



TEMARIOS PRUEBAS SEMESTRALES

PRIMER SEMESTRE 2025

4° Básico A

ASIGNATURA: Lenguaje

CURSO: 4° Básico A

PROFESOR: Miss María Ángeles Castillo

FECHA: 4 JUNIO

UNIDAD / TEMA/ MÓDULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Unidad “¿Cómo interpretamos lo que vemos?”.	<ul style="list-style-type: none">- Comprensión de lectura.- Géneros literarios y sus características. (Contenido en el cuaderno)- Comunicación verbal y no verbal. (Power Point en Classroom)- Textos literarios y no literarios. (Contenido en el cuaderno)- Uso correcto de guión para cortar palabra al final de renglón. (Contenido en el cuaderno)- Uso de porque y por qué. (Contenido en el cuaderno)- El cuento folclórico. (Contenido en el cuaderno)- Leyes generales de la acentuación. (Contenido en el cuaderno)- Definición de Gramática, Morfología y Sintaxis. (Contenido en el cuaderno)- El sustantivo común y propio (Guía trabajada en clase)- El artículo y la contracción gramatical. (Guía trabajada en clase)- Selección de términos de vocabularios trabajados: alfarero, espeluznante, bache, escarpado, remendar, sinuoso, deambular, rehusar, vetusto, víspera.	Guías de contenido. Guías de trabajo. Libro Santillana Tomo 1. Materia del cuaderno. Recursos digitales Santillana Compartir



ASIGNATURA: Matemática
CURSO: 4° Básico A
PROFESOR: Miss Valentina Videla
FECHA: 10 JUNIO

UNIDAD / TEMA/ MÓDULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Unidad 1: “Adición, sustracción, multiplicación y división en distintos ámbitos numéricos”	<p>-Representación de números del 0 al 10 000: contándolos de 10 en 10, de 100 en 100, de 1 000 en 1 000, leyéndolos y escribiéndolos, representándolos en forma concreta, pictórica y simbólica, comparándolos y ordenándolos en la recta numérica o la tabla posicional, identificando el valor posicional de los dígitos hasta la decena de mil, componiendo y descomponiendo números naturales hasta 10 000 en forma aditiva, de acuerdo a su valor posicional.</p> <p>-Adición y la sustracción de números hasta 1 000: descomponiendo los números involucrados, estimando sumas y diferencias, resolviendo problemas, aplicando los algoritmos en la adición de hasta cuatro sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo.</p> <p>-Propiedades de la multiplicación y división (sólo la del 1 en el caso de la división).</p> <p>-Multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito con las distintas estrategias.</p> <p>-Estimación de productos y cocientes</p> <p>-División con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito con las distintas estrategias.</p>	Libro Santillana Tomo I. Cuaderno de Actividades Santillana. Guías de repaso. Controles y Pruebas. PPT y recursos interactivos.



ASIGNATURA: Historia
CURSO: 4° Básico A
PROFESOR: Miss Cristel Ibar
FECHA: 6 JUNIO

UNIDAD / TEMA/ MÓDULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
¿Cómo es América?	<ul style="list-style-type: none">- Coordenadas geográficas.- Paralelos y meridianos.	<ul style="list-style-type: none">- Carpeta de Historia- Cuaderno de la asignatura- Libro de la asignatura (páginas 16 a 23)
América como continente diverso	<ul style="list-style-type: none">- Dónde se ubica América- Paisajes de América- Regiones de América- Relieves de América- Climas de América- Población urbana y rural.- Transformación y adaptación.	<ul style="list-style-type: none">- Carpeta de Historia- Cuaderno de la asignatura- Vocabularios 1 y 2- Libro de la asignatura (páginas 28 a 41)
Recursos Naturales	<ul style="list-style-type: none">- Definición del concepto.- Renovables y no renovables.- Cuidado de los recursos.	<ul style="list-style-type: none">- Carpeta de Historia- Cuaderno de la asignatura- Libro de la asignatura (páginas 48 a 57)



ASIGNATURA: Ciencias

CURSO: 4° Básico A

PROFESOR: Miss Valentina Videla

FECHA: 12 JUNIO

UNIDAD / TEMA/ MÓDULO	CONTENIDOS	RECURSOS PARA PREPARAR LA PRUEBA
Unidad 1: "Materias y tipos de fuerza"	<ul style="list-style-type: none">- Definición materia- Estados, características y propiedades de la materia- Masa, volumen y temperatura- Concepto de fuerza- Representación de fuerzas- Tipos de fuerza- Efectos de las fuerzas sobre los cuerpos- Objetos tecnológicos	Fichas portafolio. Cuaderno. PPT. Guía de repaso. Pruebas.