

**Universidad de Costa Rica**  
**Sede de Occidente**  
**Departamento de Ciencias Sociales**  
**Sección de Historia y Geografía**  
**Bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales y la Educación Cívica**  
**OG1105 Análisis Geográfico**  
**Créditos 3**  
**Grupo 01**  
**I Semestre 2015**  
**Profesor: Roberto Vindas Hernández. Correo electrónico: roberto.vindas@gmail.com**  
**Horario: Lunes 1:00 pm – 3:50 pm + 2 horas de práctica**  
**Atención a estudiantes: Lunes 4:00 pm – 6:00 pm, cubículo Sección Historia y Geografía**

## **I. DESCRIPCIÓN**

El curso de Análisis Geográfico forma parte del I ciclo del plan de estudios de la carrera Bachillerato en la Enseñanza de los Estudios Sociales y la Educación Cívica. Este curso busca una mayor comprensión de la geografía como disciplina científica y de su objeto de interés: el espacio geográfico y la interrelación que el ser humano mantiene con su contexto espacial. La ciencia geográfica se ha nutrido y ha crecido a partir del conocimiento generado por ella misma, así como por el producido en otras ramas del quehacer científico. Mucho de ese saber se ha creado mediante el análisis geográfico del espacio terrestre. Dicho análisis se fundamenta en una serie de técnicas que sirven como vehículo para aproximarnos a nuestro objeto o área de estudio, y de esta forma poder comprender las múltiples relaciones que se dan tanto dentro como entre ellas. Asimismo, la geografía es una ciencia social que estudia el espacio naturalmente conformado por la superficie terrestre y su transformación por parte de los seres humanos en el proceso histórico de creación de pueblos y civilizaciones que utilizan los recursos proporcionados por el planeta en que vivimos. Es esa transformación gradual, lenta, rápida o repentina que presenta el espacio en que habitamos, la que interesa aprender a identificar, estudiar e interpretar en este curso.

## **II. OBJETIVOS**

### **General**

- Desarrollar capacidades para efectuar análisis geográficos complejos a partir de herramientas y fundamentos teóricos de la ciencia geográfica y de ciencias auxiliares, afines a la geografía, teniendo como eje central el objeto de estudio de la geografía.

### **Específicos**

- Comprender los conceptos básicos y el sustento teórico de la geografía como disciplina científica.
- Estudiar la organización del espacio geográfico como objeto de estudio de la geografía.
- Caracterizar los procesos espaciales que explican la conformación de los paisajes geográficos actuales.
- Introducir al estudiante en el análisis de datos generados a partir de la utilización de métodos geográficos y diferentes aplicaciones de los mismos.
- Determinar algunas técnicas de la investigación científica aplicadas al análisis geográfico para entender los métodos que sigue esta disciplina.

## **III. CONTENIDOS**

### **Unidad N° 1: Introducción al campo de estudio de la Geografía**

- Definición de Geografía
- Áreas de estudio de la Geografía
- Ramas y ciencias afines a la Geografía
- Historia de la Geografía

## Unidad N° 2: El espacio geográfico como objeto de estudio de la Geografía

- Definición y caracterización del espacio: espacio natural y espacio geográfico
- Elementos del espacio geográfico y el concepto de región.
- El paisaje geográfico
- Geografía y sociedad

## Unidad N° 3: Organización del espacio geográfico

- Estructuras geográficas
- Percepción del espacio
- Relaciones espaciales
- Transformación espacial

## Unidad No. 4: Investigación geográfica.

- El método científico y la geografía
- Métodos cuantitativos y cualitativos aplicados a la geografía
- Técnicas de investigación geográfica
- Uso de instrumentos básicos para el análisis geográfico

## IV. METODOLOGÍA

Para que el grupo de estudiantes adquiriera una formación teórico-práctica sobre la disciplina geográfica, el curso se apoyará en clases magistrales, lecturas asignadas, trabajos en clase, prácticos y de campo, las cuales se complementarán con exposiciones de los estudiantes, a fin de ir desarrollando las técnicas y uso de instrumentos propios del análisis geográfico. Durante el desarrollo del curso se efectuarán prácticas a realizarse en parejas o de manera individual, asimismo pruebas cortas no avisadas con anticipación.

Es necesario que cada estudiante adquiriera la **Hoja Topográfica Naranjo** escala 1:50.000, para efectos de realizar algunas prácticas

## V. EVALUACIÓN

- La evaluación del curso consta de 2 exámenes parciales.
- Un trabajo de investigación que se realizará en grupos e incluye: portada, resumen de no más de media página, planteamiento del problema y objetivos, introducción, desarrollo, conclusiones y/o recomendaciones, bibliografía (formato APA) y resumen para el grupo. Es importante referenciar debidamente cualquier imagen, fotografía, mapa, fuentes electrónicas, bibliográficas o entrevistas.
- Una presentación de los resultados de investigación, que debe ser agradable, fluida y debe abarcar los principales aspectos investigados.
- Se realizará una gira académica, la cual es de asistencia obligatoria e irremplazable por otra actividad, con excepción de los casos que establece el artículo 24 del Reglamento de Régimen Académico Estudiantil. En caso de ausencia al trabajo de campo, se seguirá el procedimiento que establece el reglamento y el trabajo de campo solo será reemplazado por trabajo de campo. La fecha de la gira: **viernes 12 y sábado 13 de junio a la isla Uvita y al Parque Nacional Cahuita.**
- Durante el semestre se realizarán prácticas en clase, tareas o pruebas cortas, las cuales se asignarán en parejas o individualmente.

Distribución de la Evaluación	
Dos exámenes parciales	50% (25% cada uno)
Trabajo de investigación escrito	12%
Exposición	3%
Trabajo de campo	15%
Prácticas y pruebas cortas	20%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

## VI. CRONOGRAMA

Fecha		Contenido	Actividad/ Lectura obligatoria <sup>1</sup>
Marzo 9	Unidad I	Definición de Geografía	Inicio de clases y presentación del programa
Marzo 16		Áreas de estudio de la Geografía  Ramas y ciencias afines a la Geografía	1. <b>Carvajal, G.</b> El mundo de los geógrafos. Pp. 17-31. 2. <b>Fontanillo, E.</b> Diccionario de Geografía. Pp 164-178. 3. <b>George, P.</b> Diccionario Akal de Geografía. Pp. 288-293. 4. <b>Vargas, G.</b> Geografía Turística de Costa Rica. Pp 3-5. 5. <b>Vargas, G.</b> Geografía de Costa Rica. Pp. 4-10.
Marzo 23		Historia de la Geografía	6. <b>Quaini, M.</b> La construcción de la geografía humana. Pp. 19-89.
Marzo 30	<b>SEMANA SANTA</b>		
Abril 6	Unidad II	Definición y caracterización del espacio: espacio natural y espacio geográfico	7. <b>Pumain, D.</b> Fundamentos epistemológicos de geografía. Pp. 1-11. <b>Digital</b> 8. <b>Carvajal, G.</b> El mundo de los geógrafos. Pp. 49-74
Abril 13		Elementos del espacio geográfico	9. <b>Dollfus, O.</b> El análisis geográfico. Pp. 7-31 10. <b>Capdepón, F.</b> La geografía y las distintas acepciones del espacio geográfico. Pp. 6-42. <b>Digital.</b>
Abril 20		El paisaje geográfico	11. <b>Mateo, J.</b> y Vicente, E. La geoecología del paisaje, como fundamento para el análisis ambiental. Pp. 77-98. <b>Digital</b> 12. <b>Bolós, M.</b> Ciencia del Paisaje. Pp. 63-122. 13. <b>Fighera, D.</b> Paisaje natural, paisaje humanizado o simplemente paisaje. Pp. 113-118
Abril 27		Geografía y sociedad	14. <b>Smith, D.</b> Geografía humana. Pp. 21-55.
Mayo 4			15. <b>Córdoba, J. y García, J.</b> Geografía de la pobreza y la desigualdad. Pp. 15-57.
Mayo 11	<b>Primer Examen</b>		<b>Entrega propuesta de investigación</b>
Mayo 18	Unidad III	Estructuras geográficas	16. <b>Dollfus, O.</b> El análisis geográfico. Pp. 33-59
Mayo 25		Percepción del espacio	17. <b>Avendaño, I.</b> Imaginación y experiencia sobre papel: la cartografía mental y el espacio geográfico. Pp. 31-56. <b>Digital</b> 18. <b>Santos, M.</b> Por una nueva geografía. Pp. 83-88 19. <b>Araya, I. y Pacheco, X.</b> Mapas cognitivos aprendizajes desde la vivencia espacial. Pp. 11-29. <b>Digital.</b>
Junio 1		Relaciones espaciales	20. <b>Dollfus, O.</b> El análisis geográfico. Pp. 60-111
Junio 8		Transformación espacial	21. <b>Diamond, J.</b> 2005. Pp. 257-292.
Junio 12 y 13	<b>Gira académica Parque Nacional Cahuita</b>		
Junio 15	Unidad IV	El método científico y la geografía	22. <b>Vargas, G.</b> Guía y procedimientos en el proceso de investigación. 23. <b>García, A.</b> Métodos y técnicas cualitativas de investigación en geografía social. Pp. 13-24.
Junio 22		Técnicas de investigación geográfica Métodos cuantitativos y cualitativos en geografía Uso de instrumentos para el análisis geográfico	23. <b>Pedone, C.</b> el trabajo de campo y los métodos cualitativos. Pp. 1-23. <b>Digital</b> 24. <b>Santis, H.</b> La observación como fuente de conocimiento geográfico. Pp. 113-122. <b>Digital</b> 25. <b>Zusman, P.</b> La tradición del trabajo de campo en geografía. Pp. 15-32. <b>Digital.</b>
Junio 29	<b>Segundo Examen</b>		<b>Entrega del trabajo de investigación</b>

<sup>1</sup> En la bibliografía aparece la referencia completa.

Se recuerda a los estudiantes que desde febrero de 2010 el Consejo Universitario acordó modificar el Reglamento de Orden y Disciplina de los Estudiantes de la Universidad de Costa Rica e incluyó el plagio como una Falta Muy Grave, de acuerdo al Capítulo II, Artículo 4 e inciso (j) de este Reglamento, el cual indica que son Faltas Muy Graves "Plagiar, en todo o en parte, obras intelectuales de cualquier tipo". Asimismo, este Reglamento establece para este tipo de faltas la sanción de suspensión del estudiante por un plazo no menor de 6 meses calendario y hasta un máximo de 6 años calendario.

## VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Avendaño, I. 2003. Imaginación y experiencia sobre papel: la cartografía mental y el espacio geográfico. Revista Geográfica de América Central. No. 42. Pp. 31-56.
- Araya, I. y Pacheco, X. 2008. Mapas cognitivos aprendizajes desde la vivencia espacial. Revista Geográfica de América Central. N° 42. Costa Rica.
- Bergoing, J.P., Brenes, L.G. 2007. Práctica de la Geografía I, Editorial Tecnológica. San José, Costa Rica.
- Bergoing, J.P., Brenes, L.G. 2009. Práctica de la Geografía II, Editorial Tecnológica. San José, Costa Rica.
- Bolós, M. 1992. Manual de Ciencia del Paisaje: Teoría, Métodos y aplicaciones. Editorial Masson, SA.: España. p. 23- 25.
- Capel, H. Urteaga, Luis. 1984. Las nuevas geografías. Col. Aula Abierta Salvat. Barcelona.
- Capdepón, Félix. 2004. La geografía y las distintas acepciones del espacio geográfico. Anales de la Universidad de Alicante. Instituto Universitario de Geografía - Mayo-agosto. España.
- Carrillo, G. 1988. Algunas definiciones sobre términos fotogramétricos y cartográficos, SARH.
- Carvajal, G. 2011. El mundo de los geógrafos. Editorial Alma Máter. San José Costa Rica.
- Cevo, J. 1981. Análisis cartográficos aplicados a la geografía, EUNED.
- Claval, P. 1979. La Nueva Geografía. Editorial Oikos-Tau, Barcelona, España.
- Córdoba, Juan y García, José. 1991. Geografía de la pobreza y la desigualdad. Editorial Síntesis. España.
- Diamond, J. 2007. Una isla, dos pueblos, dos historias: la República Dominicana y Haití. Pp. 432-466.
- Dollfus, O. 1976. El espacio geográfico. Ediciones Oikos-tau. Barcelona.
- Educar. SF. Historia de la geografía. Consultado en <http://aportes.educ.ar/geografia/nucleo-teorico/recorrido-historico/>
- Fernández, A. La geografía y las nuevas tecnologías. Revista de divulgación de la ciencia. UNAM. Año 2, no. 22. Pp. 1-6.
- Figuera, D. 2005. Paisaje natural, paisaje humanizado o simplemente paisaje. Revista Geográfica Venezolana. Vol. 47 (1).
- Fontanillo, E. 1986. Diccionario de Geografía. Anaya. Madrid, España.
- García, Aurora. 1998. Métodos y técnicas cualitativas de investigación en geografía social. Oikos-Tau. España.
- George, P. 1985. Geopolítica de las Minorías. Editorial Oikos-Tau, Barcelona, España.
- George, P. 2007. Diccionario Akal de Geografía. Akal. Madrid, España.
- Grupo Chadule. 1980. Métodos estadísticos en geografía, ARIEL.
- Hernández, R. Fernández, C. Baptista, P. 1998. Metodología de la Investigación. Ed. McGraw Hill. México, 501p.
- Mateo, J.M & E., Vicente. 2007. La geoecología del paisaje, como fundamento para el análisis ambiental. Rev. Electrónica do Prodema, v. 1, n. 1.
- Moreno, A. & Marrón, M. 1996. Enseñar Geografía. Editorial Síntesis.
- Ortega, J. 2000. Los horizontes de la Geografía: teoría de la geografía. Editorial Ariel. España.
- Parreaguirre, J. 1997. Manual de Cartografía, EUNED.
- Pedone, C. 2000. El trabajo de campo y los métodos cualitativos: necesidad de nuevas reflexiones desde las geografías latinoamericanas. Scripta Nova. Revista electrónica de Geografía y Ciencias Sociales. No. 57.

- Pumain, Denise. 2004. Fundamentos Epistemológicos de Geografía. Hypergeo. Consultado en <http://www.hypergeo.eu/>
- Quaini, Massimo. 1981. La construcción de la geografía humana. Oikos-Tau. España.
- Santis, H & M., Gangas. 2001. La observación como fuente del conocimiento geográfico. Revista de Geografía Norte Grande.
- Santos, M. 1990. Por una geografía nueva. Editorial Espasa-Calpe, Madrid, España.
- Smith, David. Geografía humana. 1980. Oikos-Tau. España.
- Tibaduiza, O. 2009. La construcción del concepto de espacio geográfico a partir del comportamiento y la percepción. Tiempo y espacio, año 20, Vol. 23. Chile. Pp. 25-44.
- Tricart, J. 1969. La epidermis de la tierra, Editorial Labor. Barcelona, España.
- Vargas G. 1997. Geografía Turística de Costa Rica. EUNED, San José, Costa Rica.
- Vargas G. 2012. Geografía de Costa Rica. EUNED, San José, Costa Rica.
- Vargas, G. 2007. Guía y procedimientos en el proceso de investigación. Editorial Librería Alma Máter: Costa Rica.
- Zusman, P. 2011. La tradición del trabajo de campo en geografía. Geograficando, Año 7, No. 7. Pp. 15-32.