

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE DE OCCIDENTE
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES
SECCIÓN DE HISTORIA Y GEOGRAFÍA

OG-1308

PROGRAMA DEL CURSO ~~HB-~~ 0437: GEOGRAFÍA REGIONAL MUNDIAL.

PROF. LIC. LUIS A. MUÑOZ M.

I.- PRESENTACIÓN: Este curso pretende ofrecer al estudiante una visión general e integral de los principales aspectos físicos y humanos de la geografía regional del mundo. En vista de que la temática es muy amplia, metodológicamente se ha diseñado la forma de que el estudiante adquiera una participación activa en el desarrollo de la misma, con guías didácticas previamente diseñadas, y cuyo satisfactorio cumplimiento será adecuadamente evaluado.

II.- OBJETIVOS:

- 1.- Asimilar los conceptos fundamentales para el análisis geográfico.
- 2.- Adoptar el análisis e interpretación regional del mundo desde el punto de vista geográfico.
- 3.- Explicar los procesos naturales y humanos fundamentales que contribuyen a la diferenciación de áreas y del orden espacial del mundo.
- 4.- Discutir las interacciones regionales entre ambientes,

5.- Analizar los problemas mundiales actuales como producto de un uso inadecuado de los recursos naturales y oportunidades que nos ofrece la naturaleza.

III.- CONTENIDO:

1.- INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS BÁSICOS EN GEOGRAFÍA:

1.1.- Geografía, espacio, región, tipos de región.

1.2.- El concepto de Ecúmene.

La superficie de la tierra como el ecúmene en sentido amplio.

1.3.- Richthofen y la bidimensionalidad de la superficie terrestre. La biosfera.

2.- LOS PROCESOS NATURALES Y SUS RESULTADOS GEOGRÁFICOS:

2.1.- Composición y estructura física de la tierra.

2.2.- Deriva continental y tectónica de placas.

2.3.- Tierras emergidas y sumergidas.

2.4.- Geológicos.

2.5.- Geomorfológicos.

2.6.- Climáticos.

2.7.- Edáficos.

2.8.- Bióticos.

2.9.- Las grandes regiones naturales del mundo.

3.- LA CONSTRUCCIÓN DEL MUNDO HUMANIZADO.

3.1.- La transformación del medio natural:

a. La domesticación de plantas y animales.

b. El surgimiento de la vida urbana.

3.2.- La transformación científica.

- a. La revolución de la agricultura medieval.
- b. La revolución industrial.
- c. La difusión de la transformación científica.

4.- LAS GRANDES REGIONES DEL MUNDO:

4.1.- AMÉRICA LATINA:

- a. Diversidad climática y morfológica.
- b. Distribución heterogénea de la población.
- c. El uso humano de la tierra.
- d. La matriz social.
- e. Problemáticas territoriales.
- f. Subdesarrollo y dependencia.

4.1.1.- Las subregiones de América Latina:

- a. Mesoamérica y el Caribe.
- b. Los países andinos.
- c. Brasil.
- ch. El Cono Sur.

4.2.- NORTEAMÉRICA:

4.2.1.- Características generales.

- a. Tipos de climas y regiones.
- b. Principales formas de relieve.
- c. Población, origen y composición.
- ch. Dotación de recursos y diversidad geográfica.
- d. Economía y organización productiva.
- e. Ambiente y economía.

4.2.2.- Las subregiones de norteamérica:

- a. Canadá:

a.2) Las praderas centrales. Trigo y petróleo

a.3) Región montañosa occidental.

a.4) El norte canadiense.

a.5) Problemas de identidad cultural.

b. Estados Unidos de América:

b.1) El noreste, centro histórico y crisol.

b.2) El sur, tierras cambiantes y tradición.

b.3) El medio oeste.

b.4) El oeste.

b.5) Los nuevos Estados: Alaska-Hawaii.

4.3.- EL ESTUDIO DE LOS DEMAS CONTINENTES: ASIA, EUROPA. AFRICA Y OCEANIA SERA ABORDADO A TRAVES DE UNA GUIA DIDACTICA PARA CADA CONTINENTE, MISMAS QUE SE ADJUNTA A ESTE PROGRAMA.

IV.- METODOLOGÍA:

El curso se basa en lecciones impartidas por el profesor, buscando una participación activa del estudiante. Para poder abarcar un contenido temático tan extenso se incrementará el trabajo extraclase por parte de los estudiantes y a través del trabajo individual. Para ello se adjuntan las guías didácticas respectivas sobre los diferentes continentes y regiones.

V.- EVALUACIÓN:

1.- Trabajo extraclase..... 60%

(Comprende el desarrollo de las Guías Didácticas y comprobaciones de lectura)

2.- Examen final..... 40%

VI.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

ANDER-EGG (EZEQUIEL). El desafío ecológico. San José, EUNED, 1990.

BANCO MUNDIAL. Informe sobre el desarrollo mundial 1986. Washington D.C., Banco Mundial, 1986.

CAPEL (H.) y URTEAGA. Las nuevas geografías. Madrid, Salvat Editores, S.A., 1983.

CHALIAND (Gerald) y RAGEAU (J.P.) Atlas estratégico: Geopolítica de las relaciones de fuerza en el mundo. Madrid, Alianza Editorial, 1984.

DOLLFUS (Olivier). El análisis geográfico. Barcelona, Ediciones Oikos Tau, 1878.

_____. El espacio geográfico. Barcelona, Oikos, Tau, 1976.

ENGLISH (Paul). World regional geography. New York, John Wiley & Sons, 1984.

GEORGE (Pierre). Panorama del mundo actual. Barcelona, Ediciones Ariel, 1976.

HEDSTROM (Ingemar). La situación ambiental en Centroamérica y el Caribe. San José, Editorial DEI, 1989.

KIDRON (Michael) y SEGAL (Ronald). The state of the world Atlas. New York, Simon & Schuster, 1981.

LACOSTE (Yves). Geografía del subdesarrollo. Barcelona,

Ariel, 1980.

MARTÍNEZ DE PISÓN. El relieve de la tierra. Madrid, Salvat Editores, 1983.

MUNOZ M. (Luis Alberto). Caracterización Geográfica de la Plataforma Continental. (En "Consecuencias Jurídicas de los niveles de coincidencia entre la caracterización geográfica y la valoración jurídica de la plataforma continental.

San

José, Tesis para optar al grado de Licenciado en Derecho, Facultad de Derecho, Universidad de Costa Rica, 1993.)

SANDNER (G.) y STEGER (H.) América Latina: Historia, sociedad y geografía. México D.F., UNAM., 1987.

STRAHLER (Arthur). Geografía Física. Barcelona, Ediciones Omega, 1977.

TOHARIA (Manuel). Tiempo y clima. Madrid, Salvat Editores, S.A., 1984.