

TEMARIO: PRUEBA GLOBAL-2°TRIMESTRE

CURSO: 3°MEDIO B

ED. CIUDADANA	INGLÉS	LENGUAJE	MATEMÁTICA	CIENCIAS	
TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS	
				BIENESTAR Y SALUD	TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD
<p>Unidad III: "Poder judicial"</p> <p>- Poderes del Estado, código civil, código penal, jueces, tribunales de justicia, tribunales de granía.</p> <p>Unidad IV: "Derechos laborales"</p> <p>- Código del trabajador, ley de 40 horas, seguro del trabajo, ministerio del trabajo, evolución de los derechos laborales, matanzas de trabajadores y obreras.</p>	<p>INTERMEDIO Y AVANZADO</p> <p>Unidad 3 "Future world"</p> <p>Vocabulary: Technology (nouns); Technology (verbs).</p> <p>Grammar: Predictions; Present simple and present continuous; Future continuous.</p> <p>Unidad 4 "Our changing planet"</p> <p>Vocabulary: Extreme weather; Seas and oceans.</p> <p>Grammar: First and second conditional, if/when/ unless; Third conditional.</p>	<p>UNIDAD 4: ARGUMENTACIÓN (PARTE 1)</p> <p>- Definición, características y propósitos.</p> <p>- Tipos de argumentación existentes.</p> <p>- Hecho y opinión, convencer y persuadir.</p> <p>- La subjetividad y su influencia en la argumentación.</p> <p>- Para construir una buena tesis y argumentos.</p> <p>- Esquema argumentativo: Estructura externa general y Estructura Interna.</p> <p>- Razonamientos Lógico-rationales y Emotivo-afectivos.</p> <p>- Falacias: Definición, características y clasificación</p> <p>UNIDAD 5: ARGUMENTACIÓN (PARTE 2)</p> <p>- Influencia del lenguaje en la argumentación.</p> <p>- Definición, características, objetivos, claisificación, uso e influencia en la argumentación de/de los:</p> <p>-Modalización y modalizadores.</p> <p>-Conectores.</p> <p>-Marcadores de opinión.</p> <p>-Pronombres tónicos y átonos.</p> <p>-Elementos léxico-valorativos.</p> <p>-Figuras retóricas.</p> <p>-Lenguaje verbal, no verbal y paraverbal.</p>	<p>A. TEXTO DE ESTUDIO</p> <p>1. PROBABILIDAD CONDICIONAL (pág. 151 a la 158)</p> <p>B. PAES MAT1</p> <p>2. GUIA 5: Operatoria y subconjuntos. PPT3</p> <p>3. GUIA 6: Orden y problemas. PPT4</p> <p>4. GUIA 7: Operar y transformar racionales. PPT5</p> <p>5. GUIA 8: Ejercicios de racionales</p> <p>6. GUIA 9: aproximacion y orden de racionales. PPT6</p> <p>7. GUIA 10: porcentajes. PPT7</p> <p>8. GUIA 11: EJERCITACIÓN NÚMEROS Y PORCENTAJES. PPT 3-4-5, GUIAS 5-6-7-8 Y CONSULTAS: POR TEAMS. PPT 6-7, GUIAS 9-10-11.</p>	<p>Unidad 4 y 5: Tipos de medicina y agente infeccioso.</p> <p>Contenidos:</p> <p>- Medicina alternativa, tradicional y convencional.</p> <p>- Agentes patogenos</p> <p>- Hongos, bacterias, virus, parasis, protozoo.</p> <p>- Avance de la tecnología y ciencia en la medicina</p>	<p>Unidad 4 y 5: Formato APA</p> <p>Contenido:</p> <p>_Referencias formato APA</p> <p>_Ejemplos de formato APA</p>
FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	
<p>Apuntes de cuaderno</p>	<p>INTERMEDIO Y AVANZADO: Cuaderno de la asignatura. Libro Fly High B1+. Unidad 3 (pag 29 a 33); Unidad 4 (pag 39 a 43).</p>	<p>UNIDAD 4: ARGUMENTACIÓN (PARTE 1):</p> <p>- Contenidos y apuntes registrados en el cuaderno de la asignatura.</p> <p>- Guía de contenidos N°3 de la asignatura.</p> <p>- Ejercicios realizados durante las clases.</p> <p>- Prueba de Unidad 4 de la asignatura.</p> <p>UNIDAD 5: ARGUMENTACIÓN (PARTE 2):</p> <p>- Contenidos y apuntes registrados en el cuaderno de la asignatura.</p> <p>- Guía de contenidos N°4 de la asignatura.</p> <p>- Guía de contenidos N°5 de la asignatura</p> <p>- Ejercicios realizados durante las clases.</p> <p>- Apuntes de las exposiciones de Unidad 5.</p>	<p>A. CUADERNO</p> <p>TEXTO DE ESTUDIO: pág. 151 a la 158.</p> <p>C. PAES MAT1: GUIA 5: Operatoria y subconjuntos. PPT3, GUIA 6: Orden y problemas. PPT4, GUIA 7: Operar y transformar racionales. PPT5, GUIA 8: Ejercicios de racionales, GUIA 9: aproximacion y orden de racionales. PPT6, GUIA 10: porcentajes. PPT7, GUIA 11: EJERCITACIÓN NÚMEROS Y PORCENTAJES.</p> <p>B.</p>	<p>Cuaderno y actividades con décimas realizadas en clases, PPT y guia compartida en temarios correspondientes a unidad en NotasNet, guías de repaso para PG</p>	