



CALENDARIO DE EVALUACIONES
SEGUNDO SEMESTRE 2025
Agosto-diciembre

CURSO: 8° BÁSICO A

ASIGNATURA	FECHA	EVALUACIÓN	TEMARIO
QUÍMICA	PERIODICAMENTE	SUMATIVA	SIMBOLOGÍA QUÍMICA Continuación talleres acumulativos periódicos.
LENGUAJE	Martes 12 de agosto	Acumulativa	Control de Lectura "Tres noches en la escuela".
QUÍMICA	Martes 12 de agosto	SUMATIVA	Simbología química Estructura de Lewis
MATEMÁTICA	Jueves 14 de agosto	Sumativa	Unidad 3: Geometría. Área y volumen prismas. Área y volumen cilindros.
LENGUAJE	Martes 19 de agosto	Acumulativa	Control de Lectura "Tres noches en la escuela".
BIOLOGÍA	Miércoles 20 de agosto	SUMATIVA	UNIDAD 2 ¿Cómo trabajan los órganos del cuerpo humano y de las plantas? Lección: Sistema circulatorio
FÍSICA	Lunes 25 de agosto	Evaluación acumulativa	- Electricidad estática y corriente eléctrica - proceso de electrización - frotamiento de contacto o inducción - importancia de la luz impacto de la electricidad
LENGUAJE	Martes 26 de agosto	Sumativa	<ul style="list-style-type: none">• La Epopeya y sus características.• Textos informativos.
INGLÉS	Martes 26 de Agosto	Sumativa	<ul style="list-style-type: none">• - Prueba teórica <i>Unit 4 working week. Passive voice in present simple, past simple, present continuous, present perfect. Vocabulary from the unit.</i>



MATEMÁTICA	Jueves 28 de agosto	Sumativa	Unidad 3: Geometría. Funciones Teorema de Pitágoras. Aplicación Teorema de Pitágoras.
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Viernes 29 de agosto	Sumativa 1 Prueba escrita	Contenidos: Tema 2. Administración y economía del Imperio colonial
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Martes 9 de septiembre	Sumativa 2 Guía escrita	Contenidos: Tema 3. Desarrollo de guía de conceptos básicos. Tema 3. Características del Chile Colonial ¿Qué rasgos tuvo el periodo colonial en Chile?
QUÍMICA	Martes 09 de septiembre	SUMATIVA	Tipos de enlace: iónico, covalente, metálico. Simbología química
BIOLOGÍA	Miércoles 10 de septiembre	ACUMULATIVA 1	UNIDAD 2 ¿Cómo trabajan los órganos del cuerpo humano y de las plantas? Lección: Sistema respiratorio
	Miércoles 15 de octubre	ACUMULATIVA 2	UNIDAD 2 ¿Cómo trabajan los órganos del cuerpo humano y de las plantas? Sistema Excretor
FÍSICA	Lunes 29 de septiembre	Evaluación sumativa	<ul style="list-style-type: none">- Electricidad estática y corriente eléctrica- Proceso de electrización- Frotamiento de contacto o Inducción- Importancia de la luz- Impacto de la electricidad- Historia de Nikola Tesla- La energía como una carga eléctrica- Volts (V)- Dispositivos que transforman la energía (pilas y baterías) Uso responsable de la electricidad.



MATEMÁTICA	Jueves 02 de octubre	Sumativa	Unidad 3: Geometría. Traslación. Rotación. Reflexión. Composición de transformaciones isométricas. - Transformaciones isométricas en el espacio.
LENGUAJE	Jueves 02 de octubre	Acumulativa Se sumará con el libro a elección de noviembre.	Control de lectura "Francisca yo te amo".
INGLÉS	Viernes 3 de Octubre	Sumativa	-Presentación Proyecto lectura complementaria unit 5 <i>A close shave</i> .
LENGUAJE	Jueves 09 de octubre	Sumativa	Lección 1 de la unidad 4 • Comprensión y análisis de textos poéticos. • Elementos de forma y fondo.
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Inicio: 10 de octubre Termino: 14 de octubre	Sumativa 3 Trabajo práctico	Contenidos: Audiovisual del tema 1. Características del pensamiento ilustrado. ¿Qué fue la Ilustración?
FÍSICA	Lunes 20 de octubre	Evaluación acumulativa	- Circuito eléctrico - Magnitudes eléctricas en el circuito eléctrico. (intensidad de corriente, voltaje, resistencia eléctrica, potencia eléctrica, etc) - Eficiencia energética.
BIOLOGÍA	Miércoles 23 de octubre	ACUMULATIVA 3	UNIDAD 2 ¿Cómo trabajan los órganos del cuerpo humano y de las plantas? Lección 2 ¿Cómo LAS PLANTAS RESPONDEN Y SE ADAPTAN A SU ENTORNO? Elaboran tríptico
	Miércoles 26 de noviembre	ACUMULATIVA 4	Talleres de trabajo en clases organelos celulares



QUÍMICA	Martes 28 octubre	SUMATIVA	Tabla periódica Clasificación y características de los elementos
MATEMÁTICA	Miércoles 29 de octubre	Sumativa	Unidad 4: Probabilidad y estadística. Representaciones gráficas. Medidas de posición.
BIOLOGÍA	Miércoles 12 de noviembre 19 de noviembre	SUMATIVA	UNIDAD 1 LECCIÓN 1: COMO SON LAS CELULAS Elaboración maqueta célula animal y vegetal con sus respectivos organelos celulares.
LENGUAJE	Viernes 14 de noviembre	Acumulativa Se sumará con el libro del mes de octubre .	Entrega Booktrailer libro a elección.
INGLÉS	Miércoles 5 de Noviembre	Sumativa	- Prueba teórica <i>unit 6 mind and body. Past perfect and past perfect continuous. Vocabulario temático de la unidad.</i>
FÍSICA	Lunes 17 de noviembre	Evaluación sumativa	- Circuito eléctrico - Magnitudes eléctricas en el circuito eléctrico. (intensidad de corriente, voltaje, resistencia eléctrica, potencia eléctrica, etc) - Eficiencia energética. - Circuitos en serie y en paralelo. - Ley de Ohm Combinación de resistencias (resistencia en serie y en paralelo)
QUÍMICA	Martes 18 de noviembre Martes 25 de noviembre	ACUMULATIVA 1 ACUMULATIVA 2	Propiedades periódicas Tríptico Química para la vida
MATEMÁTICA	Jueves 20 de noviembre	Sumativa	Unidad 4: Probabilidad y estadística. Principio multiplicativo. Cálculo de probabilidades.



LENGUAJE	Jueves 20 de noviembre	Sumativa	<ul style="list-style-type: none">• Lección 2 y 3 de la unidad 4.• Comprensión y análisis de textos narrativos.• Características de la ciencia ficción. comprensión y análisis de un discurso público.
FÍSICA	Lunes 24 de noviembre - 01 de diciembre	Laboratorio "circuito eléctrico"	Materiales: (pág 152) 2 trozos de cartón 20 x 20 cm Huincha aisladora 10 clips metálicos 2m de cable aislado 4 ampolletas led de 3 voltios 4 pilas de 1,5 voltios (AA) Alfileres y chinchas Regla tijera
HISTORIA, GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES	Martes 25 de noviembre	Sumativa 4 Prueba escrita	Contenidos: -Transformaciones y desafíos de la independencia en Chile ¿Qué caracterizó el proceso de independencia chileno? - ¿Existen suficientes redes de transporte y comunicaciones en tu región?

Recordar que este calendario está sujeto a modificaciones, las que se informarán oportunamente en caso de existir.