

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Centro Universitario de Occidente . Sam Ramón .
Introducción Al Análisis Geográfico I HG -101 .
Prof M. Argüello M

INTRODUCCION .

Este curso trata de revisar una serie de conceptos que son básicos en cualquier tipo de análisis geográfico .

OBJETIVOS GENERALES

- a) Analizar con el estudiante el medio que lo rodea , desde su realidad histórico-geográfica .
 - b) Destacar la importancia que tiene la relación hombre -medio , como modificador del ambiente en que se desarrolla el hombre .
- Destacar la importancia de la comprensión de los fenómenos de distribución y organización del espacio .
- d) Lograr mediante la síntesis , la elaboración de ideas concretas sobre la necesidad de los estudios geográficos , de donde se desprende la importancia de su aplicación .

OBJETIVOS ESPECIFICOS .

- a) Revisar con los estudiantes los conceptos básicos de la geografía
- b) Propiciar actitudes de observación y análisis
- c) Indicar el uso de instrumentos cartográficos .

CONTENIDOS .

- 1) Qué importancia tiene la ciencia?
 - a) Cómo se realiza la aprehensión del conocimiento científico ?
 - b) Qué importancia tiene la aplicación de la lógica en el desarrollo científico ?
 - c) Introducción a la lógica dialéctica .
- 2) Método Científico .
 - a) Aplicación del método científico en la Geografía .
 - b) Interrelación de las ciencias con la geografía .
 - c) La Geografía como ciencia .
- 3) CONCEPTOS FUNDAMENTALES EN EL ANALISIS GEOGRAFICO
 - a) Lugar y situación , su importancia .
 - b) Espacio percibido y sentido, localizado y diferenciado .
 - c) Sistemas de redes y funciones .
- 4) EL ANALISIS DEL ESPACIO GEOGRAFICO .
 - a) Métodos y técnicas para el estudio del espacio geográfico
 - b) Análisis , observación de los fenómenos geográficos .
 - c) Distribución espacial de los fenómenos geográficos .
- 5) REVISAR LOS CONCEPTOS :
 - a) La tierra en el espacio . Las estrellas y el sol . Planetas del sistema solar .
 - b) Movimientos de la tierra y puntos cardinales .
 - c) Importancia de la latitud y longitud
 - d) Representaciones de la tierra y proyecciones cartográficas .
 - e) Escala de los mapas . Problemas .
 - f) Representación del relieve . Perfiles , lecturas de mapas (Tareas
 - g) Declinación magnética . prácticas y problemas .

BIBLIOGRAFIA

- 1) Babini - Qué es la Ciencia ? ---- 501 - B114 q²
- 2) Bacgelard - El Nuevo Espiritu Científico ---- 501 -B 126 n
- 3) Bunge - 50La Ciencia , su Método y su Filosofía -- 501 -B942c
- 4) " - 50Etica y Ciencia -- 501 B 942 i2 .
- 5) " - La Investigación Científica ---- 507 -2B 942 i5.
- 6) Castro - Ciencia y Desarrollo -- 500- C 569 c.
- 7) Crayson - Los Conceptos Cambiantes de la Ciencia -- 500 -G 784 c .
- 8) Crouse - La Ciencia de Ayer , Hoy y Mañana -- 600-C 952c.
- 9) Harré --El Método de la Ciencia ---- 509- H 296 m .
- 10) Kanin - La Ciencia ---- 500 - P 16 c .
- 11) Russell - La Perspectiva Científica ---- 500 - R 961 p
- 12) Schneider - La Ciencia , Presente y futuro ---- 507- S 382 ca
- 13) Szilasi - ¿ Qué es la Ciencia ? ----501 S998 q
- 14) Poncaire - Ciencia y Método ----501.8 P 751 c3.
- 15) " -El Valor de la Ciencia ---- 501 P 751 v3
- 16) Poole - Las Fronteras de la Ciencia ---- 504 - P 822 f.

BIBLIOGRAFIA DE APOYO

- 1) Broek - Geografía , su Ambito y Trascendencia UTEHA Buenos Aires
- 2) Claval - La Nueva Geografía - OIKOS Tau Barcelona .
- 3) Chorley = Nuevas Tendencias en Geografía - 910 Ch 551 m .
- 4) " - Geografía y los Modelos Socio- Económicos --910- Ch 551 lg
- 5) Stamp - Geografía Aplicada - 910 -S 783 g 2
- 6) Dolfus - El Espacio Geográfico - Oikos Tau , Barcelona
- 7) " - El Análisis Geográfico - Oikos Tau , Barcelona .
- 8) Muñoz - Antología de Análisis Geográfico .
- 9) Whitney - Elementos de Investigación - Omega - Barcelona .

EVALUACION

Trabajos de asignación	---- 30 %
Examen Parcial	---- 20 %
Examen final	---- 50 %