

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
SEDE DE OCCIDENTE  
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES  
SECCION DE HISTORIA Y GEOGRAFIA  
PROGRAMA DEL CURSO: OG- 3115: GEOGRAFIA REGIONAL DE COSTA RICA

PROF. LUIS A. MUÑOZ M.

I.- PRESENTACION: Este curso tiene por objeto el estudio del espacio geográfico costarricense como producto de las relaciones hombre-naturaleza. Por tal, el análisis de las categorías de análisis económico-sociales globales de Modo de Producción, Fuerzas Productivas y Formación Económica y Social adquieren relevancia para poder comprender y evaluar el papel que ha desempeñado el hombre en el aprovechamiento de nuestros recursos naturales. El estudio del potencial de los mismos, no, sólo constituye el presupuesto fáctico de lo anterior, sino que también nos orienta en la vía correcta para lograr un verdadero desarrollo sostenible que como su denominación lo indica, garantice a las generaciones futuras la satisfacción plena de sus necesidades en armonía con la naturaleza, pues dentro de esas necesidades a satisfacer, la de disfrutar de un ambiente sano ocupa un lugar prominente, al extremo de haber sido elevado a la categoría de Derecho Humano de la tercera generación.

II.- OBJETIVOS:

- 1.- Aceptar a la Geografía como una ciencia social, con objeto y métodos propios, así como la construcción de modelos geográficos para la interpretación de los fenómenos geográficos que le toca estudiar.
- 2.- Comprender la interrelación que existe entre el hombre y su medio ambiente y la forma en que la misma opera en el espacio costarricense.
- 3.- Dominar el manejo de algunas técnicas sencillas usadas en la geografía.
- 4.- Establecer la localización geográfica de Costa Rica, tanto en su caracterización interna como en sus relaciones con otros lugares.
- 5.- Caracterizar el medio físico de Costa Rica como la base natural y fuente de sus recursos naturales
- 6.- Comprender y evaluar el uso que el hombre ha dado a nuestros recursos naturales.
- 7.- Aceptar el análisis regional como la mejor manera de localizar y ordenar los recursos naturales y las actividades humanas.
- 8.- Asimilar las categorías fundamentales del análisis poblacional y de los medios urbanos y rurales, a fin de comprender la distribución geográfica de la población y sus actividades económicas y sociales.
- 9.- Evidenciar la infraestructura económica y social de Costa Rica como ejemplo típico de crecimiento económico.

III.- CONTENIDOS:

Tema I: La geografía como ciencia: un análisis del desarrollo conceptual. El espacio geográfico.

Tema II: Generalidades de Costa Rica: Localización, límites, superficie, población, densidad de población, forma.

de la presentación del Informe Anual 1994-1995. San José 1995.

FLORES SILVA, EUSEBIO. Geografía de Costa Rica. Tomos 1 y 2. San José. Editorial EUNED, 1979,

GRANADOS CH., CARLOS. Explotación del oro y el desarrollo de pueblos en Costa Rica. San José, Primer Congreso de Geografía de Costa Rica. 1984.

GUTIERREZ S. MIGUEL et. al. ¿Hacia donde va Costa Rica. 56 preguntas y respuestas sobre la crisis. San José Editorial Porvenir, 1985.

HALL CAROLYN. El café y el Desarrollo Histórico Geográfico de Costa Rica. San José, Editorial Costa Rica y Universidad Nacional, 1978.

INSTITUTO DE RECURSOS MUNDIALES. Recursos mundiales 1992-1993. New York, BID., 1993.

JIMENO, ESTHER. et. al. Estudios Sociales, nuestro mundo actual: Una visión del mundo, América y Costa Rica. San José. EUNED, 1991.

LEMUS B.E. Costa Rica, crisis... desafío para el desarrollo, nuevas políticas y estrategias. San José, Impreso por Jiménez y Tanzi Ltda., 1985.

MUÑOZ MONTERO LUIS A. Costa Rica y sus Derechos de Posesión Marítima. (En Geostmo, Revista del Departamento de Geografía de la Universidad de Costa Rica. Vols VII y VIII, Nº 1 y 2, 1994, 1995). San José. Publicado con la colaboración del Instituto Geográfico Nacional y el Departamento de Geografía de la Universidad de Costa Rica. 1995.

-El cuento geográfico: Una alternativa didáctica para la Enseñanza de la Geografía descriptiva. Ciudad Universitaria Carlos Monge Alfaro, U.C.R. Mimeografiado. 1992.

NATIONAL GEOGRAPHIC. Biodiversidad, la frágil red. Suplemento milenio. En Revista National Geographic. Vol. 4, Nº 2, Febrero de 1999.

QUESADA MATEO, CARLOS A. El agua: El verdadero petróleo de Costa Rica. San José, Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad de Costa Rica, 1975.

RAMIREZ S. ALONSO Y MALDONADO U. TIRSO. Primer informe sobre el estado del medio ambiente en Costa Rica. San José, Fundación Neotrópica, 1988.

VARGAS ULATE GILBERT. El clima de Costa Rica: Contraste de dos vertientes. San José. Editorial Guayacán S.A., 1994.

L.A.M.M./ I SEMESTRE, 1999.

de la presentación del Informe Anual 1994-1995. San José 1995.

FLORES SILVA, EUSEBIO. Geografía de Costa Rica. Tomos 1 y 2. San José. Editorial EUNED, 1979,

GRANADOS CH., CARLOS. Explotación del oro y el desarrollo de pueblos en Costa Rica. San José, Primer Congreso de Geografía de Costa Rica. 1984.

GUTIERREZ S. MIGUEL et. al. ¿Hacia donde va Costa Rica. 56 preguntas y respuestas sobre la crisis. San José Editorial Porvenir, 1985.

HALL CAROLYN. El café y el Desarrollo Histórico Geográfico de Costa Rica. San José, Editorial Costa Rica y Universidad Nacional, 1978.

INSTITUTO DE RECURSOS MUNDIALES. Recursos mundiales 1992-1993. New York, BID., 1993.

JIMENO, ESTHER. et. al. Estudios Sociales, nuestro mundo actual: Una visión del mundo, América y Costa Rica. San José. EUNED, 1991.

LEMUS B.E. Costa Rica, crisis... desafío para el desarrollo, nuevas políticas y estrategias. San José, Impreso por Jiménez y Tanzi Ltda., 1985.

MUÑOZ MONTERO LUIS A. Costa Rica y sus Derechos de Posesión Marítima. (En Geoismo, Revista del Departamento de Geografía de la Universidad de Costa Rica. Vols VII y VIII, Nº 1 y 2, 1994, 1995). San José. Publicado con la colaboración del Instituto Geográfico Nacional y el Departamento de Geografía de la Universidad de Costa Rica. 1995.  
-El cuento geográfico: Una alternativa didáctica para la Enseñanza de la Geografía descriptiva. Ciudad Universitaria Carlos Monge Alfaro, U.C.R. Mimeografiado. 1992.

NATIONAL GEOGRAPHIC. Biodiversidad, la frágil red. Suplemento milenio. En Revista National Geographic. Vol. 4, Nº 2, Febrero de 1999.

QUESADA MATEO, CARLOS A. El agua: El verdadero petróleo de Costa Rica. San José, Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad de Costa Rica, 1975.

RAMIREZ S. ALONSO Y MALDONADO U. TIRSO. Primer informe sobre el estado del medio ambiente en Costa Rica. San José, Fundación Neotrópica, 1988.

VARGAS ULATE GILBERT. El clima de Costa Rica: Contraste de dos vertientes. San José. Editorial Guayacán S.A., 1994.