

**UNIVERSIDAD DE COSTA RICA**  
**SEDE OCCIDENTE**  
**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES**

**ANÁLISIS GEOGRÁFICO (OG-1105)**

Créditos : 3

Prof. Max Aníbal Ureña Ferrero

II Ciclo, 2001

Atención de estudiantes: Lunes y Martes de 8:30 am. a 12 md.

**PROGRAMA DEL CURSO**

**I. INTRODUCCIÓN**

El curso de Análisis Geográfico pertenece al II ciclo del plan de estudios de bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales. Este curso pretende dotar al estudiante de los elementos teóricos necesarios que invitarán a la reflexión del objeto de estudio de la Geografía, los conceptos teóricos – epistemológicos básicos de la ciencia, y su relación con los problemas de actualidad que están relacionados con el uso de los recursos naturales por parte del ser humano, las tendencias actuales y futuras de esa relación y las posibilidades que ofrece la Geografía para apoyar el proceso de desarrollo sustentable de nuestra sociedad.

**II. OBJETIVOS**

1. Suministrar al estudiante el marco conceptual básico de la Geografía.
2. Mostrar el quehacer de la Geografía como una ciencia de síntesis, así como sus métodos y técnicas más recientes.
3. Estimular el interés por la interpretación de los procesos espaciales que explican la conformación de los paisajes geográficos actuales.

4. Ayudar al estudiante a comprender la importancia de la Geografía en el desarrollo nacional.
5. Llevar a cabo trabajos prácticos utilizando algunas de las técnicas e instrumentos básicos de la observación e interpretación geográficas.

### III. CONTENIDOS

#### 1. *Ciencia y Geografía*

- a. El objeto de estudio: el espacio geográfico
- b. El método científico en la Geografía
- c. El campo de estudio de la Geografía: especialidades y relación con otras ciencias.

#### 2. *El concepto de tiempo en Geografía*

- a. Las escalas de tiempo: astronómica, geológica y humana.
- b. El tiempo en la génesis de las herencias en el espacio geográfico.

#### 3. *La organización del Espacio y la Planificación Regional*

- a. El análisis espacial
- b. La observación geográfica: mundo real y mundo mental
- c. Los paisajes geográficos: composición y clasificación.
- d. Las desigualdades regionales

#### 4. *Los Métodos y Técnicas de observación en la Geografía*

- a. Los documentos geográficos
- b. Instrumentos y técnicas de campo
- c. Recolección de información
- d. Reporte de campo

#### IV. EVALUACIÓN

Prueba parcial .....	20 %
Exámenes cortos .....	20 %
Trabajo de investigación .....	25 %
Trabajo de campo .....	15 %
Examen final .....	20 %

#### V. BIBLIOGRAFÍA

- Aldrich, Frank. 1986. "Introduction to Geographic Field Methods and Technics. Ohio, EU
- Bolós, M. 1992. "Manual de Ciencia del Paisaje: Teoría, métodos y aplicaciones". Editorial MASSON, S.A. España
- Carvajal, G. 1995. "Espacio y regiones en Costa Rica". Editoriales Guayacán. San José, Costa Rica
- Dollfus, O. 1976. "El Espacio Geográfico". Ediciones Oikus-Tau. España
- Dollfus, O. 1978. "El Análisis Geográfico". Ediciones Oikus-Tau. España
- George, P. 1986. "Geografía Activa". Editorial Ariel. Venezuela
- George, P. 1973. "Los métodos de la Geografía". Ediciones Oikus-Tau. España
- Pinchemel, P et G. 1997. "La face de la Terre". Armand Colin/Masson. París, Francia
- Simon, L. 1998. "Les paysages végétaux". Armand Colin/Masson. París, Francia