

TEMARIO: PRUEBA GLOBAL-2°TRIMESTRE

CURSO: 4°MEDIO A

ED. CIUDADANA	INGLÉS	LENGUAJE	MATEMÁTICA	CIENCIAS	
TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS	TEMAS	
				SEGURIDAD, PRECAUCIÓN Y AUTOCUIDADO	AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD
<p>Unidad III: “La era de la desinformación” - Algoritmos, oligarcas sociales, fake news, desinformación, burbujas de información.</p> <p>Unidad IV: “Ética política” - Corrupción, colusión, bien público, gasto público.</p>	<p>INTERMEDIO Y AVANZADO Unidad 3 "In the media" Vocabulary: Media and news; Communication: verbs + prepositions. Grammar: Be/get used to; Questions forms. Unidad 4 "My style" Vocabulary: Clothes: adjectives; Appearance: adjectives. Grammar: Modal of obligation, necessity and advice; Modal of ability and permission; Let and make.</p>	<p>UNIDAD 4: ARGUMENTACIÓN. .- Definición, características y propósitos. .- Tipos de argumentación existentes. .- Hecho y opinión, convencer y persuadir. .- La subjetividad y su influencia en la argumentación. .- Para construir una buena tesis y argumentos. .- Esquema argumentativo: Estructura externa general y Estructura Interna. .- Razonamientos Lógico-rationales y Emotivo-afectivos. .- Falacias: Definición, características y clasificación</p> <p>UNIDAD 5: DISCURSOS PÚBLICOS .- Definición, características, objetivos, elementos internos, estructura. .- Contexto sociocultural e influencia en el discurso .- Tipos de discursos, elementos para construir y realizar un buen discurso público. .- Análisis del discurso: Elementos a considerar, objetivo del análisis y variaciones según el tipo. .- Elementos de la comunicación. .- Charlas TED: Definición, características, objetivos, temas que abarcan y clasificación.</p>	<p>A. TEXTO DE ESTUDIO</p> <p>1. ANÁLISIS DE FUNCIONES (pág. 52 a la 55) 2. FUNCIÓN POTENCIA BÁSICA (pág. 56 a la 61) 3. FUNCIÓN POTENCIA CON TRASLACIÓN (pág. 62-63; 80-81)</p> <p>B. PAES MAT.1</p> <p>4. GUIA 7: Factorización 5. GUIA 8: Relaciones proporcionales. 6. GUIA 9: Ecuaciones de primer grado. 7. GUIA 10: Inecuaciones de primer grado 8. GUIA 11: Sistemas de ecuaciones de ecuaciones de primer grado. 9. GUIA 12: Funciones, conceptos básicos. 10. GUIA 13: Funcion lineal y afin.</p>	<p>Unidad 4: Natural v/s químico</p> <p>Contenidos: - Definiciones de natural vs químico - Quimiofobia - Peligro potencial y real</p> <p>Unidad 5: Normativas de productos de uso personal</p> <p>Contenidos: - ¿Qué son los productos químicos de uso personal? - ¿Qué es una normativa sanitaria? - Normativas chilenas clave- Normativas internacionales relevantes</p>	<p>Unidad 4: Consumo responsable</p> <p>Contenidos: - Consumo responsable e irresponsable - Obsolescencia programada y percibida - Derechos y deberes del consumidor - Economía circular y lineal</p> <p>Unidad 5: Productos biodegradables</p> <p>Contenidos: - ¿Que significa biodegradable? - Materiales biodegradables - Proceso de biodegradación y factores que lo afectan- ¿Qué es el greenwashing y por qué es un problema?</p>
FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	FUENTE DE ESTUDIO	
Apuntes de cuaderno	INTERMEDIO Y AVANZADO: Cuaderno de la asignatura. Libro Fly High B2. Unidad 3 (pag 29 a 33); Unidad 4 (pag 39 a 43).	<p>UNIDAD 4: ARGUMENTACIÓN (PARTE 1): .- Contenidos y apuntes registrados en el cuaderno de la asignatura. .- Guía de contenidos N°3 de la asignatura. .- Ejercicios realizados durante las clases. .- Prueba de Unidad 4 de la asignatura.</p> <p>UNIDAD 5: ARGUMENTACIÓN (PARTE 2): .- Contenidos y apuntes registrados en el cuaderno de la asignatura. .- Guía de contenidos N°4 de la asignatura. .- Ejercicios realizados durante las clases. .- Elementos generales vistos en los grupos, en la evaluación de unidad 5.</p>	<p>A. CUADERNO B. TEXTO DE ESTUDIO: pág. 52 a la 55, pág. 56 a la 61, pág. 62-63 y 80-81. C. PAES MAT.1 GUIA 7: Factorización, GUIA 8: Relaciones proporcionales, GUIA 9: Ecuaciones de primer grado, GUIA 10: Inecuaciones de primer grado, GUIA 11: Sistemas de ecuaciones de ecuaciones de primer grado, GUIA 12: Funciones, conceptos básicos y GUIA 13: Funcion lineal y afin.</p>	Cuaderno y actividades con décimas realizadas en clases, PPT y guía compartida en temarios correspondientes a unidad en NotasNet y correo electrónico institucional, guías de repaso para PG	