

Válido desde el Curso académico 2007-08

14119

Titulación **Educación Primaria**

Nombre de la Asignatura: **Ciencias Sociales I**

Curso: **1** Semestre: **1º** Turno: **M/T** Créditos: **6**

Descriptor en el Plan de Estudios:

Estudio de las características generales del planeta. Comprensión y representación de la tierra. El relieve, atmósfera y clima. Sistemas agrarios y ciudades.

Objetivos

- Adquirir los conocimientos precisos para el entendimiento y valoración del paisaje y del territorio
- Conocer de manera detallada cada uno de los elementos geográficos que constituyen y articulan el paisaje
- Analizar la importancia del paisaje como escenario de relaciones humanas y actividades económicas
- Valorar el paisaje como recurso territorial, natural, cultural y educativo
- Conocer las dinámicas básicas de nuestro entorno desde una perspectiva geográfica
- Promover actitudes de respeto de nuestro entorno apoyadas en el conocimiento y entendimiento del paisaje

Contenidos

- 1. INTRODUCCIÓN: CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PLANETA: FÍSICAS Y HUMANAS**
- 2. ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE LA TIERRA**
- 3. LA REPRESENTACIÓN DE LA TIERRA**
- 4. EL RELIEVE TERRESTRE**
- 5. ATMÓSFERA, TIEMPO Y CLIMA. GRANDES DOMINIOS CLIMÁTICOS**
- 6. EL AGUA EN LA TIERRA**
- 7. LA VEGETACIÓN DE LA TIERRA: LOS GRANDES DOMINIOS BIOGEOGRÁFICOS**
- 8. LOS SISTEMAS AGRARIOS**

9. LAS CIUDADES

10. PROBLEMAS AMBIENTALES: LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

Metodología y actividades

Clases teóricas y prácticas en aula para el conjunto del grupo. Presentación de trabajos individuales o colectivos por parte de los alumnos. Realización de trabajos de campo. Discusiones, foros y debates. Asistencia a conferencias y exposiciones.

Evaluación

La evaluación podrá realizarse en función los resultados de un examen final, mediante la evaluación de lecturas obligatorias y trabajos individuales o colectivos. De acuerdo con la normativa de la Universidad Autónoma de Madrid, el profesor podrá considerar la asistencia como requisito indispensable para superar la asignatura.

Bibliografía básica

- **ANGUITA, F. & MORENO, F.** (1978): Geología. Procesos externos. Edelvives. Madrid.
- **ANGUITA, F. & MORENO, F.** (1991).- Procesos geológicos internos. Rueda. Madrid.
- **ANUARIO DE EL PAÍS.** Ediciones El País. Madrid.
- **ARSUAGA, J.L. & MARTÍNEZ, I.** (1998): La especie elegida. Temas de Hoy. Madrid.
- **BIELZA, V. -ed.- (1993a):** Geografía General I. Geografía Física. Taurus. Madrid.
- **BIELZA, V. -ed.- (1993b):** Geografía General II. Geografía Humana. Taurus. Madrid.
- **BISSIO, R. -dir.- (1992):** Guía del mundo 93/94. Países y pueblos vistos desde el Sur. ITEM. Bogotá.
- **CAPEL, H.** (1982).- Las nuevas Geografías. Temas Clave, nº 70, Salvat. Barcelona.
- **CAVALLI-SFORZA, L.L. (-):** Genes, pueblos, lenguas y culturas. *Investigación y Ciencia-Temas*, 5: 30-37.
- **DELIBES DE CASTRO, M.** (2001): Vida. La naturaleza en peligro. Temas de Hoy, 317 pp. Madrid.
- **DELIBES, M.; DELIBES DE CASTRO, M** (2005). La Tierra Herida. Destino. Barcelona
- **DEMANGEOT, J.** (1989): Los medios naturales del globo. Masson. Barcelona.
- **GIL OLCINA, A. & GÓMEZ MENDOZA, J. -coords.- (2001):** "Geografía de España". Ariel. Barcelona.
- **LACOSTE, Y; GHIRARDI, R.** (varias ediciones).- Geografía General Física y

Humana. Oikos Tau. Barcelona.

- **LÓPEZ PALOMEQUE, F. -coord.-** (2000): Geografía de Europa. Ariel. Barcelona.
- **NOVO, M.** (1998).-La educación ambiental. UNESCO y Universitat. Madrid.
- **PUYOL, R.; ESTÉBANEZ, J. & MÉNDEZ, R.** (1988): *Geografía Humana*. Cátedra. Madrid.
- **STRAHLER, A.**(1984).- Geografía Física. Omega. Barcelona.
- **TARBUCH, E.J. & LUTGENS, F.K.** (1999): Ciencias de la Tierra. Una introducción a la Geología Física. Prentice Hall. Madrid.
- **TOHARIA, M.** (1981).- Tiempo y clima. Temas clave, nº 14. Salvat. Barcelona.

Actividades complementarias:

Trabajos de campo, itinerarios por la ciudad de Madrid, asistencia a actividades culturales

Observaciones: