



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.