UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

SEDE DE OCCIDENTE

OT-I O52 GEOGRAFÍA ECONÓMICA Y SOCIAL DE COSTA RICA II SEMESTRE I 995 PROFESORA: MSC. ISABEL AVENDAÑO FLORES

PROGRAMA

DESCRIPCION

En el curso que se propone se pretende abordar la conformación del espacio geográfico costarricense es el resultado de la dinámica que, a través del tiempo han labrado en interrelación los procesos biofísicos y humanos del mismo. A diferencia de aquella idea tradicional, el quehacer del geógrafo va más allá de una simple localización y un inventario del ser humano y de los fenómenos que concurren en el espacio. En este sentido, el curso tendrá un carácter básico general, que supondrá una profunda preocupación por analizar la relación sobre la superficie terrestre costarricense del ser humano para con el ser humano y de este con el medio que le rodea desde una perspectiva sistémica, es decir, donde cada elemento del medio biofísico y el ser humano están en interacción.

Se tendrá en todo momento presente, la necesidad de algunos estudiantes de poseer un panorama general de la realidad geográfica de Costa Rica, lo cual se logrará cubrir desde un punto de vista teórico-práctico.

OBJETIVOS

- 1. Brindar el marco conceptual que permita a los estudiantes la comprensión de los aspectos más relevantes de la geografía de Costa Rica.
- Lograr una comprensión integral de la geografía de Costa Rica desde una óptica social, económica y cultural.
- 3. Condentizar sobre la importancia del ambiente natural y cultural de Costa Rica y con ello, sobre la necesidad de preservar la diversidad ecológica y cultural.
- 4. Aciarar un concepto de geografía más próximo, que la idea tradicional de localizar hechos y fenómenos en el espacio, con ello, despertar en los estudiantes de otras carreras la curiosidad y el interés por el quehacer del geógrafo.
- 5. Introducir al estudiante en el análisis geográfico, mediante el trabajo de campo y algunas técnicas especialmente las cartográficas que son utilizadas cotidiamente en la ciencia de la geografía.

CONTENIDO Y PROGRAMACION

- 1. Aspectos introductorios: La geografía una ciencia síntesis (10 y 17 ago)
 - 1.1. La geografía como ciencia (definición, objeto de estudio, divisiones)
 - 1.2. La geografía humana y sus problemas claves (ambientalismo, determinismo, enfoque deductivo, enfoque inductivo y, la información, difusión y el espacio)
 - 1.3. Algunas nociones básicas: paisaje, región, sistema y cartografía
- Sitio y situación de Costa Rica (Localización, extensión y las fronteras terrestres, marítimas y aéreas) (24 ago)
- 3. El espacio físico como soporte de las actividades humanas
 - 3.1. Origen geoestructural y las unidades morfoestructurales (31 ago)
 - 3.2. Clima y regionalización climática (7 y 14 set)
 - 3.3. La diversidad y riqueza de las formaciones vegetales: Costa Rica como puente y barrera biológica (21 set)
 - 3.4. Cuencas hidrográficas: importancia y manejo(28 set)

I PRUEBA PARCIAL: 5 OCTUBRE

- 4. Ocupación y transformación humana del espacio
 - 4.1. Ocupación del espacio geográfico precolombino: los primeros pobladores (19oct)
 - 4.2. Expansión del ecuméne europeo: encuentro de culturas, siglo XVI (19 oct)
 - 4.3. Ocupación y colonización del territorio post-independencia: el crecimiento demográfico de los siglos XVIII y XIX, y la colonización agrícola (19 oct)
 - 4.4. Crecimiento, composición y distribución de la población después de 1950: perspectivas (26 oct)
- 5. La organización del espacio productivo: origen y evolución (9 nov)
 - 5.1. El paisaje cafetalero
 - 5.2. El paisaje ganadero
 - 5.3. El paisaje industrial
 - 5.4. La agricultura de cambio
 - 5.5. La agricultura para el mercado interno y de autosubsistencia
- 6. El espacio urbano y el espacio rural (16 nov)
 - 6.1. La red de dudades y la jerarquía urbana
 - 6.2. Los problemas metropolitanos (transporte, uso de la tierra)
 - 6.3. La vida en el campo y en la ciudad: el espacio geográfico percibido y vivido, la percepción y la autopercepción
 - 6.4. Los proyectos de desarrollo y su impacto en la población rural
 - 6.5. La actividad turística: el enlace entre lo rural y lo urbano
- 7. Regionalización de Costa Rica (23 nov)
 - 7.1. Criterios de regionalización
 - 7.2. Regiones ¿para qué?
 - 7.3. Propuestas de regionalización y su vigencia

II PRUEBA PARCIAL: 30 DE NOVIEMBRE

METODOLOGIA Y EVALUACION

* El curso se basará en las lecciones impartidas por la profesora, en las cuales se dará suma importancia a la discusión y participación de los estudiantes. Se utilizarán métodos audiovisuales, lecturas dirigidas y prácticas para realizar en clase y en la casa. La evaluación será a partir de los aspectos siguientes:

Pruebas parciales (dos) 40
Pruebas cortas, lecturas y prácticas 30
Trabajo de investigación 30
TOTAL 100%

* Las pruebas cortas se realizaran ya sea con base en la materia vista en clase, de alguna lectura o práctica asignada. Podrán ser realizadas sin previo aviso y las mismas no se replitrán, salvo justificación por escrito. En general, será una prueba corta por tema del contenido

programático.

El trabajo de investigación será en grupo a conveniencia de cada estudiante, la temática será elegida por el grupo, pero tendrá que tener un contenido que relacione el ser humano y el medio que le rodea. La presentación del tema tendrá que realizarse en el mes de setiembre en horas extraclase, con el propósito de ser discutido. El documento final será presentado en forma escrita, con un valor del 20% el 9 de noviembre y oral en la última clase, actividad que tendrá valor del 10% de la evaluación del curso.

* Se tiene previsto realizar una salida de campo, la asistencia será de carácter obligatorio, la ausenda implica pérdida automática del curso. El destino propuesto es San Ramón-Sixaola-San Ramón, los días viernes 6, 7 y 8 de octubre, la hora, lugar de salida y otros detalles serán

comunicados posteriormente.

BIBLIOGRAFIA

Alfaro, D. 1984. "Desarrollo e impacto espacial hidroenergético costarricense". En: Revista Geográfica de América Central. Núm. 19-20. Escuela de Ciencias Geográficas, Heredia.

Alvarado, G. 1989. "Los volcanes de Costa Rica". San José: EUNED. 177 págs.

Boza, M. 1978. "Los parques nacionales de Costa Rica". San José: Servicio de Parques Nacionales.

Brenes, L.G. 1989. "Historia general de Costa Rica". Barcelona: Editorial Euroamericana de Ediciones. Tomo I. 5-171 págs.

Carvajal, G. y Vargas, J. 1987. "El surgimiento de un espacio urbano-metropolitano en el Valle Central de Costa Rica, 1950-1980". En: <u>Anuario de Estudios Centroamericanos</u>. Universidad de Costa Rica, 13(1): 71-94.

Carvajal, G. 1990. "Costa Rica: Una aproximación geográfica al estudio de su población (1522-1984)". En: Revista Geográfica. Instituto Panamericano de Geografía e Historia. Núm. 112. págs. 41-74.

Carvajal, G. 1995. "Geografía, espacio y regiones en Costa Rica". En: Cuadernos de la Escuela de Historia y Geografía. Oficina de Publicaciones de la Universidad de Costa Rica. 100 págs. Cortés, V. 1993. Costa Rica: su evolución geológica está en el fondo del mar". Cuadernos de la Escuela de Historia y Geografía. Oficina de Publicaciones de la Universidad de Costa Rica. 57 págs.

Gómez, L.D. 1985. "Vegetación de Costa Rica. San José: EUNED.

Hall, C. 1978. "El café y el desarrollo histórico geográfico de Costa Rica". San José: Editorial Costa Rica.

Hall, C. 1984. "Costa Rica: Una interpretación geográfica con perspectiva histórica". San José: Editorial Costa Rica.

Herrera, W. 1985, "Clima de costa Rica". En: L.D. Gómez (ed.): Vegetación y clima de Costa Rica. San José: EUNED.

Jankilevich, C. 1988. "El problema metropolitano en Costa Rica: alternativas de ordenamiento territorial". En: <u>Geoistmo</u>. Revista de la Asociación de Profesionales en Geografía de Costa Rica. vol. II, núm. 11:33-43.

Jansen, D. (ed.). 1991. "Historia natural de Costa Rica". San José: Editorial Universidad de Costa Rica.

Merino, L. 1990. "Población y medio ambiente en Costa Rica. 1990". Asociación Demográfica Costarricense. San José.

Mora, M. y Solano, F. 1994.. "Nuevas tendencias del desarrollo urbano en Costa Rica: el caso del Area Metropolitana de San José. San José: Editorial Alma Mater.

Morales, L.D. 1987. "Regionalización de la sismicidad de Costa Rica y la crisis sís-mica del año 1983". En: <u>Geoistmo</u>. Revista de la Asociación de Profesionales en Geografía de Costa Rica. vol. I, núm. 1:33-49.

Quesada, C. 1990, "Estrategia de conservación para el desarrollo sostenible de Costa Rica. San José: ECODES/Ministerio de Recursos Naturales, Energía y Minas.

Ramírez, A. y Maldonado, T. 1988. "Desarrollo socioeconómico y el ambiente natural de Costa Rica". San José: Fundación Neotropica.

Repetto, R. 1992. "Los activos ambientales en la contabilidad nacional". En: <u>Investigación y Ciencia.</u> San José, agosto.

Thelen, K. y Dalfelt, A. 1979. "Políticas para el manejo de áreas silvestres". San José: EUNED.

Valerio, C.E. "La diversidad biológica de Costa Rica". San José: Editorial Heliconia. 156 págs.

Vargas, J.L. 1990. "Prácticas agrícolas indígenas sostenibles en áreas del bosque tropical húmedo en Costa Rica". En: <u>Geoistmo</u>. Revista de la Asociación de Profesionales en Geografía de Costa Rica. vol. IV.

LOS CICLOS DE LA GEOGRAFIA

I. CICLO:

¿Dónde vivo? Vivo en una montaña, al borde de un río, en un lugar arbolado, en un desierto...

¿Qué fuerzas controlan mi vida? Los dioses, quienes por sus poderes inherentes hacen caer las lluvias, brillar el sol, crecer los campos.

II. CICLO:

¿Dónde vivo? Vivo en un área de rocas calcáreas y clima húmedo, donde los ríos han abierto valles anchos en los que, sobre depósitos aluviales hay ricos suelos usados para cultivos intensivos. Arriba, en pendientes más fuertes, donde el suelo no puede mantenerse, se encuentran áreas con mayor rocosidad que sirven para árboles o pastos.

¿Qué fuerzas controlan mi vida? Claro, es este ambiente físico que me rodea. Tengo que adaptarme a los mandos de la temperatura, la productividad de la tierra, la existencia o no de flora o fauna utilizables.

III. CICLO:

¿Dónde vivo? En un barrio de clase media, pero que sufre cada vez más la contaminación ambiental que se origina en una zona industrial adyacente. Cada año hay más ruido y más escasez de agua, mucha gente quiere saiir. En efecto, el tiempo promedio de residencia aquí es de apenas tres años.

¿Qué fuerzas controlan mi vida? Son los políticos, son los industriales, son los financistas, son los países desarrollados.

¿Dônde viviré mañana? La respuesta inmediata es: En verdad, no sé. Puedo mudarme a otra dudad, a otro país. Puedo regresar al campo. Pero aún si me quedo en el mismo lugar, mañana no será el mismo.

IV. CICLO:

¿Dónde vivo? Vivo en una ciudad en la que las funciones industriales son 25% más importantes que lo que es normal para una ciudad de su tamaño, ubicación y nível jerárquico. Este grado de especialización funcional es positivamente relacionado con un nivel de confianza del 99% con la distancia del próximo vecino de igual o mayor jerarquia y es negativamente relacionado, con un nivel de confianza del 95% con su tasa relativa de crecimiento poblacional.

¿Qué fuerzas controlan mi vida? No se puede saber hasta realizar un análisis estadístico.

¿Donde viviré mañana? Hay una probabilidad del 80% que si tengo menos de treinta años de edad y soy del sexo masculino, emigraré a una ciudad mayor dentro de tres años. LLegado allá, es el 60% seguro que dentro de seis meses encontraré un trabajo mejor pagado que en mi anterior lugar de residencia pero, con una probabilidad del 80% tendré que vivir en una casa de menor tamaño que aquella que dejé.

V. CICLO:

¿Dónde vivo? Vivo en un anterior desierto, ahora rico por su producción de energía solar y por su acogida de personas en busca de la tranquilidad y estímulo espiritual de vastos espacios...de brillantes estrellas...Vivo en una anterior selva virgen, convertida en una nueva selva compuesta de árboles todos utilizables...Vivo en una ciudad luz, de espacios verdes de aire transparente, con actividades cotidianas tan interesantes que cada día es una verdadera aventura.

¿Qué fuerzas controlan mi vida? Nada controla mi vida. Somos nosotros, los que la controlamos.

¿Dónde viviré mañana? No se sabe exactamente cómo será, pero sí estamos seguros que es posible realizar nuestros sueños. !

TOMADO DE: Harold A. Wood, "Los cinco ciclos de la geografía". En: Revista Geográfica de América Central. # 9-10. 197,8-1979, pág. 161-166.

LOS CIDLOS DE LA GEOGRAPIA

Vargas, G. 1994. "La vegetación de Costa Rica: su riqueza, diversidad y protección. En: <u>Cuadernos</u> para la enseñanza de los Estudios Sociales. Escuela de Historia y Geografía. Universidad de Costa Rica

Vargas, G. 1993. "Contraste de dos vertientes". En: <u>Cuadernos para la enseñanza de los Estudios</u> <u>Sociales</u>. Escuela de Historia y Geografía. Universidad de Costa Rica

Vargas, G. 1993. "Protección de los recursos forestales en un país subdesarrollado: Caso de Costa Rica. En: <u>Revista de Ciencias Sociales</u>. Universidad de Costa Rica. Núm. 59. págs. 81-93.

Vargas, G. 1993. "Costa Rica y sus ambientes naturales". San José: Euroamericana de Ediciones S.A. 267 págs.

Zamora, O. 1989. "El impacto ambiental por la actividad minera en Costa Rica". Heredia: Editorial Universidad Nacional. 228 págs.

Revista Geoistmo: artículos varios. Dpto. de Geografía, Universidad de Costa Rica.