

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

Almirante Latorre № 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 5 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 |
|---------------------------|------------------|---|
| Lunes 3 Noviembre | Religión | Prueba Objetivo: Identificar actitudes y acciones valóricas a través de ejemplos de obras de amor al prójimo -Infografía: Hoja de block, lápiz grafito, destacador, pegamento en barra y tijera. |
| Viernes 7 de Noviembre | Artes Visuales | Trabajo práctico: "Naturaleza Muerta" Materiales: Acuarela, pinceles, 3 hojas de block médium n°99, paño para secar el pincel, vaso plástico pequeño para agua y papel, diario o plástico para cubrir la mesa. |
| Viernes 7 de noviembre | Música | Prueba Contenido "Exponentes del Rock chileno y mundial" |
| Martes 11 de noviembre | Educación Física | Actividad de ejecución física Contenidos: Deportes individuales. Tema: Gimnasia formativa (Salto en aparatos con caída en voltereta). Habilidades: Dominio de las habilidades motoras y ejecución técnica de la voltereta usando correctamente los aparatos. Evaluación sumativa a través de la ejecución técnica de saltos con obstáculos y caída en voltereta.(-Colchoneta grande – Trampolín - Lentejas de colores – Actividad en Cancha) |

| | Ι | |
|------------------------------|--|--|
| Jueves 13 de Noviembre | Inglés Tecnología | Proyecto Escrito: Past simple regular and Irregular verbs Reading and writing about Past Simple Tense Traer además una imagen relacionada con las vacaciones del estudiante (que se acuerde) ya que será parte de la evaluación. Si no trae la imagen ese día deberá dibujar y colorear lo solicitado. Actividad: Creación de Juguete (a elección previa) con |
| | | materiales reciclados. *Puede ser muñecas, taca-taca, laberinto, autos, entre otros. |
| Lunes 17 de noviembre | Historia Geografía y Ciencias Sociales | Prueba Proceso de conquista y colonia en América y Chile: actores, consecuencias y transformaciones sociales. Ubicación y características de las grandes zonas de Chile; recursos y cuidado sustentable. Comprender derechos humanos básicos y reconocer la diversidad cultural. |
| Martes 18 de noviembre | Lenguaje y Comunicación | Prueba Análisis profundo de narraciones: personajes, consecuencias, ambiente, temática y comparación de autores. Análisis de poemas: recursos poéticos, imágenes, rima y efecto sonoro. Lectura crítica de textos informativos y bibliografías. Evaluación de fuentes y propósitos. Evaluar la suficiencia de información y emitir juicios fundamentados. |
| Miércoles 19 de noviembre | Matemática | Prueba Números naturales grandes (hasta millones): representación, estimación y notación expandida. Multiplicación y división de números de dos dígitos (estrategias, estimaciones, algoritmo). Operaciones combinadas con las cuatro operaciones en contextos reales (dinero, problemas no rutinarios). Fracciones propias: equivalencias, simplificación y comparación; decimales y su relación con fracciones (2,4,5,10). Comparar y ordenar decimales hasta la milésima; sumas y restas de fracciones y decimales en problemas Área de triángulos, paralelogramos y trapecios; construcción de rectángulos con perímetro/área dados. |
| Jueves 20 de noviembre | Ciencias Naturales | Prueba Estructura celular y tejidos; organización de órganos y sistemas en seres multicelulares. Electricidad básica: circuitos simples, corriente y diferencia de potencial; seguridad eléctrica. Relaciones ecológicas y conservación: cadenas tróficas, impacto humano y medidas de mitigación. |