



Año: 2016

Grupo: 1°6, 1°7, 1°8, 1°9

Asignatura: Geografía

Profesor/a: Daysi Sampil

REFORMULACIÓN 2006

Síntesis de contenidos para el examen reglamentado año 2016:

UNIDAD 1- Del lugar al mundo

- Concepto de Geografía.
- El paisaje. Componentes físicos y humanos interrelacionados. Clasificación del paisaje (natural - artificial, urbano - rural).
- Representación del planeta.
- Representación cartográfica.
- El mapa (tipos de cartografía, simbología, escala, elementos del mapa).

UNIDAD 2 - El mundo y la relación sociedad - naturaleza - tecnología

- El mapa físico, político y demográfico del mundo (jerarquía urbana: ciudad, metrópoli, megalópolis).
- Dinámica de la corteza y riesgo ambiental (Japón).
- La Biósfera, la sustentabilidad de los recursos naturales y el rol de la tecnología.
- Biomas. Biodiversidad.
- Suelos: erosión, conservación, modelos de uso agrícola del suelo.
- Atmósfera. Tiempo y clima. Cambio climático global.
- Deforestación en áreas selváticas (Amazonia) y Desertificación (el Sahel).
- Hidrografía. La problemática del agua a nivel mundial. Aguas superficiales y subterráneas. La cuenca del R. Nilo. Sobreexplotación del recurso agua.
- Biodiversidad y contaminación.
- Fuentes de energía: crisis y alternativas. Combustibles fósiles.

UNIDAD 3 - Sociedad, economía y territorios

- La organización capitalista y los centros de poder. Un mundo globalizado y desigual.

Desarrollo y Subdesarrollo.

- La población mundial (volumen, distribución, dinámica, estructura). Modelos demográficos. Superpoblación.
- Crecimiento urbano y desafíos ambientales. Concepto de ciudad. Jerarquía urbana. Metrópolis. Megalópolis.
- Los circuitos productivos: agrario, industrial y de servicios. (sectores de actividad económica: 1rio, 2rio y 3rio)
- Redes de comunicación y comercio.

ATENCIÓN: En el examen el alumno deberá asistir a la hora que fuere citado para realizar la evaluación luciendo el uniforme, presentará la cédula de identidad (en caso de no tenerla, presentará documentación que acredite su identificación), traerá cuaderno del curso junto a los útiles necesarios (lápiz, goma, sacapuntas) y el programa analítico – sintético.