



TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES EDUCACIÓN BÁSICA

SEGUNDO SEMESTRE 2023

ASIGNATURA: Matemática
CURSO: 4º Básico B
PROFESOR: Miss Trinidad Fernández
FECHA: Lunes 20 de noviembre

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Unidad 2: Patrones y álgebra	Unidad 2: <ol style="list-style-type: none">1. Planteamiento de ecuaciones e inecuaciones2. Resolución de ecuaciones e inecuaciones3. Resolución de problemas	Tomo 2: 218 a 225 y 232 a 233 Cuaderno de actividades: 78 a 81 Cuaderno Recursos digitales Santillana unidad 3: ficha interactiva OA14: ecuaciones e inecuaciones
Unidad 3: Fracciones	Unidad 3: <ol style="list-style-type: none">1. Representación de Fracciones Propias, Impropias y mixtas. de forma gráfica y en recta numérica.2. Adición y sustracción de fracciones3. Resolución de problemas	Tomo 2: p.182 a 191; 200 y 201 a 215 Cuaderno de actividades: 68 a 71 y 74 a 77. Cuaderno Recursos digitales Santillana unidad 3: - Presentación multimedia OA8: fracciones - Presentación multimedia OA10: representación de fracciones - Presentación multimedia OA9: sustracción de fracciones con igual denominador

<p>Unidad 4: Decimales, datos y probabilidades</p>	<p>Unidad 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Representación de números decimales de forma gráfica, en tabla posicional y recta numérica 2. Orden y comparación de números decimales 3. Adición y sustracción de números decimales 	<p>Tomo 2: p.274 - 295 Cuaderno de actividades: 102 a 107 Cuaderno Recursos digitales Santillana unidad 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Actividad digital OA12: adición y sustracción de números decimales - Actividad digital OA11: décimos y centésimos - Presentación multimedia OA11: orden y comparación de decimales
<p>Geometría: Ángulos Transformaciones isométricas Área y Volumen</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clasificación de ángulos: Agudo, recto, obtuso, completo 2. Transformaciones isométricas: <ol style="list-style-type: none"> a. Identificar Rotación, ángulo, sentido, centro de rotación b. Identificar movimiento de Traslación en cuadrícula c. Identificar figuras reflejadas 3. Área de superficies: <ol style="list-style-type: none"> a. Concepto b. Cálculo en cuadrados y rectángulos o figuras compuestas por ellos. c. Resolución de problemas 4. Volumen: <ol style="list-style-type: none"> a. Concepto b. Cálculo en unidades cúbicas 	

ASIGNATURA: Historia
CURSO: 4° Básico B
PROFESOR: Gabriel Bruna
FECHA: Miércoles 22 de noviembre

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Unidad 3: Las civilizaciones maya y azteca	Tema 2: La civilización azteca <ul style="list-style-type: none"> - Ubicación temporal y espacial - Organización política y social - Vida cotidiana y religión - Características de Tenochtitlán - Ciencia, escritura y arte Tema 3: El legado de mayas y aztecas <ul style="list-style-type: none"> - Ejemplos del legado maya y azteca 	Contenido escrito en el cuaderno Talleres guardados en la carpeta Recursos audiovisuales en Classroom Guía de repaso
Unidad 4: La civilización inca	Tema 1: La civilización inca <ul style="list-style-type: none"> - Ubicación temporal y espacial - Organización política y social - Características del Camino del Inca - Economía y religión - Tecnología, arquitectura y arte Tema 2: El legado inca <ul style="list-style-type: none"> - Ejemplos del legado inca 	Contenido escrito en el cuaderno Talleres guardados en la carpeta Recursos audiovisuales en Classroom Guía de repaso

ASIGNATURA: Ciencias
CURSO: 4º Básico B
PROFESOR: Cheryl Reyes
FECHA: Jueves 30 de noviembre

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Unidad 2	<ul style="list-style-type: none"> ● Las fuerzas y su dirección ● Tipos de fuerza 	Guía nº 11 Guía nº 12
Unidad 3 la tierra por dentro	<ul style="list-style-type: none"> ● ¿Cómo se mueven las placas tectónicas? ● Sismos, volcanes y tsunamis en Chile 	Guía nº 16 Guía nº 17
Unidad 4: Analizo a los seres vivos en su ambiente	<ul style="list-style-type: none"> ● Los ecosistemas. ● Cómo se relacionan los componentes de un ecosistema ● ¿Cómo se adaptan los seres vivos? ● ¿Cómo interactúan los organismos para alimentarse? 	Guía nº18 Guía nº19 Guía nº20 Guía nº 21 Guía de Repaso para la prueba semestral.