

## Centro de Educación "Paula Jaraquemada" – RBD 25.014-7

Almirante Latorre N° 9.921 San Ramón Fono : 957534262 (Sólo llamadas)

San Ramón, 15 de octubre de 2025

## Estimadas Familias:

Junto con saludar, informamos el **Calendario de Aplicación de Evaluaciones Solemnes (Coeficiente 2)**, Segundo Semestre 2025, correspondiente al Octavo Año Básico.

Además, le recordamos que el compromiso del hogar es fundamental para el desarrollo de aprendizajes de calidad en nuestros estudiantes. Por ello, pedimos su apoyo con la **asistencia y puntualidad** en la llegada de nuestros y nuestras estudiantes a clases.

Los y las estudiantes que no asistan a rendir las evaluaciones en las fechas indicadas quedarán en la calidad de Promedios Pendientes y deberán cumplir con lo establecido en nuestro Reglamento de Evaluación.

Se despiden atentamente de Usted,

## **Profesores de Asignatura**

## **Unidad Técnico-Pedagógica**

FECHA	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN – CONTENIDO - MATERIALES
Viernes 7 de noviembre	EDUCACIÓN FÍSICA	<ul> <li>Contenidos: Deportes individuales.</li> <li>Tema: Gimnasia formativa (Salto en aparatos con caída en voltereta, a través de obstáculos).</li> <li>Habilidades: Dominio de las habilidades motoras y ejecución técnica de la voltereta usando correctamente los aparatos.</li> </ul>
Lunes 10 de noviembre	TECNOLOGÍA	<ul> <li>Creación de un producto publicitario (afiche) en base a un destino turístico escogido:</li> <li>Estudiantes deberán elegir una Ciudad de Chile, la cual deberán publicitar mediante la creación de un afiche en un pliego de cartulina.</li> <li>Para este día traer: fotos, plumones, lápices de colores, adornos, pegamento, tijera, etc.</li> </ul>
Martes 11 de noviembre	INGLÉS	<ul> <li>Proyecto escrito:         <ul> <li>Topic "Diversity - Discrimination"</li> <li>Word to express quantity: lots of, many, a great deal of, much, few, many, little.</li> <li>Passive Voice</li> <li>Traer imagen de 1 personaje histórico que haya apoyado la diversidad o no discriminación (activistas) como por ejemplo Martin Luther King Jr., Malala, etc.</li> </ul> </li> </ul>
Martes 11 de noviembre	MÚSICA	<ul> <li>Trabajo práctico "La música y el circo":</li> <li>El trabajo será grupal, por lo que los estudiantes se dividirán los materiales que deben traer.</li> <li>Materiales: ½ metro de géneros de colores (floreado o a rayas); 6 palos de maqueta de 50cm. de largo y 0,8 de diámetro; Plasticina; Hilo, aguja de coser y Cartón piedra grueso.</li> </ul>

Jueves 13 de	RELIGIÓN	Prueba Escrita:
noviembre		Objetivo: Identificar acciones asociadas al obrar valórico,
		que enriquecen la vida personal y comunitaria.
		Analizar dilemas morales basados en los valores
		institucionales trabajados.
Lunes 17 de	HISTORIA,	Prueba:
noviembre	GEOGRAFÍA Y	Análisis del territorio chileno en el siglo XIX: colonizaciones,
	CIENCIAS	anexiones y conflictos (Guerra del Pacífico).
	SOCIALES	Progresiva democratización durante el siglo XX y transición
		a la democracia: actores y procesos.
		Derechos humanos: reconocimiento, institucionalidad y
		consecuencias históricas en Chile.
		Regiones y desarrollo: criterios para definir regiones y
		problemáticas de desarrollo regional.
Martes 18	LENGUA Y	Prueba:
de	LITERATURA	Análisis avanzado de narraciones y fragmentos: conflicto,
noviembre		evolución de personajes y narrador.
		<ul> <li>Interpretación de símbolos, tópicos literarios y detección</li> </ul>
		de prejuicios en textos.
		Evaluación y análisis crítico de textos argumentativos y de
		medios: tesis, argumentos y falacias.
Miércoles 19	MATEMÁTICA	Prueba:
de		Operaciones con números enteros: multiplicación, división
noviembre		y regla de signos; problemas rutinarios.
		Racionalidad: operaciones con fracciones, decimales y
		números enteros en contextos reales.
		<ul> <li>Potencias y raíces (exponentes ≤3): propiedades y</li> </ul>
		simplificaciones; introducción a raíces cuadradas.
		<ul> <li>Ecuaciones lineales (formas ax=b, ax+b=c, a(x+b)=c, etc.) y</li> </ul>
		modelación algebraica de situaciones.
		Funciones afines: pendiente, traslaciones, representación
		gráfica y relación con interés simple.
		Teorema de Pitágoras: justificación y aplicaciones prácticas
		en problemas geométricos.
		<ul> <li>Estadística: medidas de posición (percentiles, cuartiles),</li> </ul>
		diagramas (boxplot) y evaluación crítica de gráficos.
		Principio multiplicativo y conteos: tablas, árboles y cálculo
		de probabilidades compuestas.
Jueves 20 de	CIENCIAS	Prueba:
noviembre	NATURALES	Biología celular: organelos y diferencias entre células
	-	vegetales, animales y procariotas.
		Sistemas del cuerpo humano: digestivo, circulatorio,
		respiratorio y excretor; homeostasis.
		Modelado de procesos ecológicos y propuestas para
		mantener la salud corporal y ambiental.
		Física básica aplicada: circuitos en serie y paralelo;
		transferencia de calor y eficiencia energética.
		transferencia de caior y enciencia energetica.