

TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES EDUCACIÓN BÁSICA SEGUNDO SEMESTRE 2023

ASIGNATURA: Matemática

CURSO: 4º Básico A

PROFESOR: Trinidad Fernández FECHA: Lunes 20 de noviembre

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Unidad 2: Patrones y álgebra	 Unidad 2: Planteamiento de ecuaciones e inecuaciones Resolución de ecuaciones e inecuaciones 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	 Representación de Fracciones Propias, Impropias y mixtas. de forma gráfica y en recta numérica. Adición y sustracción de fracciones 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

Unidad 4: Decimales, datos y probabilidades	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	Tomo 2: p.274 - 295 Cuaderno de actividades: 102 a 107 Cuaderno Recursos digitales Santillana unidad 4: - Actividad digital OA12: adición y sustracción de números decimales - Actividad digital OA11: décimos y centécimos - Presentación multimedia OA11: orden y comparación de decimales
Geometría:	1. Clasificación de ángulos:	Tomo 2: Ángulos: 237
Ángulos Transformacion es isométricas Área y Volumen	Agudo, recto, obtuso, completo 2. Transformaciones isométricas: a. Identificar Rotación, ángulo, sentido, centro de rotación b. Identificar movimiento de Traslación en cuadrícula c. Identificar figuras reflejadas 3. Área de superficies: a. Concepto b. Cálculo en cuadrados y rectángulos o figuras compuestas por ellos. c. Resolución de problemas 4. Volumen: a. Concepto b. Cálculo en unidades cúbicas	Transformaciones Isométricas: 260 a 265 Área y Volumen: 296 a 321 Cuaderno de actividades: Ángulos: 88 Transformaciones isométricas: 94, 97 Área y Volumen: 108 a 117 Recursos digitales Santillana unidad 3: - Presentación multimedia OA19: medición de ángulos - Actividad digital OA18: traslación Recursos digitales Santillana unidad 4: - Actividad digital OA23: área de cuadrados y rectángulos 1 - Ficha interactiva OA23: área de cuadrados y rectángulos 2 - Presentación multimedia OA24:
	a. Concepto b. Cálculo en unidades	 Actividad digital OA23: área de cuadrados y rectángulos 1 Ficha interactiva OA23: área de cuadrados y rectángulos 2

ASIGNATURA: Historia CURSO: 4° Básico A

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 - 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 - 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 - 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 - 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 A PROFESOR: Cheryl Reyes

FECHA: Miércoles 29 de noviembre.

UNIDAD / TEMA/ MODULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Unidad 2	Las fuerzas y su direcciónTipos de fuerza	Guía nº 11 Guía nº 12
Unidad 3 la tierra por dentro	 ¿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	 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.