

TEMARIOS I MEDIO

LENGUAJE

- Género Lírico
- Tipos de textos
- Medios de Comunicación de masas

INGLÉS

9th: had better, conditional 2, present perfect simple, general vocabulary, reading comprehension.

FILOSOFÍA

Fundamentación de la moral.

Intelectualismo moral.

Eudaimonismo.

Hedonismo.

Estoicismo.

Ius Naturalismo.

Utilitarismo.

Emotivismo.

Ética discursiva.

Éticas de la justicia: Ius naturalismo, Ius positivismo y utilitarismo

CS. SOCIALES

Revolución Industrial, Cuestión Social: Causas, personajes, hechos y características principales.

Imperialismo, Paz Armada, Primera Guerra Mundial: causas, desarrollo, características y consecuencias)

Parlamentarismo Chileno, características, vicios, hechos y personajes relevantes hasta su crisis de 1925. Economía chilena, ciclos y características principales.

MATEMÁTICA

UNIDADES 3 y 4

Circunferencia y sus elementos

- Áreas y perímetros

- Ángulos y circunferencia
- Relación entre ángulo del centro y el sector circular
- Área y volumen de un cilindro y el cono
- Semejanza
- Homotecia
- Teorema de Thales
- Teorema de Euclides
- División de segmentos

Estadísticas

- Distribución de datos
- Propiedades de la probabilidad
- Principio multiplicativo
- Regla de Laplace
- Regla aditiva
- Regla multiplicativa

FÍSICA

- +Sismos
- Tipos de Ondas
- Escalas de Medición
- +El Universo
- Teoría del Big Bang
- Movimientos Terrestres
- Instrumentos de medición
- Espectroscopia
- Ley de gravitación universal

BIOLOGÍA

Unidad: "Organización e interacciones en los organismos."

- Crecimiento poblacional.
- Estrategias de supervivencia.
- Niveles de organización biológica.
- Factores de regulación de una población.
- Transferencia de energía en el ecosistema.
- Alteraciones humanas del ecosistema.
- Interacciones entre seres vivos (relaciones intraespecíficas e interespecíficas).
- Conceptos básicos de ecología (organismo, comunidad, población, ecosistema, biomas, etc.).

QUÍMICA

- **Unidad 2: CLASIFICACIÓN Y REPRESENTACIÓN DE LAS REACCIONES QUÍMICAS:**
 - Tema 1: Clasificación de las reacciones químicas.
 - Tema 2: Representación y balance de las reacciones química
 - Tema 3: Análisis cualitativo y cuantitativo de las ecuaciones químicas
- **Unidad 3: NOMENCLATURA DE LOS COMPUESTOS INORGÁNICOS**
 - Tema 1: Mezclas, elementos y compuestos
 - Tema 2: Formulación y nomenclatura
 - Tema 3: nomenclatura de compuestos binarios