

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