

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
SEDE REGIONAL DE OCCIDENTE
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS SOCIALES
SECCION DE HISTORIA Y GEOGRAFIA

HG-0101: INTRODUCCION AL ANALISIS GEOGRAFICO I

PROF. LIC. LUIS MUÑOZ M.

PROGRAMA DEL CURSO

I.- PRESENTACION: Este curso, por ser introductorio, pretende dotar al estudiante de los elementos teóricos necesarios para comprender el papel fundamental de la geografía como ciencia; capaz de trascender la concepción meramente descriptiva que esta disciplina tiene en la enseñanza primaria y secundaria. Su propósito fundamental está en que dicho estudiante, al concluir todas las actividades programáticas que aquí se esbozan, comprenda el papel del geógrafo en las tareas de organización del espacio y de la planificación regional, lo que les permitiría reconocer la necesidad de trascender la naturaleza descriptiva de los programas de secundaria, nivel al cual van a servir nuestros egresados del plan de estudios de Bachillerato en la enseñanza de los Estudios Sociales.

Un segundo cometido del curso está en interesar al estudiante en el estudio de la geografía como disciplina profesional, para lo que será imprescindible el estudio de los grandes campos y temas de esta disciplina científica. Para ello se hace necesario el conocimiento de los métodos y las técnicas propios de la geografía.

II.- OBJETIVOS: Que al finalizar el presente curso el estudiante sea capaz de:

- 1.- Identificar todos los elementos teóricos, metodológicos y técnicos que hacen de la geografía una ciencia social.
- 2.- Diferenciar, en el contexto histórico que corresponda, las diferentes etapas del desarrollo o evolución del pensamiento geográfico en el contexto de la evolución de las ciencias sociales.
- 3.- Concebir los elementos que caracterizan al espacio geográfico como el objeto de la geografía
- 4.- Adquirir el conocimiento necesario sobre los métodos y técnicas propios de la geografía como ciencia; así como sus instrumentos propios de representación de fenómenos físicos y humanos.
- 5.- Aceptar la organización del espacio y la planificación regional como tareas prioritarias de la geografía regional.

III.- METODOLOGIA DEL CURSO:

Este curso está diseñado para que el estudiante adquiriera una formación teórica sobre el objeto y métodos de la geografía como disciplina científica, a través de las clases expositivas del profesor y las lecturas obligatorias y discusiones en clase. Pero se programan una serie de actividades teórico-prácticas para comprobar sistemáticamente el nivel de comprensión teórica. (Representación y análisis de fenómenos solos y asociados). Ello se logrará con trabajos prácticos -periódicos, salidas y trabajo de campo, etc.

IV.- CONTENIDOS:

- 1.- Prolegómenos de las ciencias sociales.
 - a) La noción de ciencia.
 - b) Características del conocimiento científico.
 - c) El método científico.
 - d) Clasificación general de las ciencias. Las ciencias sociales.
 - e) Geografía y ciencia.

Lecturas obligatorias: BUNGE (Mario). "La ciencia, su método y su filosofía" (Ensayo primero: Qué es la ciencia? y ensayo segundo: Cuál es el método de la ciencia?)
 HARVEY (David). "Teorías, leyes y modelos en geografía". (Cap. I: Filosofía y metodología en geografía; y cap. II: Geografía y ciencia, el marco metodológico.)

- 2.- La evolución del pensamiento científico de las ciencias sociales en general y de la geografía en particular.
 - a) Estado de las ciencias sociales antes del siglo XIX.
 - b) Sistematización de las ciencias sociales.
 - c) La investigación en las ciencias sociales.
 - d) La geografía como ciencia social.
 - e) La geografía antes del siglo XIX. (Humboldt y Ritter)
 - f) El surgimiento de la geografía como disciplina científica.
 - g) Ambientalismo VS. posibilismo.
 - h) La escuela de geografía cultural.
 - i) Las modernas geografías.

Lecturas obligatorias: GEORGE (Pierre). "Los métodos de la geografía". (Introducción: La geografía, una ciencia de múltiples accesos.)
 GEORGE (Pierre). "Sociología y geografía" (Introducción)
 HARVEY (David). Op.cit. (Problemas de explicación en las ciencias sociales.)
 CLAVAL (Paul). "Evolución de la Geografía humana". (Capítulos: II, III, VI y X).
 PENA (Orlando) y SANGUIN (André). "El mundo de los geógrafos". (La geografía iberoamericana. Unidad en la diversidad?).

- 3.- El objeto y el método de la geografía.
 - a) El espacio natural.
 - b) El espacio geográfico. Características.
 - c) Qué es la geografía? Contenidos y objetivos.
 - d) Las fuentes de investigación geográfica.
 - e) Medios, instrumentos y técnicas de la investigación geográfica.

Lecturas obligatorias: DOLLFUS (Oliver). "El espacio geográfico" (Introducción y Cap.I: Los caracteres del espacio geográfico).
 NUÑOZ (Luis A.). "El concepto de espacio en geografía, algunas consideraciones teóricas".
 HALL (Carolyn). "Qué es la Geografía".
 VILA Valenti (J.). "Introducción al estudio teórico de la geografía". (Parte I: Contenido y objetivos de la geografía).
 GEORGE (Pierre). "Los métodos de la geografía". (Capítulos I y II).
 OCAMPO C. (Víctor H.). Interpretación de datos censales.)

- 4.- El mapa, punto de partida y punto de llegada de la investigación geográfica.
- a) Concepto de mapa.
 - b) La escala: Su importancia en la calidad y cantidad de información que proporciona el mapa.
 - c) Diferentes tipos de mapas.
 - d) Los cartogramas o maquetas. Su utilidad.
 - e) Otras formas de representación geográfica de la información.
 - f) El mapa base. Utilidad, calidad de la información que proporcionan y lectura de los mismos.

Lecturas obligatorias: BROEK (Jean O.M.). "Geografía, su ámbito y su trascendencia". (Cap. V).
STRAHLER (Arthur M.). "Geografía física". (Apéndice I: Lectura de mapas).

- 5.- La fotografía aérea y su utilidad en el análisis espacial.

- a) Generalidades sobre sensores remotos.
- b) Concepto y clasificación de la fotografía aérea.
- c) Información que proporcionan las fotografías aéreas.
- d) Elementos de fotointerpretación.

Lecturas obligatorias: HIDALGO (Juan). "Introducción a los sensores remotos".
SANTIS (Hernán). "Objetivos para el uso de fotografías aéreas en Geografía".

- 6.- La organización del espacio y la planificación regional.

- a) Los procesos de diferenciación del espacio.
- b) El espacio urbano, sus características.
- c) El espacio rural.
- d) El espacio regional.
- e) Planificación y desarrollo regional.

Lecturas obligatorias: DOLLFUS (Oliver). Op.cit. (Cap. V.)
JIMÉNEZ Barros (Alfredo). "El desarrollo regional: conceptos fundamentales y aplicación".

V.- EVALUACION:

- 1.- Trabajo de campo y trabajo práctico.....30%
- 2.- Pruebas cortas.....30%
- 3.- Examen final (comprensivo).....40%

VI.- BIBLIOGRAFIA:

- 1.- Broek, Jean O.M. Geografía, su ámbito y su trascendencia. Manuales UTHER, México D.F., 1969.
- 2.- Bunge, Mario. La ciencia, su método y su filosofía. Buenos Aires, Ediciones siglos XX.
- 3.- Claval, Paul. Evolución de la Geografía Humana. Barcelona, Ediciones Oikos-Tau, 1974.
- 4.- Dollfus, Olivier. El espacio geográfico. Barcelona, Ediciones Oikos Tau. Colección Qué sé?, No. 11., 1976.
- 5.- George, Pierre. Los métodos de la geografía. Barcelona, Ediciones Oikos Tau. Colección Qué sé?, No. 96, 1973.
- 6.- George, Pierre. Sociología y Geografía. Barcelona. Ediciones Península, 1974.

- 7.-Hall, Carolyn. Qué es la Geografía. Conferencia. Mimeografiada.
- 8.-Harvey, David. Teoría, leyes y modelos en Geografía. Madrid, Alianza Universidad, 1983.
- 9.-Muñoz M. Luis. El concepto de espacio en geografía, algunas consideraciones teóricas. Conferencia. Mimeografiada.
- 10.-Ocampo, Víctor. Técnicas de análisis geográfico: Interpretación de datos censales. En revista CUPRICH, Nos. 3,5 y 6, 1980-1981.
- 11.-Peña, Orlando y Sanguin, André. El mundo de los geógrafos. Barcelona, Ediciones Oikos Tau, 1984.
- 12.-Strahlér, Arthur N. Geografía física. Barcelona, Ediciones Omega, 1974.
- 13.-Vila Valenti, J. Introducción al estudio teórico de la geografía. Barcelona, Editorial Ariel s.a., 1983.