

## Calendario de Pruebas AGOSTO

## Curso: 8°B

Fecha	Asignatura	Temario
04 de agosto	Artes	Entrega instalación artística (trabajada en clases)
05 de agosto	Tecnología	Creación página web
06 de agosto	Química	Evaluación:  • Estructura del átomo.
07 de agosto	Lenguaje	Ensayo SIMCE
18 de agosto	Artes	Muestra instalación artística con 1 básico.
18 de agosto	Lenguaje	Unidad texto dramático
18 y 22 de agosto	Historia, geografía y ciencias sociales	<ul> <li>Presentaciones de disertaciones sobre las Regiones de Chile y el mundo.</li> <li>Presentación digital por correo o en pendrive.</li> <li>Impresión de 30 copias de la conclusión para repartir recuerdos al público.</li> <li>Entrega terminada de "Guía de trabajo procesual"</li> </ul>
19 de agosto	Biología	Trabajo práctico:  • Elaboran infografía sobre el sistema excretor (Materiales: hoja de block u oficio, lápices de colores, información, dibujos o recortes).
20 de agosto	Química	<ul> <li>Trabajo práctico en parejas:</li> <li>Armar moléculas</li> <li>Materiales: <ul> <li>Cartulinas de color rojo, blanco, azul, negro y verde.</li> <li>1 moneda grande de 100 pesos.</li> <li>1 moneda chica de 100 pesos.</li> <li>Tijeras y pegamento en barra.</li> <li>5 hojas de block grande.</li> <li>30 cms de lana.</li> <li>Marcadores.</li> <li>Perforadora.</li> </ul> </li> </ul>
20 de agosto	Física	Evaluación:  • Ley de Ohm.  • Potencial eléctrico.



## Colegio Instituto Corintio Coordinación Académica 2025

		Intensidad de la corriente eléctrica.
21 de agosto	Matemática	Trabajo práctico:
G T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		<ul> <li>Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D.</li> <li>Los vectores para la traslación.</li> <li>Los ejes del plano cartesiano como ejes de reflexión.</li> <li>Los puntos del plano para las rotaciones</li> </ul>
		<b>Materiales:</b> plano cartesiano plastificado, plumón de pizarra
21 de agosto	Historia, geografía y ciencias sociales	En horario de Religión/Eximición se aplicará el segundo ensayo SIMCE de Historia.
22 de agosto	Matemática	Prueba:  Explicar, el teorema de Pitágoras y aplicar a la resolución de problemas geométricos. Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones)
25 de agosto	Ed. Física y salud	Proceso y avance de la coreografía de fiestas patrias, para la muestra folclórica  Reina del Tamarugal
26 de agosto	Religión	Disertación Tema:  Resolución de conflictos. Hechos de la vida real.
25 de agosto	Lenguaje	Lectura complementaria "Romeo y Julieta"
27/28 de agosto	Inglés	Stands: creación de material para 4to básico y presentación de stand en grupos.  Este trabajo se realizará en clases durante el mes de agosto. (27/08)      Guía: recorrido por stands de enseñanza media donde completan guía. (28/08)
	Música	SIN EVALUACIÓN