



Calendario de Evaluaciones 7° básico A
1er Semestre 2026

Mes: Marzo

<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
2.	3.	4.	5.	6 Tecnología Evaluación de proceso Unidad N° 1 "Planteamiento del problema y necesidades"
9. Prueba Diagnóstico de Lengua y Literatura.	10.Ciencias Control escrito N°1 Dictado de elementos químicos	11.	12. Artes visuales Evaluación de proceso Unidad° 1: !La Diversidad cultural"	13.
16.Ciencias Trabajo práctico: Ejercicios cantidad de átomos de una sustancia.	17. Inglés: Evaluación trabajo práctico: album all about me	18.	19	20.
23.	24.Ciencias Control escrito N°2 Sustancias puras	25.	26.	27.



MES: ABRIL 2026

<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
		1.	2.	3. FERIADO
6. Ciencias Guía de aplicación N°1 Tipos de mezclas	7. Taller de Inglés Presentación de diálogo verbo to be	8. Lenguaje Evaluación Lectura domiciliaria "Alicia en el país de las maravillas" Matemática Evaluación escrita avances unidad 1	9.	10. Historia: Evaluación escrita. "La era del Paleolítico y Neolítico". Artes visuales Evaluación de proceso. Paisaje cultural
13. Ciencias Experimento N°1 Separando mezclas. Cambios físicos y químicos	14. Ciencias Guía de aplicación: Comportamiento de los gases.	15.	16.	17.
20. Ciencias Experimento N°2 Teoría cinético molecular.	21. Ciencias Control escrito N°3 Propiedades de los gases. Leyes de los gases.	22.	23.	24. Tecnología Nota final evaluación de proceso Unidad N°1 EFI: ABP Día de la actividad física.
27. Inglés Trabajo en clases (revista de modas)	28. Matemática trabajo práctico unidad 1 Ciencias Evaluación Unidad N°1 Historia: Lapbook "Las primeras civilizaciones".	29. Prueba Unidad: 1 Lengua y Literatura.	30. Artes visuales Nota final evaluaciones de proceso. Unidad n°1	



MES: MAYO 2026

<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
				1. FERIADO
4.	5.		7.	8. Artes visuales Evaluación de proceso Unidad 2: "El lenguaje fotográfico" 6. Tecnología Evaluación de proceso Unidad N°2 Diseño y solución de un problema.
11. Ciencias Guía de aplicación N°1 Tipos de fuerza.	12.	13. Lenguaje Evaluación Lectura domiciliaria "El principito"	14. EFI HBM - Capacidades físicas - Acofi	15.
18. Ciencias Experimento N°1: Efecto de las fuerzas.	19. Ciencias Control escrito N°1 La fuerza.	20.	21 FERIADO	22.
25.	26.	27. Matemática Evaluación escrita avances unidad 2	28.	29.



MES: JUNIO 2026

<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
1.	2. Ciencias Control escrito N°3: El clima en la tierra	3.	4.	5. Historia: Evaluación escrita. "La democracia ateniense".
8.	9.	10.	11.	12.
15. Ciencias Experimento N°3: Presión en sólidos y líquidos.	16. Matemática Trabajo práctico finalización unidad 2	17. Evaluación Unidad: 2 Lengua y Literatura	18. EFI Deportes individuales y colectivos. Aspectos técnicos - reglas - ejecución del deporte.	19.
22.	23. Ciencias Control escrito N°4: Ciclo de la roca y Formación de las rocas	24. Lenguaje Evaluación Lectura domiciliaria "Cuentos secretos de la historia de Chile".	25.	26. Artes visuales Nota final de proceso Unidad 2: "El lenguaje fotográfico Tecnología Nota final evaluación de proceso. Unidad N°2
29. FERIADO	30. Ciencias Evaluación Unidad 2			



MES: JULIO 2026

<u>LUNES</u>	<u>MARTES</u>	<u>MIÉRCOLES</u>	<u>JUEVES</u>	<u>VIERNES</u>
Ciencias Notas acumulativas: Experimentos, guías y controles.	Historia: Trabajo de proceso. "La civilización Romana".	1. Ciencias	2.	3.
6.	7.	8.	9. EFI Evaluación de proceso - Clase a clase - Hábitos de higiene y salud.	10. JORNADA DE REFLEXIÓN
13. VACACIONES	14. VACACIONES	15. VACACIONES	16. VACACIONES	17. VACACIONES
20. VACACIONES	21. VACACIONES	22. VACACIONES	23. VACACIONES	24. VACACIONES
27. REGRESO A CLASES	28.	29.	30.	31.