



Colegio San Lucas de Valdivia
Calle Arica 2474, Valdivia
Teléfono: (63) 220 1736 - **Celular:** (9) 9519 8483
E-mail: Colegiosanlucas2010@hotmail.com

Calendario de Pruebas Segundo Semestre 2018 Primero Básico

Lenguaje y Comunicación	
31 de julio Martes	Unidad 2 y 3 <ul style="list-style-type: none">• Comprensión de textos.• Consonantes: M, P, L, S, T.• Diptongos: AU, AI, EI, EU, IA, IE, IO, UA, UE, UI.• Dictado.
20 de agosto Lunes	Plan Lector Libro " <i>No funciona la tele</i> " por Glenn McCoy.
27 de agosto Lunes	Unidad 3 <ul style="list-style-type: none">• Consonantes: V, Ñ, N, C, J, R, B.• Comprensión de textos.• Dictado.
11 de septiembre Martes	Plan Lector Libro: " <i>Prudencia</i> " por Verónica Prieto.
27 de septiembre Jueves	Unidad 3 <ul style="list-style-type: none">• Consonantes: F, LL, RR, QU• Combinaciones de letras G (gue, gui).• Comprensión de textos.
16 de octubre Martes	Plan Lector Libro: " <i>Julieta Estate Quieta!</i> " por Rosemary Wells.
30 de octubre Martes	Unidad 4 <ul style="list-style-type: none">• Consonantes: Z, W, Y.• Grupos consonánticos: CE, CI, PL, BL, GL, CL, PR.• Comprensión de textos.• Dictado.
20 de noviembre	Unidad 4 <ul style="list-style-type: none">• Grupos consonánticos: TR, BR, CR, DR, FR, GR.• Combinaciones: GÜE, GÜI.• Consonantes: K, X.• Compresión de textos.
29 de noviembre Jueves	Prueba de Síntesis Se evalúan todas las unidades del semestre.
Matemáticas	
16 de agosto Jueves	Prueba 1. Unidad 2. Lección 25, 26. Unidad 3. Lección 39-41-42-37-38 <ul style="list-style-type: none">• Comparar y ordenar números (mayor, menor).• Contar de 2 en 2, de 5 en 5 y de 10 en 10.• Unidades y Decenas. Ejemplo: ¿Cuántas decenas y unidades forman el número 23? Respuesta: 2 Decenas y 3 Unidades.• Reconocer días de la semana, meses del año e identificar fechas en el calendario. Ejemplo: 18 de Septiembre.
03 de septiembre	Prueba 2. Unidad 4 Lección 49-50-51-52-53-54. Unidad 6. Lección 64-

Lunes	70-73-74-75 <ul style="list-style-type: none"> • Patrones de figuras y patrones numéricos. Por ejemplo: 2-4-6 ¿Cuáles números siguen en el patrón? • Adición y sustracción de números hasta el 40. • Igualdad y desigualdad de números. > < = <p>Relación entre el número y cantidad de elementos correspondiente. (1º hasta el 50; 2º hasta el 70) Ejemplo: 2 = ★★</p>
24 de septiembre Lunes	Prueba 3. Unidad 2. Lección 29-30-31-32-33-34-35. Unidad 5. Lección 55-56-57. Unidad 6. Lección 64. <ul style="list-style-type: none"> • Describir, comparar y construir figuras 2D y 3D. por ejemplo: el cubo tiene 6 caras cuadradas, etc. • Recolectar datos de encuestas (por ejemplo: cuantas zapatillas y zapatos hay en la sala) y responder preguntas. <p>Relación entre el número y cantidad de elementos correspondiente. (1º hasta el 70; 2º hasta el 100)</p>
10 de octubre Miércoles	Prueba 4. Unidad 6. Lección 65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76. Unidad 5. 61-62-63 <ul style="list-style-type: none"> • Unidades y Decenas. Ejemplo: ¿Cuántas decenas y unidades forman el número 46? Respuesta: 4 Decenas y 6 Unidades. • Adición y sustracción de números hasta el 60. • Cálculo mental de adición o sustracciones. Ejemplo: 10 – 5 <p>Registrar resultados de encuestas en tablas y gráficos.</p>
29 de octubre Lunes	Prueba 5. Unidad 2. Lección 19-20-21-22-23-28 <ul style="list-style-type: none"> • Describir la posición de objetos. Ejemplo: Arriba, abajo, derecha, izquierda, cerca, lejos. • Líneas curvas y líneas rectas. <p>Longitud de objetos (largo, corto, alto, chico, medir en centímetros)</p>
15 de noviembre Jueves	Prueba 6. Unidad 5. Lección desde la 55 a la 63. <ul style="list-style-type: none"> • Multiplicación como adición (suma) reiterada. Ejemplo: $3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$ • Recolectar y registrar datos (hacer encuestas). <p>Construir, leer y extraer conclusiones de gráficos. Por ejemplo: El día lunes asistieron más alumnos a la escuela</p>
22 de noviembre Jueves	Prueba de Síntesis Se evalúan todas las unidades del semestre.
Historia y Geografía	
29 de agosto	Unidad 3 <ul style="list-style-type: none"> • Los planos, Chile en el mapamundi, orientación espacial (adelante atrás, arriba, abajo, izquierda, derecha), identificar en el mapa océano pacífico y la cordillera de los Andes. • Ubicar región y ciudad donde vive. • Dibujar un plano (Ej.: de una habitación) y describir imágenes.
26 de septiembre	Unidad 3 <ul style="list-style-type: none"> • Personajes importantes de la historia, normas de convivencia. • Describir elementos naturales, (Ej.: ríos, árboles, cordillera, el mar) y no naturales (Ej.: puentes, puertos y ciudades). • Reconocer la diversidad étnica, culturas distintas (vida en China, India, Estados Unidos, etc.) •

31 de octubre	Unidad 4 <ul style="list-style-type: none"> Identificar emblemas nacionales y sus significados (bandera, escudo, himno nacional). Identificar bailes típicos (Ej.: la diablada, cueca, sau sau). Identificar flora y fauna típica, tradiciones chilenas, comidas típicas, juegos típicos.
22 de noviembre	Unidad 4 <ul style="list-style-type: none"> Fiestas chilenas (Ej.: La Tirana, Fiesta de San pedro, Fiestas Patrias, Glorias Navales) Personajes importantes de Chile (Ej.: artistas, deportistas, científicos).
28 de noviembre	Prueba de Síntesis Se evalúan todas las unidades del semestre.
Ciencias Naturales	
24 de agosto	Unidad 3 <ul style="list-style-type: none"> Clasificar plantas, por color tamaño, identificar tallo raíz y hoja de una planta. Identificar diferencia entre hierbas, arbusto y árbol, identificar frutos secos y frutos carnosos. Plantas nativas de Chile, (alerce y copihue).
28 de septiembre	Unidad 4 <ul style="list-style-type: none"> Clasificar objetos de madera, metal vidrio y plástico. Identificar materiales naturales y artificiales, materia prima. Identificar materiales frágiles y tenaces, flexibles, rígidos y elásticos, impermeables y permeables, duros y blandos. Identificar trasformaciones en los materiales al ejercer fuerza o calor; efecto del agua en materiales.
26 de octubre	Unidad 5 <ul style="list-style-type: none"> Ciclo de día y noche. Identificar el sol la luna y las estrellas. Identificar sensación térmica, amanecer, medio día y atardecer. Identificar animales diurnos y animales nocturnos.
23 de noviembre	Unidad 5 <ul style="list-style-type: none"> Estaciones del año. Características de las estaciones. Efectos de las estaciones en las personas animales y plantas.
30 de noviembre	Prueba de Síntesis Se evalúan todas las unidades del semestre.
Inglés	
27 Agosto	Unidad 3: Contenidos <ul style="list-style-type: none"> Días de la semana: <i>Monday, Tuesday, Wednesday etc.</i> Clima: <i>windy, sunny, cloudy, rainy, snowy etc.</i> Estaciones del año: <i>summer, fall, winter, spring</i>
24 septiembre	Unidad 3: Contenidos <ul style="list-style-type: none"> Ropa: <i>shoes, sock, a hat, dress, pants, skirt, scarf, coat, boots, shirt</i> Animales: <i>cow, dog, cat, puppy, chicken, horse, duck, bird, pig</i>

	<ul style="list-style-type: none"> Lugares: <i>pond, tree, house, farm</i>
22 Octubre	<p>Unidad 4:</p> <p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none"> Happy birthday! Thank you I have/don't have A/an Comida: <i>bread, egg, milk, ice cream, meat, juice, water, cheese, ham, tomato, potatoe, cookies, carrot</i>
5 Noviembre	<p>Unidad 4:</p> <p>Contenidos</p> <ul style="list-style-type: none"> Juguetes: <i>Bike, truck, doll, ball, car, plane, robot, rope, video games, marbles, yoyo</i> Cumpleaños: <i>candles, cake, presents, balloons, eat, sing</i>
20 Noviembre	<p>Prueba de síntesis</p> <p>Unidades del semestre</p>
Ed. Física	
30 de agosto	<p>Evaluación 1</p> <p>Folclor: baile típico cueca.</p>
7 de septiembre	<p>Evaluación 2</p> <p>Folclor: baile típico cueca.</p>
14 de septiembre	<p>Evaluación 3</p> <p>Folclor (Día de la chilenidad).</p>
19 de octubre	<p>Evaluación 4</p> <p>Deportes de oposición y colaboración: básquetbol.</p>
26 de octubre	<p>Evaluación 5</p> <p>Deportes de oposición y colaboración: básquetbol.</p>
23 de noviembre	<p>Evaluación 6</p> <p>Deportes de oposición y colaboración: fútbol.</p>
29 de noviembre	<p>Evaluación 7</p> <p>Deportes de oposición y colaboración: fútbol.</p>
Artes Visuales	
6 de agosto	<p>Evaluación 1</p> <p>Paisajes con textura.</p>
3 de septiembre	<p>Evaluación 2</p> <p>Creación de remolinos y copihues.</p>
1 de octubre	<p>Evaluación 3</p> <p>Creación de obra artística.</p>
5 de noviembre	<p>Evaluación 4</p> <p>Creación de corona navideña y pesebre.</p>
Música	
21 de agosto	<p>Evaluación 1</p> <p>Lenguaje musical: Hacer coreografía de un artistita a elección (tiempo 2 min. por presentación individual).</p>
11 de septiembre	<p>Evaluación 2</p> <p>Disertación del folclor chileno.</p>
9 de octubre	<p>Evaluación 3</p> <p>Disertación sobre tipos de bailes latinoamericanos (Ej.: salsa, cumbia, tango,</p>

	ranchera).
6 de noviembre	Evaluación 4 Presentación con el instrumento musical creado (palo de agua).
Ed. Tecnológica	
9 de agosto	Evaluación 1 Maqueta de las estaciones del año (otoño, invierno, primavera, verano).
6 de septiembre	Evaluación 2 Creación de un reloj.
4 de octubre	Evaluación 3 Elaboración del plano de la casa propia.
8 de noviembre	Evaluación 4 Creación de una maqueta del cuerpo humano.