

**Lenguaje / lunes 30 de noviembre**

- ✓ Verbos regulares
  - Conjugación simple y compuesta
  - Identificación de
    - formas no personales
    - modos
    - tiempos
    - personas
- ✓ Géneros periodísticos
  - Reportaje
  - Artículo de opinión
- Editorial
- Noticia
- Entrevista
- ✓ Género narrativo
  - Tipos de narradores:
    - omnisciente
    - conocimiento relativo
    - personaje
    - testigo
  - Modos narrativos

**Matemática / martes 1 de diciembre**

- ✓ ALGEBRA
  - Términos semejantes
  - Valoración de expresiones
  - Multiplicación de monomios, binomios, polinomios
  - Productos notables.
- ✓ PROBABILIDADES.-
  - Probabilidad clásica
  - Probabilidad de la Unión eventos
  - Probabilidad de la Intersección de eventos
- ✓ TRIGONOMETRÍA.-
  - Razones Trigonométricas (seno, coseno, tangente).
  - Resolución de triángulos

**Inglés / miércoles 2 diciembre**

- ✓ Present Perfect Simple, Past Simple, Past Perfect
- ✓ Conditionals (First, Second, unless)
- ✓ Gerunds and Infinitives
- ✓ Reported Speech
- ✓ Listening Exercise (unknown)
- ✓ Writing Exercise
- ✓ The Comedy of Errors (Top Group)

**Biología / jueves 3 de diciembre**

- ✓ Reproducción
  - Tipos de reproducción
  - Tipos de reproducción asexual
  - Aparatos reproductor masculino, femenino y ciclo menstrual
  - Desarrollo embrionario
  - Anexos embrionarios

**Historia / viernes 4 de diciembre**

- ✓ Economía y globalización del mundo
- ✓ Demografía y población en el mundo
- ✓ Educación Cívica y los Derechos Humanos

**Física / miércoles 9 de diciembre**

- ✓ “La tierra y su entorno”
  - El origen del universo, características de los cuerpos celestes. Clasificación de las estrellas.
  - Teorías sobre la formación del universo en la historia,
  - Leyes de Kepler,
  - Sistema solar y sus planetas
  - Los cometas y meteoritos.
  - La luna y sus movimientos. Las mareas.
  - Movimientos de la tierra. Efectos de los movimientos de la tierra.
  - Estructura interna de la tierra.
  - La atmósfera.
  - Teoría sobre la formación de los continentes, las placas tectónicas.
  - Sismos y sus características. Escalas de medición.
  - Los volcanes y las erupciones.
  - Relieve terrestre.
  - Las tormentas y los huracanes.

**Química / jueves 10 de diciembre**

- ✓ Ácidos y bases
  - Teorías ácido base
  - Características de los ácidos y las bases
  - Neutralización
  - Producto iónico del agua
  - pH
- ✓ Leyes de los gases y características de la atmósfera
  - Propiedades de los gases
  - Teoría cinético molecular
  - Presión de los gases
  - Unidades de presión
  - Leyes de los gases
  - Ley combinada de los gases
  - Capas de la atmósfera
  - Componentes de la atmósfera
  - Presión atmosférica
  - Contaminación atmosférica