

## PLAN DE EVALUACIÓN 2024 - SEGUNDO SEMESTRE PRIMERO MEDIO

PRIMER PERIODO (8 de julio al 6 de septiembre)

ASIGNATURA	FECHA DE APLICACIÓN	CONTENIDO [1]	PONDERACIÓN	FECHA DE CONSIGNACIÓN	INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN
<b>LENGUAJE</b>	29 de julio al 02 de agosto	Obras dramáticas	20%	9 de agosto	Rúbrica
	16 al 24 de agosto	Prueba de lectura: "Ánimas de día claro" o "La Remolienda" de Alejandro Sieveking	20%	30 de agosto	Prueba de Lectura
	26 al 30 de agosto	Observación obra teatral: "Don Quijote de la Mancha"	10%	6 de septiembre	Guía de apreciación teatral
<b>INGLÉS</b>	15 al 19 de julio	Spelling bee	15%	26 de Julio	Rúbrica
	22 al 26 de julio	Proyecto día del Inglés	20%	2 de agosto	Rúbrica
	19 al 23 de agosto	Pasado simple: Verbos regulares e irregulares	15%	30 de agosto	Guía de trabajo
<b>MATEMÁTICA</b>	22 al 26 de julio	- Álgebra Básica - Multiplicación de expresiones algebraicas	5%	2 de agosto	Prueba de selección única
	12 al 16 de agosto	- Productos Notables - Factorización de expresiones algebraicas	10%	23 de agosto	Prueba de selección única y desarrollo
	02 al 06 de septiembre	- Sistemas de Ecuaciones 2x2	10%	13 de septiembre	Prueba de Desarrollo
	02 al 06 de septiembre	Estándares de aprendizaje	20%	06 de septiembre	Evaluaciones del Taller de Matemática
<b>HISTORIA</b>	15 al 19 julio	Primera Guerra Mundial (OA7)	15%	02 de Agosto	Rúbrica Línea de Tiempo
	19 al 29 Agosto	Transformaciones económicas, sociales y cuestión social (OA 10, 18 y 23)	15%	6 de Septiembre	Guía de desarrollo
<b>BIOLOGÍA</b>	29 julio al 02 agosto	Niveles de Organización de los seres vivos	25%	16 de agosto	Taller de aplicación
	26 al 30 de agosto	Niveles de Organización de los seres vivos	25%	13 de septiembre	Infografía
<b>FÍSICA</b>	29 de julio al 02 agosto	Teorías de la luz - fuentes luminosas - reflexión de la luz	25%	16 de agosto	Taller de aplicación N°3
	26 al 30 de agosto	Refracción- dispersión cromáticas- aplicaciones	25%	13 septiembre	Taller de aplicación N°4
<b>QUÍMICA</b>	05 al 09 de agosto	Leyes ponderales, fórmulas empíricas y moleculares.	25%	16 de agosto	Prueba escrita
	02 al 06 de septiembre	Mol, masa molar y cálculos estequiométricos.	25%	13 de septiembre	Prueba escrita
<b>TECNOLOGÍA</b>	29 Jul - 02 Ago	Diseño de un servicio - Método de proyecto - TICS - ABP	20%	9 de agosto	Escala de apreciación
	26 Ago - 30 Ago	Diseño de un servicio - Marca- Logotipo - Isotipo	30%	6 de septiembre	Escala de apreciación
<b>ARTES</b>	29 Jul- 02 Ago	Muralismo	20%	9 de agosto	Pauta de evaluación
	26 Ago-30 Ago	Muralismo	30%	6 de septiembre	Pauta de evaluación
<b>ED. FÍSICA</b>	5 al 9 de Agosto	Bailes típicos de Chile	20%	16 de agosto	Lista de cotejo
	2 al 6 de Septiembre.	Presentación final de baile típico Chileno.	25%	13 de septiembre	Rúbrica
	2 al 6 de Septiembre.	Baile típico de Chile	5%	13 de septiembre	Coevaluación (Pauta de apreciación)
<b>TALLER LENGUAJE</b>	05 al 09 de agosto.	Comprensión lectora de texto no literario	3%	16 de agosto	Prueba de selección múltiple
	08 de julio al 02 de septiembre.	8 Actividades lectoras del libro contexto	2%	6 de septiembre	Nota acumulativa por actividades en clases
	15 al 19 julio	- Propiedades de potencias de igual base y exponente natural. - Potencia de base racional y exponente natural.	10%	19 de julio	Prueba de desarrollo Ticket 6

<b>TALLER MATEMÁTICA</b>	22 julio al 02 agosto	Raíces cuadradas	10%	2 de Agosto	Prueba de selección única Ticket 7
	12 al 16 Agosto	Ecuaciones lineales de la forma $ax + b = c$	15%	16 de Agosto	Prueba de selección única Ticket 8
	2 al 6 Septiembre	Sistemas de ecuaciones lineales de $2 \times 2$	15%	6 de Septiembre	Prueba de selección única Ticket 9
<b>FORMACIÓN CIUDADANA</b>	22 al 26 Julio	Derechos de los niños y niñas y adolescentes	25%	26 de julio	Rúbrica Ensayo / Módulo 3, Taller 3 del texto (página 70 - 71)
	19 al 23 Agosto	Participación y espacios de participación	25%	6 de Septiembre	Guía de desarrollo / Módulo 4, Taller 3 del texto (página 86 - 87)

[1] El Contenido es el nombre del tema en estudio.