

**PRUEBAS PENDIENTES SEGUNDO SEMESTRE 2022**  
**TERCERO BÁSICO**

Estimados apoderados:

En el presente documento se encuentra la programación de las evaluaciones pendientes correspondientes al segundo semestre de este año. Dichas evaluaciones serán tomadas durante la jornada de clases, atendiendo a la programación regular de los distintos cursos.

**REGISTRO DE CALIFICACIONES**

Independiente de cuántas evaluaciones deba el estudiante, el proceso de evaluaciones pendientes considera solamente una prueba por asignatura, la que permitirá cerrar el promedio.

Ejemplo:

- i. Si un estudiante tiene pendiente el proceso sumativo 1, 2, 3 o 4, deberá rendir una evaluación en lugar de dicho proceso.
- ii. Si un estudiante tiene pendiente más de un proceso sumativo, deberá rendir solo una evaluación que tendrá el valor de una de las evaluaciones y con ello se realizará el cálculo del promedio final anual:

Sumativa 1	Sumativa 2	Sumativa 3	Sumativa 4
5,4	6,2	Pendiente	Pendiente

**Nota en Evaluación Pendiente: 5,5**

Sumativa 1	Sumativa 2	Sumativa 3	Sumativa 4	Promedio
5,4	6,2	5,5	/	5,7

**ANTE LA NO RENDICIÓN DE EVALUACIONES PENDIENTES**

En el caso de que un estudiante no pueda asistir a la programación de evaluaciones pendientes por motivos debidamente justificados, estas serán rendidas al día siguiente en el que el alumnos se reincorpore.

En caso de que un alumno finalice el semestre sin presentarse a rendir una evaluación pendiente, será calificado con nota mínima.

## CALENDARIZACIÓN Y CONTENIDOS

FECHA	ASIGNATURA
MARTES 29 DE NOVIEMBRE	HISTORIA
MIÉRCOLES 30 DE NOVIEMBRE	LENGUAJE
JUEVES 1 DE DICIEMBRE	MATEMÁTICA
LUNES 5 DE DICIEMBRE	CIENCIAS NATURALES
MARTES 6 DE DICIEMBRE	GEOMETRÍA
MIÉRCOLES 7 DE DICIEMBRE	INGLÉS
LUNES 12 DE DICIEMBRE	REZAGADOS Y PRUEBAS ESPECIALES
MARTES 13 DE DICIEMBRE	PRUEBAS ESPECIALES

3º Básico	
Asignatura	Contenido
Historia	Ubicación de Grecia y Roma Sociedad de Grecia y Roma Religión de Grecia y Roma Viviendas de Grecia y Roma Elementos de la ciudad Romana
Lenguaje	Aplicar estrategia de comprensión lectora. Extraer información explícita e implícita. Reconocer tipología textual (características y propósito) de: cuento, infografía, cómic, carta, leyenda. Responder a preguntas dando argumentos relacionados a la información proporcionada. Uso correcto de mayúsculas y puntos. Letra legible.
Matemática	Leer, comparar y ordenar números hasta 1.000. Identificar y describir unidades, decenas y centenas hasta 1.000. Secuencias numéricas. Adición y sustracción en la resolución de problemas y familia de operaciones. Patrones numéricos en tablas de 100. Resolver ecuaciones de un paso que involucren adición y sustracción. Multiplicaciones y divisiones y su relación. Escritura y representación de fracciones.
Ciencias	La regla de las 3rs Basura o desecho. Alimentos saludables y poco saludables. Movimiento de rotación y traslación.
Geometría	Figuras 2D y 3D Unidades de medida cm y m Perímetro Hora reloj análogo y digital Identificar fechas en el calendario y líneas de tiempo Diagrama de puntos, gráficos de barras, tablas de conteo y pictogramas.
Inglés	Útiles escolares, vestimenta, alimentos, wearing, like (afirmación y negación)

Agradecemos su colaboración con este proceso.

Saludos cordiales.

Paola Soto Vallejos  
Coordinadora Académica