

Calendario y temario de Evaluaciones Finales Prueba de Síntesis – 1er Semestre 2.023 5tos Básicos

Estimados Estudiantes y Apoderados:

Junto con saludar, envío a Ud. las fechas y contenidos a evaluar en las Pruebas de Síntesis correspondientes al Primer Semestre del año escolar 2023, las cuales se aplicarán entre el 19 y 27 de Junio dentro de los horarios respectivos a cada asignatura.

Las asignaturas de religión y artístico – deportivas, serán evaluadas durante las clases en el transcurso de este último periodo.

La rendición de las Pruebas de Síntesis, corresponden a la última instancia de evaluación del semestre, por lo cual, es importante efectuar una debida preparación de éstas y así finalizar con éxito este semestre.

Atte. Coordinación Académica E. Básica

Lenguaje y Comunicación	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
5BA: Lu. 19 de Junio / 11:05 5BB: Ju. 22 de Junio / 14:25 5BC: Lu. 19 de Junio / 11:05	 Unidad 1: Género narrativo: cuento y microcuento. Determinar las consecuencias y acciones de los personajes en una narración. Reconocer la idea principal de un texto. Artículo informativo. Unidad 2: Género narrativo. Interpretar lenguaje figurado. Identificar el propósito del texto. Infografía. Biografía. Prefijos y sufijos. 	Unidad 1: Libro del estudiante: Páginas 14-15. Páginas 44-45. PPT: Clase 1, 2, 3, 4 y 5. Unidad 2: Libro del estudiante: Páginas 76-77. Páginas 106-107. PPT clases.
Matemática	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
5BA: Ma. 20 de Junio / 08:30 5BB: Ma. 20 de Junio / 11:05 5BC: Ma. 20 de Junio / 10:20	Unidad Abril Representar y describir números de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: identificando el valor posicional de los dígitos comparando y ordenando números naturales en este ámbito numérico	PPT 05: Orden y comparación
	Demostrar que comprende la multiplicación de 2 dígitos por 2 dígitos:	PPT 10: Algoritmo de la multiplicación.
	Geometría - Identificar y dibujar puntos en el primer cuadrante del plano cartesiano, dadas sus coordenadas en números naturales Demostrar que comprende el concepto de congruencia, usando la traslación, la reflexión y la rotación en cuadrículas.	
	- Demostrar que comprende la división con dividendos	PPT 03: Divisiones con ceros en el cociente.
	Geometría OA17: Describir y dar ejemplos de aristas y caras de figuras 3D, y lados de figuras 2D: que son paralelos, que se intersectan y que son perpendiculares	PPT 01 Geometría: Líneas paralelas y perpendiculares.
		- Actividades realizadas en el cuaderno y páginas de los textos realizadas, indicadas en los PPT.

Historia, Geog. y Cs. Sociales	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
5BA: Ju. 27 de Junio / 09:15 5BB: Vi. 23 de Junio / 08:30 5BC: Ju. 22 de Junio / 09:15	Recursos Naturales de Chile: 1 Recursos renovables y no renovables 2 Recurso de Chile: minero, pesquero, forestal ganadero, agrícola y energético.	Libro de Historia: Pág. 28, 29 y 38 PP Recursos Naturales
	Riesgos Naturales: 1 Riesgos Tectónicos 2 Riesgos climáticos 3 Riesgos biológicos 4 Prevención y Protección	Libro de Historia: Pág. 40, 41 y 50 PPT Riesgos Tectónicos PPT Riesgos Climáticos PPT Prevención
Cs. Naturales	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
5BA: Ju. 22 de Junio / 11:05 5BB: Lu. 19 de Junio / 10:20 5BC: Vi. 23 de Junio / 12:55	Unidad 1 OA 12: Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc. y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce. OA 13: Analizar y describir las características de los océanos y lagos: variación de temperatura, luminosidad y presión en relación con la profundidad; diversidad de flora y fauna; movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (El Niño y Humboldt). Contenidos a evaluar: El agua Exponen el significado del término "agua dulce" y su importancia en el planeta. Señalan otros lugares en que el agua dulce está presente en la Tierra: ríos, lagos, casquetes polares, nubes, vapor de agua en la atmósfera, aguas subterráneas. Características de los océanos: temperatura, luminosidad, presión, diversidad de flora y fauna.	PPT Agua salada y dulce Semana 24 abril PPT Distribución del agua en el planeta Semana 02 mayo PPT reserva de agua dulce en chile Semana 08 mayo PPT Los océanos PPT Los lagos
Inglés	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
5BA: Vi. 23 de Junio / 08:30 5BB: Ma. 27 de Junio / 12:10 5BC: Ma. 27 de Junio / 14:25	Daily routines: practice the recorder, tidy my room walk the dog, see my friends, have dinner, do my homework, do the dishes, go to bed. Numbers from 1 to 30: 1 to 10, 11 to 21, 21 to 30 Frequency adverbs: always, usually, sometimes never. Food: chocolate, biscuits, butter, cream cherries, flour, eggs, sugar. Daily meals: breakfast, lunch, tea, dinner. Recipe vocabulary: mix, fry, boil, put, add, bake Have got some / any: Have we got some? Have we got any? / Yes, we got some No, we haven't got any	Ficha de trabajo "HOME TIME". Libro del estudiante UNIT 1, páginas 8-9-10-13- 14-15-16-20-21 , Unidad 2 Libro del estudiante UNIT 2, páginas 24-25-26- ,27-28-30-31-32-33-35