

OG-4118 GEOGRAFÍA REGIONAL DE AMÉRICA CENTRAL

Prof: M. Sc. Marvin Quesada

II Ciclo, 2005

C: 03

Aula: 302

AE: M 9-12 am.

Programa

I. Descripción

Se analizan los rasgos geográficos fundamentales de América Central, tanto físicos como humanos. Esto con el fin de que los estudiantes de Bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales adquieran los conocimientos teóricos básicos desde una perspectiva biofísica, histórica, política, económica, social y cultural. En este sentido, al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de interpretar la región desde diversos puntos de vista e incluso poder entender mejor ciertos vínculos culturales, redes económicas, el uso de los recursos naturales, entre otros procesos. Igualmente, será capaz de evaluar las tendencias regionales en función de sus necesidades humanas.

II. Objetivos

1. Interpretar en forma holística a América Central como región.
2. Precisar la dinámica de los procesos biofísicos que explican su evolución.
3. Identificar tanto los rasgos que le dan unidad al istmo como aquellos que lo han separado.
4. Considerar las dimensiones geográficas de algunos de los grandes problemas actuales del área.

III. Contenidos Temáticos

	<u>Fecha</u>
1. América Central como región geográfica	10/08/05
1.1. Características socio espaciales	
1.2. Tipos de regiones	
2. Procesos formadores del territorio de la región	17/08/05
2.1. Vulcanismo y tectonismo	
3. Diversidad ecológica	24/08/05
3.1. Diferenciación climática	31/08/05
3.2. Variabilidad florística	
4. Recursos hídricos y cuencas hidrográficas	07/09/05
4.1. Cuencas internacionales	
4.2. Espacios naturales fragmentados	
5. Configuración geopolítica	14/09/05
5.1. Espacios de integración y desintegración	
6. Distribución de la población	21/09/05 (IPP)
6.1. Proceso demográfico	28/09/05
6.2. Poblaciones indígenas	
6.3. Las migraciones	
7. Proceso de urbanización	05/10/05
7.1. Áreas urbanas y metropolitanas	
7.2. La pobreza urbana	
8. Riesgo y vulnerabilidad	12/10/05
8.1. Desastres socio naturales	
8.2. Efectos económicos	19/10/05
9. Crisis ecológica regional	26/10/05
9.1. Impactos medio natural	

9.2. Impactos medio artificial	
9.3. Corredor biológico mesoamericano	02/11/05
10. Alternativas de desarrollo	09/11/05
10.1. Integración centroamericana	16/11/05
10.2. Tratados y convenios internacionales	23/11/05 (IIPP)

IV. Metodología

Se alternará el método expositivo entre el instructor y los estudiantes. Se asignará un tema a cada estudiante para ser expuesto en clase, el cual debe incluir lo siguiente: i) un análisis propia de la temática, ii) una visión regional, iii) enfatizar en un estudio de caso propio de la región. En cada uno de los temas se debe tomar en cuenta los distintos países del istmo. Entre otras actividades se realizarán trabajos individuales, en grupo, giras y prácticas. En el transcurso del curso se asignarán lecturas para complementar lo visto en clase (algunas se encuentran en idioma Inglés).

V. Evaluación

<u>Actividad</u>	%
1. 2 pruebas parciales.....	60
2. Exposición	15
3. Prácticas y trabajo en clase.....	15
4. Gira académica	10



Es importante que el estudiante recuerde que:

- Cada estudiante debe conseguir por sí mismo (a) la documentación para su exposición.
- Ninguna de las actividades se repite ni se sustituye por otra.
- Todo trabajo debe presentarse el día indicado. Si se entrega después de la fecha indicada, la nota base será una unidad menos por cada día transcurrido hasta un máximo de una semana.
- Los trabajos y prácticas deben presentarse impresos en computadora y cuando se trata de mapas debe hacerse con plumas como se aprendió en Cartografía.
- Tiene derecho a realizar examen de ampliación si su promedio final es de 6.00 a 6.75.

VI. Bibliografía

1. Alvarado G. 1988. Centroamérica y las Antillas: puente, barrera y filtro biológico entre Norteamérica y Sudamérica. Revista Geoistmo. Vol. II. N° 1. U.C.R., San José.
2. CATIE. 1987. "Recursos Naturales y desarrollo económico en América Central". Litografía e imprenta LIL. S.A. San José.
3. Cortés V. 1993. "Su evolución geológica esta en el fondo del mar". Oficina de Publicaciones de la Universidad de Costa Rica. San José.
4. Chapin, M. 1992. "The coexistence of indigenous peoples and the natural environment in Central America". Research and Exploration.
5. Granados C. 1987. "La confrontación Este-Oeste y su relación con el conflicto centroamericano". Geoistmo, Vol. I, No. 2, I.G.N.-Depto de Geografía/UCR. San José.
6. Hall C. 1985. América Central como región geográfica. Anuario de Estudios Centroamericanos. Vol 11. N° 2. Ed. Universidad de Costa Rica. San José.
7. Hastenrath. S. 1967. "Rainfall distribution and regime in Central America". Archiv fur Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie. Alemania.
8. Jiménez A. 2001. Fronteras y medio ambiente en Centroamérica. Mundo Gráfico. San José.
9. Lavell A. 1998. Desastres naturales y zonas de riesgo en Centroamérica. Revista Geoistmo. Vol II. N° 2. San José.

10. Mata-Mohs et al. 1976. "Consideraciones sobre la distribución poblacional en Centroamérica". En: Revista Biología Tropical. No. 24. Editorial Universidad de Costa Rica, San José.
11. Morales L. 1998. Características de la amenaza sísmica en América Central. Revista Geoistmo. Vol. 3. N° 1. San José.
12. Salazar C. 1988. "Alcances del plan de paz y perspectivas del conflicto centroamericano". Revista Geoistmo, Vol. II, No. 1. I.G.N.- Depto de Geografía/UCR. San José.
13. Uthoff, A. 1990. "Población y desarrollo en el istmo centroamericano" En: Revista CEPAL. No. 40. Santiago, Chile.
14. Vargas G. 1988. "Estudio fitogeográfico de las formaciones secas herbáceas y arbustivas de América central". Revista Geoistmo. Vol. II, No. 1. I.G.N.- Depto de Geografía/UCR. San José.
15. Weyl, R. 1980. "Geology of Central America". Berlin-Stuttgart: Gerbüder Borntraeger, 2a ed., 1980.
16. http://www.who.int/docstore/peh-emf/EMFStandards/who-0102/Central_America/Central_America.JPG.
17. <http://smn.cna.gob.mx/satelite/goes8/ir5x4/goes-8b.jpeg>.
18. <http://www.webpanama.net/geografia/amicacentral.htm>
19. http://enciclopedia.us.es/index.php/América_Central
20. <http://chuma.cas.usf.edu/~swohlmut/latam/geografia.html>



10. Mata-Mohs et al. 1976. "Consideraciones sobre la distribución poblacional en Centroamérica". En: Revista Biología Tropical. No. 24. Editorial Universidad de Costa Rica, San José.
11. Morales L. 1998. Características de la amenaza sísmica en América Central. Revista Geoistmo. Vol. 3. N° 1. San José.
12. Salazar C. 1988. "Alcances del plan de paz y perspectivas del conflicto centroamericano". Revista Geoistmo, Vol. II, No. 1. I.G.N.- Depto de Geografía/UCR. San José.
13. Uthoff, A. 1990. "Población y desarrollo en el istmo centroamericano" En: Revista CEPAL. No. 40. Santiago, Chile.
14. Vargas G. 1988. "Estudio fitogeográfico de las formaciones secas herbáceas y arbustivas de América central". Revista Geoistmo. Vol. II, No. 1. I.G.N.- Depto de Geografía/UCR. San José.
15. Weyl, R. 1980. "Geology of Central America". Berlin-Stuttgart: Gerbüder Borntraeger, 2a ed., 1980.
16. http://www.who.int/docstore/peh-emf/EMFStandards/who-0102/Central_America/Central_America.JPG.
17. <http://smn.cna.gob.mx/satelite/goes8/ir5x4/goes-8b.jpeg>.
18. <http://www.webpanama.net/geografia/americanacentral.htm>
19. http://enciclopedia.us.es/index.php/América_Central
20. <http://chuma.cas.usf.edu/~swohlmul/latam/geografia.html>

