



### CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

MES: JUNIO

CURSO: 3º BÁSICO A

PROFESORA TUTORA: FERNANDA ARANDA

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 PDN LENGUAJE	2	3 PDN MATEMÁTICA	4	5 PDN HISTORIA
8	9 PDN CIENCIAS NATURALES	10 Evaluación Educación Física	11 PDN INGLÉS Evaluación de Arte	12 Evaluación Educación Física Prueba de Religión
15 Lenguaje Trabajo en clase	16 Inglés Listening Quiz 3	17 Prueba de Matemática	18	19
22	23	24	25	26
29	30			



FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 1 Junio	Lenguaje	<b>Prueba de Nivel</b> - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Miércoles 3 Junio	Matemática	<b>Prueba de Nivel</b> - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Viernes 5 Junio	Historia	<b>Prueba de Nivel</b> - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Martes 9 Junio	Ciencias	<b>Prueba de Nivel</b> - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Miércoles 10 Junio	Ed Física	<b>Unidad 1: Habilidades motrices básicas de locomoción, manipulación y estabilidad.</b> - Circuito habilidades motrices combinadas
Jueves 11 Junio	Inglés	<b>Prueba de Nivel</b> - Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
	Arte	<b>“Trabajo con material de residuo”</b> <b>Trabajo en clases.</b> - Pintar utilizando variedad técnicas y basado en obras de grandes artistas botella. <b>Materiales:</b> - Botella de vidrio mediana máx 500 cc. - Toalla de papel (tipo nova 1 por cada dos o 3 niños) - Témpera, pincel y cola fría (confirmar si aún a esa fecha les queda en sala) - Delantal.
Viernes 12 Junio	Educación Física	<b>Unidad 2: Deportes colectivos.</b> - Fundamentos técnicos de fútbol.
	Religión	<b>Unidad 2: “Todos Juntos”.</b> - Libro: Páginas 24 hasta 36.
Lunes 15 Junio	Lenguaje	<b>Unidad 1: Lección 3 “Yo lector”.</b> - Elaborar una receta de cocina. <b>Materiales:</b> - Se solicitarán en el cuaderno de la asignatura. - Delantal, (opcional gorro) - Utensilios para la preparación
Martes 16 Junio	Inglés	<b>Listening Quiz 3</b> - Listen for specific information. - Prepositions of place: in / on / under / behind/ between.
Miércoles 17 Junio	Matemática	<b>Prueba de Resolución de problemas:</b> - Resolver situaciones en contexto, de contenidos y habilidades desarrolladas, aprendidas en años anteriores y estudiadas. - Adiciones y sustracciones hasta la UM (con canje )