



CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

MES: JUNIO

CURSO: 8º BÁSICO B

PROFESORA TUTORA: JAVIERA HIDALGO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1 PDN LENGUAJE Evaluación de Física	2	3 PDN MATEMÁTICA	4	5 PDN HISTORIA
8	9 PDN CIENCIAS	10 Evaluación Tecnología	11 PDN INGLÉS Evaluación de Música	12
15	16 Evaluación de Artes Visuales	17	18	19
22	23	24	25	26
29	30			



FECHA	ASIGNATURA	CONTENIDOS
Lunes 1 Junio	Lenguaje	Prueba de Nivel <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
	Física	Unidad 1: Electricidad Parcial 2: Laboratorio sobre circuitos <ul style="list-style-type: none">- Contenidos sobre circuitos y ley de Ohm.- Se evaluará el circuito construido la clase anterior (25 de mayo).- Materiales por equipo: Kit de circuitos y 2 pilas AA.
Miércoles 3 Junio	Matemática	Prueba de Nivel <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Jueves 4 Junio	Música	Entrega de rúbricas evaluación 2 música
Viernes 5 Junio	Historia	Prueba de Nivel <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Martes 9 Junio	Ciencias	Prueba de Nivel <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
Miércoles 10 Junio	Tecnología	Unidad 2: Diseño de solución tecnológica y prototipo digital. Parcial 3: evaluación de proceso. <ul style="list-style-type: none">- Diseño de producto tecnológico, ficha técnica, wireframes, prototipo digital/interactivo y presentación de diseño.
Jueves 11 Junio	Inglés	Prueba de Nivel <ul style="list-style-type: none">- Temarios enviados a casa el día 18 de mayo.
	Música	Evaluación 2 música <ul style="list-style-type: none">- Unidad 2: Experimentando y construyendo- Rúbrica entregada el día 4 de junio
Martes 16 Junio	Artes Visuales	Trabajo en clase: <ul style="list-style-type: none">- Finalización y entrega de trabajo.- Rúbrica enviada el 26 de mayo.