

Universidad de Costa Rica
Sede de Occidente
Curso OG – 3115 Geografía Regional 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- El sistema nacional de áreas de conservación. El caso de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes.
- 12- Nuestros antepasados indígenas.
- 13- La conformación del espacio urbano y el crecimiento demográfico.
- 14- El narcotráfico un problema en aumento.
- 15- Delincuencia, violencia e inseguridad en Costa Rica.
- 16- 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.

Se realizará una salida de campo al sur del país, específicamente al Parque Internacional La Amistad (PILA), sector Altamira-Bioley, las fechas de dicha salida serán 14-15 y 16 de mayo. Durante el recorrido se realizará

una caracterización del paisaje. Ya en la zona de Altamira- Bioley visitaremos la estación Biológica Altamira en donde tendremos una charla a cargo del encargado de investigación del PILA. Además visitaremos la Asociación de Mujeres de Bioley (ASOMOBI), lugar donde nos hospedaremos, de aquí visitaremos sabanas La Esperanza un ecosistema muy particular dentro de la cordillera de Talamanca.

EVALUACIÓN.

Dos exámenes parciales de 20% CADA UNO.

Primer parcial: **4 de mayo**

Segundo parcial: **6 de julio**

Trabajo de Investigación 25% (10 % presentación, 15 % documento)

Trabajo de campo 15%

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

Primera comprobación 23 de marzo

Segunda comprobación 1 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 geformas. 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.
- 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