

FECHA	ASIGNATURA	TEMARIO
Miércoles 07 de junio	Biología electivo	<ul style="list-style-type: none"> - Teoría celular y microscopía. - Membrana y transporte. - Uniones intercelulares. - Ciclo celular y Mitosis. - Meiosis y variabilidad genética.
Lunes 12 de junio	Educación Física	Campeonato de deporte colectivo "Fútbol"
Miércoles 14 de junio	Religión	<p>EL JUDAÍSMO</p> <ul style="list-style-type: none"> I. Revelación Progresiva II. Etapas del pueblo de Israel: Los patriarcas, El Éxodo, Los Jueces, La Monarquía, El destierro a Babilonia y El Judaísmo. III. Estado de Israel v/s Religión judía. IV. Fiestas religiosas judías. V. Símbolos judíos.
Jueves 15 de junio	Lenguaje Electivo	<p>Entrega de un producto artístico que será expuesto en una muestra de todo el curso. Este producto puede ser: escultura, poema, canción, pintura, etc. que teniendo como base lo planteado en clases, represente la identidad latinoamericana desde una reflexión e interpretación personal.</p> <p>Este trabajo constará de dos partes: la primera, correspondiente a la entrega del producto; la segunda, un texto breve que argumente y explique la obra presentada.</p>
Jueves 15 de junio	Filosofía Común	<ul style="list-style-type: none"> I. Orígenes de la filosofía <ul style="list-style-type: none"> a. Mito y logos b. Los primeros filósofos c. Sofistas v/s Sócrates II. Platón <ul style="list-style-type: none"> a. El universalismo Platónico <ul style="list-style-type: none"> i. En búsquedas de verdades eternas ii. En búsqueda de valores estables b. El dualismo <ul style="list-style-type: none"> i. Dos niveles de realidad ii. Dos niveles de conocimiento iii. El orden en la realidad : Idea del Bien iv. Realidad y conocimiento: La caverna c. Cuerpo y Alma <ul style="list-style-type: none"> i. El dualismo antropológico d. Conocer es recordar <ul style="list-style-type: none"> i. La reminiscencia ii. Amor y dialéctica
Martes 20 de junio	Matemática Electivo	<p>UNIDAD 1: Procesos infinitos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisión del concepto de Infinito. - Iteraciones. Nociones acerca de fractales. - Sumatorias simples y dobles. Propiedades de linealidad, asociatividad y propiedad telescópica. Aplicación de éstas al cálculo de algunas sumas concretas, por ejemplo, de los primeros n números naturales, de sus cuadrados, de los números impares. - Sucesiones. - Progresiones aritméticas y geométricas, suma de sus términos. Aplicación a la resolución de problemas. - Intuición del concepto de límite. <p>UNIDAD 2: Trigonometría.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medición de ángulos; radián. Funciones seno, coseno y tangente en el círculo unitario. Periodicidad. Demostración de las identidades fundamentales: $\sin^2(A) + \cos^2(A) = 1$; $\sin(A+B)$ y $\cos(A+B)$. - Gráfico de las funciones seno, coseno y tangente. Valores de estas funciones para algunos ángulos; valores para los ángulos complementarios. Pre-imágenes para algunos valores de la función y resolución de ecuaciones trigonométricas sencillas.

FECHA	ASIGNATURA	TEMARIO
Miércoles 21 de junio	Historia Común	1.- La vuelta a la democracia. 2.- El sistema legal nacional. 3.- Los poderes del Estado y sus funciones. 4.- Demos-Kratos y Res-publika. 5.- El factor ciudadano. 6.- Globalización.
Jueves 22 de junio	Química	<ul style="list-style-type: none"> • Historia de los polímeros • Clasificación de los polímeros sintéticos • Clasificación de los polímeros naturales • Clasificar polímeros de uso cotidiano. • Reacciones químicas que producen polímeros esenciales para la vida.
Jueves 22 de junio	Artes Visuales	Mural
Jueves 22 de junio	Música	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar auditivamente características de una música popular • Ejecución musical con instrumentos melódicos y armónicos. • Técnica vocal • Teoría musical: acordes, melodía e identificación de notas • Interpretación musical. • Control técnico y sentido de conjunto en la ejecución con otros o en el ensayo y dirección de un grupo musical. • Ensamble grupal
Viernes 23 de junio	Lenguaje Común	- Ensayo. - Secuencias en texto expositivo-argumentativo: definición, descripción, caracterización, narración, discurso del comentario. - Intertextualidad - Lenguaje literario y lenguaje no literario. [Interpretar]Lenguaje figurado. - Texto argumentativo: estructura de la argumentación, etapas de la argumentación, modos de razonamiento, falacias, paralenguaje.
Martes 27 de junio	Matemática común	<p>UNIDAD 1: Función Potencia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Función potencia: definición. - Representaciones gráficas de funciones potencias: Análisis. - Función inversa de una función. <p>UNIDAD 2: Inecuaciones Lineales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolución de inecuaciones lineales. Representaciones de sus soluciones. - Sistemas de Inecuaciones lineales. - Resolución de problemas. <p>UNIDAD 3: Geometría Vectorial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puntos en el espacio. - Vectores y traslación. - Ecuación vectorial y cartesiana de la recta. - Ecuación vectorial del plano en el espacio. - Producto punto y producto cruz. <p>UNIDAD 4: Cuerpos Geométricos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perímetro y área de figuras 2D. - Área y Volumen de cuerpos geométricos. - Generación de cuerpos por traslación y rotación de figuras 2D en el espacio.
Miércoles 28 de junio	Biología Común	- Aminoácidos y proteínas. - Niveles de organización de proteínas. - Estructura, función y clasificación de ácidos nucleicos. - Dogma central de la biología molecular. - Replicación. - Transcripción. - Traducción.

FECHA	ASIGNATURA	TEMARIO
Jueves 29 de junio	Física electivo	<p>Unidad: Electricidad</p> <ul style="list-style-type: none"> › Cargas en reposo. Fuerza de Coulomb en distintas situaciones. Campo y potencial eléctrico. › Métodos de electrización y materia cargada. › Ley de Ohm. › Análisis de voltaje y corriente en circuitos en paralelo y serie. <p>-Unidad: Electromagnetismo</p> <ul style="list-style-type: none"> › Magnetismo, líneas de campo magnético y clasificación de materiales según su magnetismo. › Campo magnético en diferentes configuraciones. › Análisis de la experiencia de Oersted › Fuerza magnética sobre una carga en movimiento. Observación y análisis de la fuerza entre dos conductores rectilíneos que portan corriente. Descripción de la trayectoria de una carga en un campo magnético uniforme.
Jueves 29 de junio	Filosofía electivo	<p>I. Nuevas corrientes en la filosofía de la ciencia,</p> <p>1.1. La crisis de la filosofía positivista de la ciencia, 11. 1.2. El relativismo científico, a partir de Kuhn, 14. 1.3. La sociología del conocimiento científico, 20. 1.4. Hacking: la ciencia como transformación del mundo, 32. 1.5. Puntos críticos en el debate actual sobre la ciencia, 39. 1.6. Bases para una filosofía axiológica de la ciencia, 46.</p> <p>Se realizará un mini ensayo del texto contestando la siguiente hipótesis: ¿Está destinada la ciencia a caer en relativismo?</p>
Viernes 30 de junio	Inglés	Presentación English Week, obra " <i>Little Red Riding Hood</i> ".
Lunes 03 de julio	Historia Electivo	Entrega final de ensayo semestral de tema: "Fenómeno de cultura y contra cultura: una mirada crítica a la sociedad."