



Calendario y temario de Evaluaciones Finales
Prueba de Síntesis – 1er Semestre 2.022
4tos Básicos

Estimados Estudiantes y Apoderados:

Junto con saludarles, informo a ustedes los objetivos, contenidos y material de estudio para preparar las pruebas de síntesis (evaluaciones finales) del primer semestre año 2022, las cuales se aplicarán entre el 22 de Junio y 01 de Julio.

Lenguaje y Comunicación	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
4ba: 28 de junio 08:25 a 09:15 4bb: 30 de junio 11:05 a 11:50 4bc: 29 de junio 11:05 a 11:50	OA3 Textos narrativos: Tipos de textos narrativos. Estructura (inicio, desarrollo, desenlace) Elementos de la narración. Comprensión de textos (habilidad de predecir y secuenciar) OA4 Textos líricos: Comprensión lectora de textos líricos. Elementos internos: hablante lírico, motivo lírico. Elementos externos: verso, estrofa. Gramática: Tiempos verbales.	PPT UNIDAD 1: (semana 14 de marzo). PPT REPASO DE CONTENIDOS (semana 04 de abril). PPT REPASO DE CONTENIDOS (semana 04 de mayo). TEXTO DEL ESTUDIANTE: (pág. 18 – 20; pág. 29 – 30) PPT U3 4TO (semana 23 de mayo). PPT U4 4TO (semana 13 de junio).
Inglés	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
4ba: 22 de junio 12:10 a 12:55 4bb: 28 de junio 11:05 a 11:50 4bc: 24 de junio 08:30 a 09:15	OA 14 Contenidos Unidad 1 Asignaturas escolares Instalaciones del colegio. Unidad 2 Países Idiomas Unidad 3 Meses del año Estaciones del año Unidad 4: Lugares de la ciudad Preposiciones de lugar There is / There are	(Student´s book Págs. 12 a 19) (Activity book Págs. 8 a 11) (Student´s book Págs. 24 a 31) (Activity book Págs. 14 a 17) (Student´s book Págs. 36 a 43) (Activity book Págs. 20 a 22) (Student´s book Págs. 52 a 59) (Activity book Págs. 28 a 31) Vocabularios y actividades en el cuaderno

Cs. Naturales	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
4ba: 01 de julio 10:20 a 11:05 4bb: 23 de junio 10:20 a 11:05 4bc: 01 de julio 09:15 a 10:00	<p>OA9 / OA10 / OA11 La Materia: Masa y Volumen Estados de la Materia: Comparación, medición y unidades de medida.</p> <p>OA12 / OA13 Fuerza: Tipos de fuerza y sus efectos.</p> <p>OA15 / OA16 / OA17 Estructuras de la Tierra: Características y medidas de prevención ante riesgos naturales.</p> <p>OA 5 / OA6 Sistema Locomotor: Sistema Esquelético y sus funciones. Sistema Muscular y su estructura</p>	<p>PPT: Estados de la Materia Paginas TE: 15,17, 23, 25, 33, 34 y 36.</p> <p>PPT: ¿Qué es la Fuerza? PPT: Tipos de Fuerza Paginas TE: 39, 41, 43, 45, 50, 51, 52, 54 y 55.</p> <p>PPT: Capas de la Tierra PPT: Placas Tectónicas. PPT: Efectos de las Placas Tectónicas. Paginas TE: 68, 69, 71, 73, 78, 80, 81, 85, 87, 88 y 89.</p> <p>PPT: Sistema Esquelético. PPT: Funciones del Sistema Esquelético. PPT: Sistema Muscular. Páginas TE: 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 112, 113 y 114.</p>
Historia, Geog. Y Cs. Sociales	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
4ba: 30 de junio 09:15 a 10:00 4bb: 01 de julio 08:30 a 09:15 4bc: 28 de junio 14:25 a 15:10	<p>OA6 Localización absoluta</p> <p>OA8 / OA10 / OA14 Continente americano: Regiones y características Paisajes de américa</p> <p>OA7 / OA9 / OA18 Recursos naturales de América</p> <p>OA1 Los Mayas: Ubicación geográfica Organización política y social</p> <p>OA2 Los Aztecas Ubicación geográfica Organización política y social</p>	<p>Página 16</p> <p>Páginas 19 y 20 Página 21 Páginas 32, 33 y34</p> <p>Página 52 Páginas 54, 56 y 57</p> <p>Página 66 Páginas 68 a 71</p>
Matemática	Contenidos y objetivos a evaluar	Recurso de apoyo para estudiar
4ba: 29 de junio 10:20 a 11:05 4bb: 29 de junio 11:05 a 11:50 4bc: 30 de junio 11:05 a 11:50	<p>OA1 / OA2 Conocer números hasta el 10.000 Representar y describir. Valor posicional. Composición y descomposición Conteo hacia adelante y hacia atrás.</p>	<p>Páginas TE: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 Páginas CA: 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12 y 13.</p> <p>Páginas TE: 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 y 26. Páginas CA: 14, 15, 16, 17, 18 y 19.</p>

<p>OA3 Adición y Sustracción hasta el número 10.000 Aplicación de algoritmos</p>	<p>Páginas TE: 50, 51, 52, 56, 57, 58, 59 y 60 Páginas CA: 39, 40, 41, 42, 43, 44 y 46.</p>
<p>OA 4 / OA5 Algoritmo de la Multiplicación Propiedades del 0 y el 1 Multiplicaciones de tres dígitos por uno. Tablas de multiplicar</p>	<p>Páginas TE: 70, 71, 72, 73. Páginas CA: 55, 56, 60, 61, 62 y 63</p>
<p>OA6 Algoritmo de la División Propiedad del 1 Estrategias de resolución División de dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito.</p>	<p>Páginas TE: 109, 110, 111, 112, 113 y 115 Páginas CA: 88, 89, 90, 91 y 92.</p> <p>Páginas TE: 104, 105, 106, 107 y 108 Páginas CA: 84 y 87.</p>
<p>OA13 Patrones Numéricos en tablas</p>	<p>Páginas TE: 88, 89 y 90 Páginas CA: 72, 73 y 74.</p>
<p>GEOMETRÍA OA15 Localización Absoluta</p>	<p>Páginas TE: 56, 57 y 58. Página CA: 46</p>
<p>OA16 Vistas de figuras 3D</p>	<p>Páginas TE: 71, 72 y 73. Páginas CA: 57, 58 y 59</p>
<p>OA17 Comprensión de la línea de simetría en figuras 2D</p>	<p>Páginas TE: 96, 97, 98, 99 y 100 Páginas CA: 78, 79, 80, 81, 82 y 83</p>
<p>OA18 Transformaciones Isométricas. Traslación, Rotación y Reflexión.</p>	
<p>OA19 Construcción de Ángulos</p>	