

PROGRAMA DEL CURSO

I. PRESENTACIÓN

El curso de Análisis Geográfico pertenece al I ciclo del plan de estudios de la carrera de Bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales. Con este curso se pretende analizar los fundamentos de la geografía como ciencia, así como identificar su relación con otras ciencias naturales y sociales. De esta forma, se podrá tener una mayor comprensión de la organización del espacio geográfico y la interrelación con el ser humano.

II. OBJETIVOS

1. Analizar los conceptos básicos de la Geografía con la finalidad de tener una mayor comprensión de la dinámica del espacio.
2. Enseñar al estudiante las bases de la observación científica aplicada a la Geografía.
3. Dar a conocer al estudiante los fundamentos teóricos-epistemológicos de la Geografía
4. Mostrar al estudiante las disparidades y la organización terrestre.
5. Demostrar que la Geografía es una ciencia de síntesis y algunos de sus métodos y técnicas.

III. CONTENIDOS	PRÁCTICAS	CRONOGRAMA
1. EL CAMPO DE ESTUDIO		
a. Definición Geográfica		13/03/07
b. Objeto de estudio	Campos de interés	20/03/07
c. El método científico	Aplicaciones del mapa	
d. Evolución de la Geografía		
2. EL ESPACIO GEOGRÁFICO		
a. Composición del espacio geográfico	Fotografía aérea y sus aplicaciones	26/03/07
b. Evolución del espacio geográfico	Uso de la tierra	10/04/07
c. Análisis espacial	El urbanismo	17/04/07
3. INVESTIGACIÓN GEOGRÁFICA	Técnicas e informe de campo	
a. Observación geográfica	Lectura de mapas	08/05/07
b. Métodos cuantitativos y cualitativos	Elaboración cuadros y gráficos	15/05/07
4. ORGANIZACIÓN DEL ESPACIO GEOGRÁFICO		
a. Estructuras geográficas	Jerarquía de lugares centrales	22/05/07
b. Percepción del espacio	Escalas	29/05/07
c. Relaciones espaciales	Coordenadas geográficas y planas	05/06/07
d. Transformación espacial	Norte magnético	12/06/07
e. Exposiciones investigaciones		19/06/07

I Prueba parcial: 24/04/07

II Prueba parcial: 26/06/07

Investigación aplicada 12/06/07

IV. METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso está diseñado para que los y las estudiantes adquieran una formación teórico-práctica sobre la disciplina geográfica. Esto se pretende alcanzar mediante clases magistrales, trabajo en clase, prácticas, giras, exposiciones de los estudiantes, lecturas dirigidas, pruebas parciales y cortas.

Pruebas parciales	60 %
Trabajo en clase y extraclase	20 %
Investigación aplicada	20 %

Ninguna de las anteriores actividades se repite, solamente en casos excepcionales mediante presentación de un dictamen brindado en la CCSS y no en un consultorio medico privado. Para realizar algunos de los trabajos prácticos se debe contar con la hoja topográfica Barba a escala 1: 50 000, un lápiz, una regla y una calculadora. La investigación práctica debe ser entregada en la fecha indicada anteriormente y por ninguna razón se recibirá después de esa fecha. Además, será evaluada de acuerdo a la siguiente tabla:

EVALUACION DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA			
<u>Aspecto a evaluar</u>		<u>Puntaje total</u>	<u>Puntos asignados</u>
FORMA 30 %	Presentación general	10	
	Estructura general	10	
	Redacción y ortografía	10	
CONTENIDO 50 %	Originalidad	15	
	Tratamiento del tema	15	
	Buenas Conclusiones	10	
EXPOSICION 20 %	Dominio del tema	10	
	Profundidad de análisis	10	
	Presentación exposición	10	

## V. BIBLIOGRAFIA

- Alvarez G. (1999). La percepción de lo Geográfico y la Geografía de la percepción. En: Educación en Ciencias Sociales. Universidad Nacional de General San Martín. Vol.1. N° 1.
- Arrieta O. (1999). La categoría de Espacio en Geografía. Revista de Geografía de América Central, II semestre. Pp. 13-23.
- Bolos M. (1992). Manual de Ciencia del Paisaje: Teoría, Métodos y aplicaciones. Ed. Masson, SA. España.
- Broek J. (1967). La Geografía su ámbito y su trascendencia. México. D.F, Manuales Uthea.
- Carvajal, G. (1997) Geografía, Espacio y Regiones en Costa Rica. Editorial Guayacán, SA. San José.
- Case E. (1985). Geografía General. Ediciones Omega. Barcelona, España.
- Capel y Urteaga L. (1975). Evolución de la Geografía. Colecciones Salvat, Madrid, España.
- Clavat P. (1974). La Nueva Geografía. Barcelona. Ediciones Oikos-Tau. España.
- Chorley R. (1976). Las Nuevas Tendencias en la Geografía. Colecciones Nuevo Urbanismo.
- Chow, Y. (1997). Exploring Spatial Análisis in Geographic Information Systems. On Word press, USA.
- Dollfus O. (1976). El Espacio Geográfico. Ediciones Oikos-Tau. España.
- Duas F. (1971). 1971. Qué es la Geografía. Editorial Columbia. II ed. Argentina.
- Dykes J. 1997. Dynamic maps. Doc. <http://www.Google.ac.uk/ICA/Dykes/>.
- Eastmn J. (1997). Idrisi for windows user” s guide. Clark University, USA.
- Franco J. 2003. Nociones de Cartografía. Doc. <http://www.Cartesia.org/top.php>.
- George P. 1986. Los Métodos de la Geografía. Ediciones Oikos-Tau. España.
- Muller P. (1998). Physical Geography of the Global Environment. Editorial John Wiley and Sons. Inc. USA.

Pison E. (1995). El relieve de la Tierra. Colecciones Salvat. Madrid, España.

Sánchez P. (1985). Evolución de la Geografía. IPGH. Tacubaya, México, D.F.

Secretaría de la Defensa Nacional. 1996. Manual de Lectura de Cartas. 1 edición, México.

Simon L. (1998). Les paysages Vegetaux. Aramand Colin. Masson.

Verdin, K.L. (1997). A system for topologically coding global drainage basins and stream networks. Doc:  
[http:// edcwww.cr.usgs.gov/landdaac35/hydro/p311. html](http://edcwww.cr.usgs.gov/landdaac35/hydro/p311.html).