



Coordinación Desarrollo Pedagógico  
V.J.E.

CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEM MTC 2025\_1MB

J U L I O				
07	08	9	10 Eucaristía 10:00 1MA	11 9:30 Acto Pueblos Originarios
14	15	16 Virgen del Carmen	17 Spelling Bee	18 Spelling Bee
21	22	23	24 Eucaristía 10:001MA	25 Neyün 1MB
	1MB, Física, Control n°1, Sonido.			
28	29	30	31	01 AGOST Neyün 1MB
1MB Artes Visuales, trabajo de proceso, Libro de artista.	1°MB, Biología, Control acumulativo 1, Niveles de organización.  1MB, Lenguaje, Prueba, Unidad 2			
A G O S T O				
04	05	06	07	08 Retiro 1MA Neyün 1MB
1M B, Historia, Prueba de Contenidos via webclass, Unidad 2	1MB, Física, Practico, LUZ.  1MB, Lenguaje, Prueba, "La guerra de los duraznos"	Jornada Sexualidad		
11	12	13	14	15 Asunción de la Virgen
	1MB, Física, Control N°2, LUZ.  1MB Tecnología, Análisis de caso y ejemplos de planificación. Prueba de Contenido	1MB, Música, Interpretación instrumental, "Armonía de amor"	1MB, Matemática, Evaluación acumulativa de controles, sistemas de ecuaciones lineales de 2x2.  1MB, Religión, Trabajo computación, Unidad 3: Amor y rewspeto al prójimo	
18	19	20	21 Adoración 11:00 1MA	22 FERIA CIENTIFICA Neyün 1MB
1MB, Matemática, Guía evaluada, Sistemas de ecuaciones lineales de 2x2.	1MB, Inglés, Presentation, Unit 3.  1°MB, Biología, Control acumulativo 2, Interacciones Ecológicas.			
25 Eucaristía inicio Mes Mercedario	26	27	28	29 Retiro 1MB
	1MB, Física, Control N°3, Espectroelectromagnetico  1MB, Lenguaje, Revisión de cuadernos 1 (trabajo de proceso)	1MB Química, Prueba, Leyes ponderales y balanceo de ecuaciones químicas.	1MB, Lenguaje, Control de lectura 1, (acumulativa)	1MB, Ed.física Evaluación teórica del folclor en la zona norte de Chile
S E P T I E M B R E				
01	02 Neyün 1MA	03	04 Adoración 11:00 1MB	05 Neyün 1MB
1M B, Historia, Evaluación de desempeño, Intervención, Exposición Unidad 3	1°MB, Biología, Guía evaluada, Interacciones y Poblaciones		1MB, Lenguaje, Prueba, Unidad 3	
08	09 Neyün 1MA	10 16:00 Acto Fiestas Patrias Pre-kinder a 4to Bás	11 16:00 horas Fiestas Patrias 5to a 8vo Basico.	12 Acto Fiestas Patrias EM - 12:00 horas
1MB, Artes Visuales Muralismo, espacio público		1MB Química, Guía Laboratorio, Velocidad de reacción.		1MB- Ed Física Presentación Fiestas patrias.
15	16	17	18 Fiestas Patrias	19 Glorias del Ejercito
22	23	24 08:30 Eucaristía Festividad Nuestra Madre de la Merced	25	26 Neyün 1MB
	1MB, Física, Practico, Disco de Newton.		1MB, Religión Afiche, Mes mercedario	

O C T U B R E				
29 SEPT	30 SEPT <i>Neyün 1MA</i>	01	02	03 <i>Neyün 1MB</i>
<b>1MB, Matemática</b> , Taller práctico, Homotecia y semejanza de figuras planas.	<b>1MB, Lenguaje</b> , Control de lectura comprensiva 2 (acumulativa)	<b>1MB, Música</b> , Prueba, Elementos de la música  <b>1MB Química</b> , Control I, Teoría de las colisiones y factores en la velocidad de reacción.	<b>1MB, Matemática</b> , Evaluación acumulativa de controles, homotecia y semejanza de figuras.	
06	07 <i>Neyün 1MA</i>	08	09	10 <i>Neyün 1MB</i>
	<b>1°MB, Biología</b> , prueba, Energía, ecosistema y fotosíntesis (Ev. Proceso 50%).	<b>1MB Química</b> , Control II, Masa molar y mol.	<b>1MB, Lenguaje</b> , Debate, "La amortajada"	
13	14	15 8:30 Eucaristía Aniversario n°82 MTC	16 Día del Profesor	17 Aniversario del colegio
	<b>1MB Tecnología</b> , Juegos de mesa. Maqueta			
20	21 <i>Neyün 1MA</i>	22	23	24
	<b>1°MB, Biología</b> , Infografía, Respiración Celular (Ev. Proceso 50%)	<b>1MB Química</b> , Control III, Magnitudes químicas.		
27	28 <i>Neyün 1MA</i>	29	30	31 <b>Día Iglesias Evangelicas</b>
<b>1MB, Artes Visuales</b> , Collage+ actividades (sumativa), arte digital  <b>1MB, Matemática</b> , Informe grupal, Reglas de probabilidades.	<b>1°MB, Biología</b> , Laboratorio Acum. 3, Fotosíntesis. <b>1MB, Inglés</b> , Traditions and festivities, Unit 4.		<b>1MB, Matemática</b> , Evaluación acumulativa de controles, Reglas de probabilidades	
N O V I E M B R E				
03 Inicio Prueba final DIA	04 <i>Neyün 1MA</i>	05	06	07
	<b>1MB, Lenguaje</b> , Control de lectura 3 (acumulativa)	<b>1MB, Música</b> , Interpretación instrumental, Repertorio y composiciones  <b>1MB Química</b> , Guía de laboratorio, Relación matemáticas mol y masa		
10	11 <i>Neyün 1MA</i>	12	13	14
<b>1MB, Matemática</b> , Evaluación de proceso.			<b>1MB, Lenguaje</b> , Afiche, "El lazarillo de Tormes"  <b>1MB, Religión</b> , Firmas de trabajo en clases, Todas las unidades del segundo semestre	
17	18	19	20	21
<b>1M B, Historia</b> , Prueba de Contenidos via webclass, Unidad 4  <b>1MB, Matemática</b> , Evaluación acumulativa, ticket de entrada.	<b>1MB, Física</b> , Presentación, Astronomía. <b>1MB Tecnología</b> , Proyecto y difusión. Presentación en canva <b>1MB, Lenguaje</b> , Revisión de cuadernos 2 (trabajo de proceso)	<b>1MB Química</b> , Control IV, Relación mol volumen		<b>1MB, Ed.física</b> , Evaluación práctica deportes colectivos  <b>1MB, Lenguaje</b> , Control de lectura comprensiva 4 (acumulativa)
24	25	26	27	28
<b>1M B, Historia</b> , Revisión de actividades y controles acumulativos , Segundo Semestre.	<b>1°MB, Biología</b> , disertación grupal, Impacto en el ecosistema y sustentabilidad.  <b>1MB, Inglés</b> , Oral participation mark	<b>1MB Química</b> , Revisión de cuaderno.		
D I C I E M B R E				
01 (PAES)	02 (PAES)	03 (PAES)	04	05
<b>08 Feriado Religioso</b> Inmaculada Concepción	09	10	11	12
<b>15 18:00 Lic KINDER</b>	<b>16 18:00 Licenciatura 8vos</b>	<b>17</b>	18	19
Cierre año escolar de PK		<b>18:00 Premiación MTC 2025</b>		

## Resumen:

ASIGNATURA	N° NOTAS DEL SEMESTRE
ARTES	3
TECNOLOGÍA	3
MÚSICA	3
BIOLOGÍA	7: 1 acumulativa (3 evaluaciones), 1 de proceso (2 evaluaciones) , 1 Disertación grupal, 1 guía evaluada = 4
QUÍMICA	4
FÍSICA	6 (2 acumulativas)=4
ED FÍSICA	3
HISTORIA	4
INGLÉS	3
LENGUAJE	8
MATEMÁTICA	8 ( 3 notas de proceso)= 5
RELIGIÓN	3