

Universidad de Costa Rica
Sede de Occidente
Curso OG – 3115 Geografía de Costa Rica. Grupo 01.
Profesor: Luis Guillermo Artavia Rodríguez

INTRODUCCIÓN.

La Geografía es una ciencia de análisis y síntesis. Es por medio de esta que durante el presente semestre estaremos profundizando nuestro conocimiento del espacio geográfico costarricense. El curso versará sobre una serie de tópicos tanto físicos, sociales, económicos, culturales, y políticos, que en definitiva nos ayuden a tener una mejor comprensión del entorno especial donde nos desarrollamos temporal o permanentemente.

OBJETIVOS.

Brindar un marco conceptual que permita a los estudiantes la comprensión de los aspectos más relevantes de la Geografía de Costa Rica.

Hacer conciencia sobre aspectos de la vida nacional que se desarrollan sobre una base biofísica diversa y compleja.

Practicar pensar críticamente.

CONTENIDO.

- 1- Presentación y entrega del programa
- 2- Delimitación del área de estudio y conceptos básicos
- 3- Construcción geológica y geomorfológica de Costa Rica
- 4- Formaciones vegetales, flora y fauna.
- 5- Clima
- 6- Suelos
- 7- Biodiversidad
- 8- El recurso hídrico y las cuencas hidrográficas
- 9- Problemas ambientales
- 10- **Primer parcial**
- 11- La zona marítimo costera
- 12- Gestión del riesgo y cambio climático
- 13- El sistema nacional de áreas de conservación. El caso de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes.
- 14- Nuestros antepasados indígenas.
- 15- La conformación del espacio urbano y el crecimiento demográfico..
- 16- Origen y desarrollo de la industria nacional.
- 17- El desarrollo turístico e inmobiliario en Costa Rica
- 18- **II examen parcial.**

METODOLOGÍA.

El presente es un curso teórico, los temas serán desarrollados mediante el método expositivo con apoyo de audiovisuales. Además, del desarrollo teórico y expositivo de

los trabajos de investigación por parte de los estudiantes. La gira programada para el curso servirá como instrumento para visualizar algunos de los conceptos a desarrollar en la clase.

TRABAJO DE CAMPO.

Realizaremos una vista de observación y análisis a una porción de la zona sur de Costa Rica, específicamente a los cantones de Buenos Aires y San Vito. En este último sitio visitaremos la Estación Biológica Las Cruces perteneciente a la Organización de Estudios Tropicales. La salida de campo está programada para los días 5 y 6 de abril.

EVALUACIÓN.

Dos exámenes parciales de 25% CADA UNO.

Primer parcial: **7 de mayo**

Segundo parcial: **9 de julio**

Trabajo de Investigación individual 15% (documento de síntesis para compañeros)

Trabajo de campo 15%

Dos comprobaciones de lectura 10% cada una, total 20%

Primera comprobación 30 de abril

Segunda comprobación 11 de junio

BIBLIOGRAFÍA

- 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.
- 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.