UNIVERSIDAD DE COSTA RICA . CENTRO UNIVERSITARIO DE OCCIDENTE . SAN RAMON .

Curso de Cartogeafía Bássia . Prof Manuel Argüello M .

PROGRAMA

OBJETIVOS .

1) Conocer los fundamentos de la cartografía y su evolución histórica

2) Aprender a utilizar algunos elementos cartográficos básicos aplicados a la geografía y otras ciencias.

3) Conocer el sistema de coordenadas y proyecciones t su utilización

4) Conocer las escalas y su uso

5) Identificar mapas , cartas , planos y su diferente utilización

6) Conocer las diferentes simbologías cartográficas

7) Aprender a interpretar mapas y elaborarlos .

CONTENIDO

1) La cartografía

2) Sistemas de coordenadas 3) Proyecciones : tipos , construccion , utilización

) Escalas

5) Mapas , cartas y planos .

6) Cartas temáticas , definición y utilización .

7) Simbología cartográfica

8) Interpretación de mapas . La carta topográfica 1:50.000 IGN.

MATERIAL NECESARIO

- 1) Papel de ingeniería 2) Pluma estilográfica 3) Dos puntos : el 0.3 y 0.6
- 4) Plantillas de letras con borde aislante 0.2 y 0.5 5) Regla milimétrica
- 6) Escuadras de 45° y 60° 7) Borradoes para lápiz y tinta 8) Papel milimétrico 8) Masking Tape 9) Bisturí fino 10) Lápiz H y HB 11) Plamtilla para borrar 12) Trnsportador 13) Compás 14) Carpeta o folder.

EVALUACION .

Presentación de proyectos semanales 40 %

Examen parcial y final 60%

BIBLIOGRAFIA

- 1) Argüello M . " Algunos Aspectos de Cartografía y Fotointerpretación " Centro Universitario de Occidente . San Ramón 1981 .
- 2) Monkhouse F J y H Wilkinson " Mpas y Diagramas " Colección Ciencias Geográficas . Oikos -Tau , S.A Ediciones , Barcelona .
- 3) Risz Erwin "Principles of Cartography" Mc Craw Hill Book Company, New York, San Francisco, Toronto, London 1962.
- 4) Robinson A "Elements of Cartography "Third Ed . Copyright by John Wiley and Sons . Inc New York . 1969 .
- 5) Strahales . E. " Geografía Física " Ediciones Omega, Barcelona , España.