

CALENDARIO DE EVALUACIONES ABRIL

3° BÁSICO B



ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
LENGUAJE	Martes 22 de abril	<ul style="list-style-type: none"> Lectura domiciliaria “El lugar más bonito del mundo”
	Miércoles 28 de mayo	<ul style="list-style-type: none"> Lectura comprensiva. Sustantivos comunes y propios Ordenar palabras alfabéticamente
LENGUA Y CULTURA	Jueves 10 de abril	Unidad 1 <ul style="list-style-type: none"> Trabajo práctico: Chaliwün (saludos), pentukun (diálogo) Chumleymi am? (emociones).
	Miércoles 30 de abril	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de unidad n° 1: chaliwün, pentukun, tipos de relatos mapuche.
INGLÉS	Martes 8 de abril	Evaluación de proceso acumulativa: <ul style="list-style-type: none"> Comprensión de instrucciones simples relacionadas con prendas de vestir. Producción escrita y visual de oraciones simples (dibujos + frases). Uso de estructuras como “I am wearing...” y “Put on / Take off...” en actividades guiadas.
	Martes 29 de abril	Evaluación Sumativa: Unidad “My clothes”. <ul style="list-style-type: none"> Vocabulario de la unidad (“Jacket, pants, t-shirt, etc...”) Comprensión lectora de textos breves sobre ropa. Expresión escrita de oraciones simples describiendo ropa.
MATEMÁTICA	Martes 8 de abril	Unidad 1, Capítulo 1. <ul style="list-style-type: none"> Escritura de números hasta 1000 usando tablero de valor posicional. Escritura de números hasta 1000 expresados en C, D y U. Escriben con palabras números hasta 1000. Completar secuencias. Comparar números menores 1000 usando los símbolos <, >, =. Ubicación de números menores que 1000 en la recta numérica.
HISTORIA	Miércoles 16 de abril	<ul style="list-style-type: none"> Puntos cardinales. Ubicación de objetos en una cuadrícula. Líneas imaginarias en la Tierra. Eje de rotación. Continentes y Océanos. Tipos de Clima.
CIENCIAS NATURALES	Jueves 24 de abril	<ul style="list-style-type: none"> Características de algunos de los componentes del sistema solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros. Movimientos de la Tierra.
TECNOLOGÍA	Lunes 28 de abril	Presentan la maqueta del Sistema Solar terminada
ARTES VISUALES	Lunes 14 de abril	Pintan los planetas del Sistema -Solar según sus características
EDUCACIÓN FÍSICA	Jueves 17 de abril	Circuito <ul style="list-style-type: none"> Combinan y usan el máximo de habilidades de desplazamiento Aceleran una carrera para alcanzar una mayor altura o distancia en el salto. Caminan sobre una viga dibujada o puesta a una altura.



		<ul style="list-style-type: none">● Demuestran diferentes formas de mantener el equilibrio estático y dinámico● Reconocen algunos cambios que sufre el organismo desde un estado pasivo a la realización de actividad física: cambios de latidos, estado de fatiga, sudor.● Resuelven problemas motrices con relación al espacio; por ejemplo: logran dar la mayor cantidad de pases con un balón en un espacio reducido.
RELIGIÓN	Martes 15 de abril	Unidad Cero <ul style="list-style-type: none">● Tentaciones de Jesús en el desierto● Signos y símbolos de la cuaresma● Domingo de ramos.● La última cena.