

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN

FACULTAD DE FILOSOFÍA y LETRAS

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA

PROGRAMA AÑO 2007

Asignatura: **GEOGRAFÍA SOCIAL Y CULTURAL (Espacio Electivo)**

Carrera: Profesorado y Licenciatura en Geografía (**Plan 2005**)

Profesor Responsable: Profesor Adjunto por extensión de funciones: SERGIO FRANCISCO NAESSENS

Curso del Segundo Cuatrimestre: 80 Horas Académicas: 40 Hs. Teóricas y 40 Hs. Prácticas

OBJETIVOS GENERALES

- 1- Ubicar a la disciplina Geografía en el marco de las ciencias sociales.
- 2- Analizar los cambios en los enfoques de la disciplina: geografía humana, ecología humana, geografía social.
- 3- Analizar las relaciones entre ciencia, sociedad y geografía, a través de la redefinición y discusión de conceptos tales como población, espacio, territorio, naturaleza, recursos, crecimiento, desarrollo, escala, entre otros.
- 4- Desarrollar la capacidad crítica y operacional para el tratamiento de las temáticas abordadas por la geografía social y cultural.
- 5- Implementar en CLASES PRACTICAS procesos metodológicos, tales como análisis de mapas, puestas en común y discusión sobre textos, análisis de estadísticas, etc.

CONTENIDOS

Unidad 1: Problemas epistemológicos

La problemática social en el pensamiento geográfico. De la geografía humana a la geografía social. Las aportaciones de la geografía humanística. Evolución de categorías conceptuales fundamentales a partir de la geografía clásica. Realidad, modelos y paradigmas. Dimensiones de la geografía social. Génesis y evolución de los enfoques culturales en geografía.

Unidad 2: Espacio y territorio

La categoría espacio y la espacialidad. El espacio en la geografía clásica. El espacio neopositivista y la física social. El espacio desde la perspectiva psicológica. Críticas a la postura estructuralista y la propuesta de la teoría de la estructuración. Agentes constructores del espacio. El Estado como agente. La organización de nuevos espacios: modernidad, espacio y tiempo. Las relaciones de los grupos con el entorno.

Unidad 3: Población y territorio

Procesos de doblamiento y ocupación del territorio: instalación, apropiación, valorización. Distribución de la población y formas de asentamiento. Tipología de

asentamientos. Composición y dinámica de la población. Tendencias y problemáticas contemporáneas. Relación población-recursos. Teorías del crecimiento poblacional demográfico y su relación con el ambiente, la economía, el cambio tecnológico y el uso y deterioro de recursos. Movilidad territorial de la población. Teorías explicativas. Tendencias actuales. Actividad económica de la población. La estructuración social a partir de la inserción productiva. Condiciones de vida de la población. Necesidades y satisfactores: indicadores de calidad de vida, de satisfacción de necesidades básicas, de desarrollo humano. Desigualdad social, exclusión social y segregación territorial. Pobreza. Culturas y niveles de desarrollo.

Unidad 4: Recursos, tecnología y sociedad

Conceptos de invención, innovación y difusión. Diferenciación espacial de las tecnologías. La mediación tecnológica en la construcción del territorio. Naturaleza relativa del concepto de recursos. Tipos de recursos. Relación con medio ambiente y desarrollo sustentable. Ley de rendimientos decrecientes. Problemáticas de la apropiación y uso de los recursos. Riesgos naturales y catástrofes sociales. Desafíos culturales del mundo actual.

Unidad 5: Organización territorial

Articulaciones entre sociedad, territorio, recursos y tecnología. Sistema mundial y ámbitos locales. Sistemas urbanos: jerarquías y redes. Las estructuras agrarias: características y transformaciones. Los condicionamientos tecnológicos y sociales en la organización espacial de las actividades mineras, agrícolas e industriales. Estudios de casos.

CONDICIONES PARA REGULARIZAR LA MATERIA

- a) Asistencia al 75% de las clases prácticas de la asignatura.
- b) Aprobación de los Trabajos Prácticos.
- c) Aprobación de los dos parciales escritos. Sólo uno puede ser recuperado.

EVALUACIÓN

- a) PARA ALUMNOS REGULARES: Examen final (oral).
- b) PARA ALUMNOS LIBRES: Examen escrito, respondiendo correctamente a por lo menos el 40% de cada pregunta, para tener derecho a pasar a la instancia oral del examen.

BIBLIOGRAFÍA

- | | |
|---------------------------|--|
| BUZAI, GUSTAVO | Geografía Global. El paradigma geotecnológico y el espacio interdisciplinario de la interpretación del mundo del siglo XXI. Lugar Editorial. Buenos Aires. 1999. |
| CHORLEY, R. y HAGGETT, P. | La geografía y los modelos socio-económicos. Colección Nuevo Urbanismo. Madrid. 1971. |

- CLAVAL, PAUL La geografía cultural. Eudeba. Universidad de Buenos Aires. 1999.
- GARCÍA BALLESTEROS, A. Geografía y humanismo. Oikos-tau ediciones. Barcelona. 1992.
- GEORGE, PIERRE La acción del hombre y el medio geográfico. Ediciones Península. Serie Universitaria. Barcelona. 1976.
- GIL, ADELA De la agricultura tradicional a la tecnología. Editorial Cincel. Madrid. 1987.
- GREGORY, DEREK Ideología, ciencia y geografía humana. Oikos-tau ediciones. Barcelona. 1984.
- ROMERO GONZALEZ y OTROS Desigualdades y nueva pobreza en el mundo desarrollado. Editorial Síntesis. Madrid. 1992.
- ROMERO GONZALEZ y OTROS Pobreza y desigualdades en los países en desarrollo. Editorial Síntesis. Madrid. 1992.
- SANCHO, JOSÉ La agricultura de cara al futuro. Editorial Cincel. Madrid. 1988.
- SANTOS, MILTON De la totalidad al lugar. Oikos-tau ediciones. Barcelona. 1996.

OTRAS OBRAS

- DÍAZ ALVAREZ, RAMÓN Geografía y agricultura, componentes de los espacios agrarios. Editorial Cincel. Madrid. 1988.
- GARVÍA, ROBERTO Conceptos fundamentales de Sociología. Alianza Editorial. Madrid. 1998.
- GEORGE, PIERRE Panorama del mundo actual. Ediciones Ariel. Barcelona. 1970.
- JORDAN, T. y ROWNTREE, L. The human mosaic. A thematic introduction to cultural geography. Fourth Edition. New York. 1985.
- MOLINA, IGNACIO Conceptos fundamentales de Ciencia Política. Alianza Editorial. 1998.

OTRA BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA: Se indicará durante el desarrollo del Curso.