILBERT. 1997. Geografía Turística de Costa Rica. EUNED. San José, Costa Rica.

VARGAS, GILBERT. 1994. La vegetación de Costa Rica: su riqueza, diversidad y protección. Editorial Guayacán. San José, Costa Rica.

VARGAS, GILBERT. Contaminación y deterioro de la calidad de vida en Costa Rica. En: Revista Herencia, Vol. 6, N° 1-2, págs 117-138.

VARGAS, GILBERT. 1993. Costa Rica y sus ambientes naturales. Euroamericana de Ediciones. San José, Costa Rica.

VARGAS, GILBERT y GUILLERMO CARVAJAL. 1994. Origen y desarrollo de la industria en Costa Rica. Editorial Guayacán: San José, Costa Rica.