

CALENDARIO DE PRUEBAS

Primer Semestre

Año 2026

Curso: **Cuarto Básico A**

Profesor Tutor: **Gonzalo Zárate**

| Mes | Día | Asignatura | Contenidos | |
|----------------------------------|-----|--------------------|--|---|
| A B R I L | Mi | 1 | | |
| | Ju | 2 | | |
| | Vi | 3 | FERIADO | VIERNES SANTO |
| | Lu | 6 | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES | Prueba Unidad de repaso: contenidos: - continentes - océanos ubicación absoluta (paralelos, meridianos, latitud y longitud) y relativa |
| | Ma | 7 | | |
| | Mi | 8 | | |
| | Ju | 9 | MATEMATICA | Prueba 1: Evaluación 1 de matemática. Lectura y escritura de números hasta el 100.000. Secuencias, conteo de 10 en 10, de 100 en 100, de 1.000 en 1.000. Recta numérica. Comparación (>, <, =). Posiciones y valores posicionales hasta DM. Composición y descomposición hasta DM. |
| | Vi | 10 | LENGUAJE Y COMUNICACION | Prueba: Control de lectura: El club de las cigarras |
| | Lu | 13 | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES | Prueba Unidad de repaso: contenidos: -puntos cardinales - ubicación relativa de Chile -ubicación de Santiago - países limítrofes |
| | Ma | 14 | | |
| | Mi | 15 | LENGUAJE Y COMUNICACION | Prueba: Unidad 1 - Comprensión lectora de Textos Narrativos (estructura y propósito) - Adjetivos Calificativos - Características de personajes (físicas y psicológicas) - Producción escrita: Texto Descriptivo |
| | Ju | 16 | | |
| | Vi | 17 | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES | Trabajo práctico comparación de paisajes: estudiantes deben traer una imagen de un paisaje de América y uno de su barrio o localidad. |
| | Lu | 20 | IDIOMA EXTRANJERO 1 (INGLES) | Test (Quiz): Unit 1: The solar system, numbers (1-100) and the alphabet. |
| | Ma | 21 | | |
| | Mi | 22 | | |
| | Ju | 23 | | |
| | Vi | 24 | | |
| | Lu | 27 | IDIOMA EXTRANJERO 1 (INGLES) | Assessment Unit 1: Unit 1: The solar system, numbers (1-100) and the alphabet. |
| Ma | 28 | CIENCIAS NATURALES | Evaluación materia y sus propiedades: Definición de materia, propiedades (masa, volumen y temperatura), medición de masa, volumen y temperatura, cambios de estado | |
| Mi | 29 | | | |
| Ju | 30 | | | |