



TEMARIOS EVALUACIONES 5° BÁSICO

FECHA	ASIGNATURA	TEMARIO
MIERC. 20/05	CIENCIAS NATURALES	<p>“Seres vivos y alimentación” (Pág. 48). Características de los seres vivos (Pág. 53). Niveles de organización de los seres vivos (Pág. 53). Tipos de células (Pág. 58). Tejidos y órganos (Pág. 60). Organismos pluricelulares y sistemas del cuerpo humano (Pág. 62,63). Grupos de alimentos y su función (Pág. 69). Nutrientes (Pág. 70,71). Energía de los alimentos (Pág. 79).</p>
LUNES 25/05	INGLÉS	<p>Unit 2: Family Vocabulary: Family; Describing people; Parts of the body and face; Describing hair Grammar: have got (affirmative and negative) & possessive 's</p>
MARTES 26/25	RELIGIÓN	<p>Unidad 2: “El cuidado de la naturaleza” -El cuidado de la casa común -Contaminación de los océanos, aire, tierra.</p>
	FILOSOFÍA	
MIERC. 27/05	LENGUA INDÍGENA	Pueblo atacameño, colla, diaguita, picunches, changos
	TALLER DE EDUCACIÓN FÍSICA	<p>Deportes de colaboración y oposición :Basquetbol - Fundamentos básicos (Dribling y pases)</p>
JUEVES 28/05	ORIENTACIÓN	<p>“Relaciones interpersonales “ - Dinámica Grupal</p>
LUNES 01/06	LENGUAJE	<p>Unidad 2: “Género Lírico” - Rimas asonantes y consonantes. - Figuras retóricas: Metáfora, comparación y personificación. - Versos y estrofas.</p>
MIERC.03/06	HISTORIA	
VIERNES 05/06	EDUCACIÓN FÍSICA	<p>Deportes de colaboración y oposición Handball - Fundamentos básicos : pases y conducción del balón</p>
LUNES 08/06	TECNOLOGÍA	<p>Procesador de texto: elaboración de textos aplicando formatos básicos en procesadores digitales, desarrollando autonomía y presentación clara de ideas.</p>
MARTES 09/06	MÚSICA	<p>Estado de avance canción “Run-run se fue pal’ norte”, interpretada en el instrumento a elección del alumno.</p>
JUEVES 11/06	ARTES VISUALES	<p>Recreación de paisajes postimpresionistas: creación de diversos paisajes aplicando técnicas postimpresionistas, explorando color, textura y emoción para representar la naturaleza desde una mirada expresiva.</p>
VIERNES 12/06	MATEMÁTICA	<p>Decimales (Sumar y Restar, cálculo de decimales a partir de divisiones, representar decimales en la recta numérica) Fracciones (Representación Gráfica, Suma y resta de fracciones de igual denominador, Fracciones Propias, Impropias y Número Mixto)</p>