- Instrucción y Cultura no oficial -

Ciencias Sociales – Geografía

En esta materia estudiamos la Tierra, observando sus características físicas y cómo el hombre las aprovecha y se desenvuelve en ellas.

Así, los objetivos que buscamos son:

- Conocer el planeta en el que vivimos, sus características, los recursos que nos brinda y el modo de utilizarlos bien.
- Al conocer los distintos territorios, tener noción de cómo es la vida en las distintas sociedades, cómo es el paisaje en el que se desarrollan, con qué recursos cuentan y cuáles son los problemas físicos a los que se enfrentan, los cuales muchas veces llevan a problemas políticos.
- Al enfrentarnos a un paisaje, deducir sus características más profundas: tipo de suelo, clima, el porqué de su flora y su fauna, de su relieve, los recursos que puede brindar.

Y al compenetrarnos más con él, poder contemplar el orden admirable de la creación y la Perfección, Sabiduría y Bondad de su Creador.

• Incentivar la valorización y el amor a la patria a través del conocimiento de su realidad física y cultural.

Los temas se reparten en módulos en los que, junto con el contenido teórico, se intercalan mapas y actividades que buscan incentivar en el alumno la observación, la descripción y la integración con los conocimientos que posee de otros módulos de la materia como así también de otras asignaturas.

El plan de estudio de la materia abarca los cuatro primeros años de la secundaria con la siguiente distribución:

4 7º año: Geografía General. Asia y África

🖶 8º año: Europa

9º año: América y Antártida10º año: el país de cada alumno

- Instrucción y Cultura no oficial -

<u>Bibliografía</u>

Bielza de Ory, Vicente. Vila, J. Puyol, R. Otros. (1993). *Geografía General I. Introducción y Geografía Física*. Ed. Taurus Universitaria. Ciencias Sociales.

Bertoncello, Rodolfo. García, Patricia. López de Riccardini, Silvia. (1995) *Geografía General*. Ed Santillana.

Bertoncello, Rodolfo. García, Patricia. López de Riccardini, Silvia. Castro, Hortensia. Minvielle, Sandra E. Zusman, Perla. (1996) *Sociedades y Espacios de Europa, Oceanía, Asia y África*. Ed Santillana.

Castro Landeira, Daniel. (2000). *Fronteras del Tiempo. Sobre Eras, Calendarios.* Ed. Sudamericana. Buenos Aires.

Claybourne, Anna. Doherty, Gillian. Treays, Rebecca. (2006). *Enciclopedia del Planeta Tierra*. Ed. Usborne. Londres.

Feinstein, Alejandro. Tignanelli, Horacio. (1999). *Objetivo Universo, Astronomía. Curso Completo de Actualización*. Ed. Colihue. Buenos Aires.

Gascón, Margarita. (2009). Percepción del desastre natural. Ed. Biblos. Buenos Aires.

Gass, I. G. Smith, P. Wilson, R.C.L. (1978). *Introducción a las Ciencias de la Tierra*. Ed. Reverté, S.A. Barcelona.

Haggett, Peter. (1994). Geografía una Síntesis Moderna. Ed. Omega, S. A. Barcelona.

Elizaga, Juan (1979). Dinámica y economía de la población. CELADE. Sgo de Chile.

Weeks, John. (1993). Sociología de la población. Introducción a los conceptos y cuestiones básicas. Alianza Editorial.

D'Entremont, Albant, Geografía Económica. Madrid: Cátedra, 1997.

Gourou Pierre, Geografía de Asia. España: Editorial Labor, 1970.

Jean Sellier, Atlas De Los Pueblos Del Asia Meridional Y Oriental, 2002.

Di Benedetto. África. Conflictos en su unidad política. Buenos Aires. Editorial GAEA, 1979.

C. Ferreras Chasco, *Biogeografía Y Edafogeografía*, 1991.

Manuel Ferrer y Juan José Calvo, *Declive Demográfico, Camb*

Manuel Ferrer y Juan José Calvo, *Declive Demográfico, Cambio Urbano Y Crisis Rural,* 1994. Rubiera Morollón, Fernando, *Economía Urbana Y Regional "Introducción A La Geografía Económica"*, 2009.

García Ballesteros, Aurora (1994). "La geografía de la población en el último decenio del siglo XX". En Rev. Estudios Geográficos, S.I.C.Vol.217, octubre-diciembre. Madrid, pp. 593-615.

Gottman, Jean. Geografía de Europa. España: Editorial Omega, 1965.

Puyol y Vinuesa. *La Unión Europea - Espacios y Sociedades* № 4. España: Editorial Síntesis, 1995.

Atlas Geográfico Universal Y De La Argentina. Barcelona: Ediciones Océano, 2000.

Horacio Lorenzini, Raúl Rey Balmaceda, directores. Geografía de Europa y Oceanía, A-Z.

Horacio Lorenzini, Raúl Rey Balmaceda, María Echeverría: *Geografía de América y Antártida*, A-Z.

Horacio Lorenzini, Raúl Rey Balmaceda, María Echeverría: *Geografía económica. La Argentina y el mundo*, A-Z.

Instituto de la Victoria

- Instrucción y Cultura no oficial -

GEOGRAFÍA

Diana Durán, Luis Fernando Paso Viola: *Geografía. América y el mundo*, ESTRADA, Buenos Aires, 1997

Guillermo Giangreco, Sebastián Miranda, Claudio Rossi: *Ciencias Sociales 9 E.G.B.*, UCALP. La Plata, 2002

Floreal-Rossi: *Geografía humana, económica, política y social de la República Argentina*. Editorial Stella, Buenos Aires.

Federico A. Daus: Geografía de la Argentina, ESTRADA.

Aleman – Lopez Raffo: Geografía General y Regional. Asia y África, Editorial Itinerarium.

Aleman – Lopez Raffo: Geografía de Europa y Oceanía, Editorial Itinerarium.

Aleman – Lopez Raffo: Geografía de América, Editorial Itinerarium.

Atlas Mundial Ilustrado, 2010. Salvat. Editorial Sol 90

Sitios de Internet:

http://www.escolared.com.ar/nuevacarpeta/geogeneral.html

http://www.geordena.com/

http://www.ign.gob.ar/descargas/mapas escolares

http://www.cartoeduca.cl/

https://www.wikipedia.org/

https://www.ecured.cu/EcuRed:Enciclopedia cubana

Imágenes y mapas de sitios varios

- Instrucción y Cultura no oficial -

Programa Geografía 7° año Geografía general – Asia y África

1° Término

Módulo I: Geografía Matemática

- Generalidades
- Aspectos y características de la Tierra: forma, eje, paralelos y meridianos, orientación, movimientos de la Tierra.
- Cartografía: tipos de mapa, signos cartográficos, escalas.
- Asia y África: ubicación, límites. División política

Módulo II: Geología

- Estructura interna de la tierra.
- Eras geológicas
- Tipos de rocas
- Geología aplicada

2° Término

Módulo III: Geomorfología

- Continentes
- Relieve: emergido y sumergido
- Transformación del relieve: agentes internos y externos
- Tipos de costas y accidentes costeros
- Asia y África: descripción del relieve y ubicación en el mapa.

Módulo IV: Hidrología

- Aguas marinas: océanos y mares. Movimientos del mar
- Aguas continentales: ríos, lagos, lagunas y pantanos
- Asia y África: principales mares, ríos y lagos. Ubicación en el mapa

3° Término

Módulo V: Climatología

Composición de la atmósfera

Instituto de la Victoria

- Instrucción y Cultura no oficial -

GEOGRAFÍA

- Clima: generalidades
- Elementos del clima: temperatura, presión atmosférica, vientos y precipitaciones.
- Tipos de climas
- Asia y África: descripción de los climas que afectan. Ubicación en el mapa.

Módulo VI: Biogeografía

- Generalidades: flora y fauna
- Biomas
- Asia y África: descripción de los distintos biomas. Ubicación en el mapa.