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 Nº 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 Nº 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 adquiera 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 adquiera 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%		
TOTAL	100%		

VI. CRONOGRAMA

Fecha		Contenido	Actividad/ Lectura obligatoria ¹
Marzo 9		Definición de Geografía	Inicio de clases y presentación del programa
Marzo 16			1. Carvajal , G. El mundo de los geógrafos. Pp. 17-31.
1/10120 10		Áreas de estudio de la	2. Fontanillo , E. Diccionario de Geografía. Pp 164-178.
	I.	Geografía	3. George , P. Diccionario Akal de Geografía. Pp. 288-
	Unidad I		293.
	Uni	Ramas y ciencias afines a la	4. Vargas , G. Geografía Turística de Costa Rica. Pp 3-5.
		Geografía	5. Vargas, G. Geografía de Costa Rica. Pp. 4-10.
Marzo 23			6. Quaini , M. La construcción de la geografía humana.
		Historia de la Geografía	Pp. 19-89.
Marzo 30	SEMANA SANTA		
Abril 6		Definición y caracterización	7. Pumain, D. Fundamentos epistemológicos de
		del espacio: espacio natural	geografía. Pp. 1-11. Digital
		y espacio geográfico	8. Carvajal, G. El mundo de los geógrafos. Pp. 49-74
Abril 13		Elementos del espacio geográfico	9. Dollfus, O. El análisis geográfico. Pp. 7-31
			10. Capdepón, F. La geografía y las distintas
		geograneo	acepciones del espacio geográfico. Pp. 6-42. Digital.
Abril 20	Unidad II		11. Mateo, J. y Vicente, E. La geoecología del paisaje,
	nida		como fundamento para el análisis ambiental. Pp. 77-98.
	ū	El paisaje geográfico	Digital Control of the Control of th
		1 , 8 8	12. Bolós, M. Ciencia del Paisaje. Pp. 63-122.
			13. Fighera , D. Paisaje natural, paisaje humanizado o
41 1107			simplemente paisaje. Pp. 113-118
Abril 27		Geografía y sociedad	14. Smith, D. Geografía humana. Pp. 21-55.
Mayo 4			15. Córdoba, J. y García, J. Geografía de la pobreza y
M 11			la desigualdad. Pp. 15-57.
Mayo 11	rm	Estructuras geográficas	Entrega propuesta de investigación 16. Dollfus , O. El análisis geográfico. Pp. 33-59
Mayo 18		Estructuras geograficas	<u> </u>
Mayo 25			17. Avendaño , I. Imaginación y experiencia sobre papel: la cartografía mental y el espacio geográfico. Pp.
			31-56. Digital
		Percepción del espacio	18. Santos , M. Por una nueva geografía. Pp. 83-88
	Unidad III	1 creepeion del espacio	19. Araya, I. y Pacheco, X. Mapas cognitivos
	Un:		aprendizajes desde la vivencia espacial. Pp. 11-29.
			Digital.
Junio 1		Relaciones espaciales	20. Dollfus , O. El análisis geográfico. Pp. 60-111
Junio 8		Transformación espacial	21. Diamond, J. 2005. Pp. 257-292.
Junio 12 y 13 Gira académica Parque Nacional Cahuita			
Junio 15		El método científico y la	22. Vargas, G. Guía y procedimientos en el proceso de
		geografía	investigación.
			23. García, A. Métodos y técnicas cualitativas de
	IS		investigación en geografía social. Pp. 13-24.
Junio 22	Unidad IV	Técnicas de investigación	23. Pedone, C. el trabajo de campo y los métodos
	nid	geográfica	cualitativos. Pp. 1-23. Digital
	Ü	Métodos cuantitativos y	24. Santis, H. La observación como fuente de
		cualitativos en geografía	conocimiento geográfico. Pp. 113-122. Digital
		Uso de instrumentos para	25. Zusman, P. La tradición del trabajo de campo en
		el análisis geográfico	geografía. Pp. 15-32. Digital.
Junio 29	Segundo Examen		Entrega del trabajo de investigación

_

 $^{^{\}rm l}$ 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. Nº 42. Costa Rica.
- Bergoeing, J.P., Brenes, L.G. 2007. Práctica de la Geografía I, Editorial Tecnológica. San José, Costa Rica.
- Bergoeing, 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/geografía/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.
- Fighera, 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. Oikus-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.