



Calendario de Pruebas Mayo
 2025

Curso **5º Básico**

Profesor Jefe: Natalia Juica

El objetivo del calendario mensual de evaluaciones es permitirle al apoderado ayudar a su hijo (a) en el estudio anticipado de controles, pruebas y trabajos prácticos, de manera que cada alumno logre los mejores aprendizajes en cada asignatura y alcance notas sobresalientes.

Contenidos de pruebas, disertaciones o trabajos prácticos	Asignatura	Evaluación fechas	Pruebas, disertaciones, trabajos prácticos, tareas con nota
Prueba unidad: comprensión lectora, identificar tipos de narradores.	LENGUAJE	19 de mayo	Evaluación C1
Prueba del libro: “Principito”.		28 de mayo	Evaluación C1
Unit 3: Let’s go shopping. Vocabulario tiendas y artículos de venta en inglés, gramática.	INGLÉS	20 de mayo	Prueba C1
Prueba fracciones, adición y sustracción de fracciones, clasificación de fracciones, resolución de problemas, 4 operaciones básicas.	MATEMÁTICA	14 de mayo	Prueba C1
Prueba fracciones y números decimales, lectura y escritura de números decimales, suma y restas de números decimales. 4 operaciones básicas.		28 de mayo	Prueba C1
Conquistas de pueblos americanos.	HISTORIA	15 de mayo	Disertación grupos de 4 C1
La colonia en América.		29 de mayo	Prueba C1
Pirámide alimenticia.	CIENCIA NATURALES	19 de mayo	Maqueta (Elaborar en casa)
Pirámide alimenticia, beneficios de los alimentos, enfermedades alimenticias, cuidados del sistema digestivo.		26 de mayo	Prueba C1
Evaluación vocal Ojos azules.	MÚSICA	14 de mayo	Evaluación C1
Deportes de colaboración (handball).	ED. FÍSICA	19 de mayo	Práctico (Pases y desplazamientos) C1
Trote 12 minutos.		26 de mayo	Trabajo práctico C1
“San Leonardo Murialdo” (Pág. N° 50 a la 51).	RELIGIÓN	13 de mayo	trabajo práctico C1

Colegio San Leonardo Murialdo
 “Que grandeza del Amor de Dios hacia mi”
 Valor del mes: Gracitud



“Los mandamientos de la Ley de Dios y de la Iglesia” (Pág. N° 10 a la 13) “¿Qué es la Iglesia? (Pág. N° 22 a la 32).		27 de mayo	Prueba C2
Diseña tu invento sostenible: Diseñar un prototipo de invento que utilice principios tecnológicos para resolver un problema cotidiano y de forma sostenible. (Trabajo escrito) Articulación con artes visuales.	TECNOLOGÍA	29 de mayo	Evaluación práctica C2 Clase a clase
Manualidad Tarjeta Pop-Up (Materiales: Cartulina española, tijera, regla, pegamento de preferencia stick fix, lápices de color.	ARTES VISUALES	05 de mayo	Evaluación C2
Preparación de libreta de Diseño de prototipo de invento (articulación con tecnología).		desde el 12 de mayo	Evaluación C1 clase a clase
Concepto de Autoestima.	ORIENTACIÓN	15 de mayo	Trabajo práctico C1