



Curso	Asignatura	Fecha	Contenidos
8° A	Lenguaje y comunicación Evaluación n°4	Martes 11 de junio	<ul style="list-style-type: none"> • Dictado de palabras al azar • Características de la novela, tipos de narradores. • Características de los textos publicitarios. • Comprensión de lectura de fragmentos de novela y textos publicitarios. • Escritura argumentativa.
	Matemática Evaluación n°4	Jueves 13 de junio.	<ul style="list-style-type: none"> • División de potencias • Raíz cuadrada • Estimar la raíz cuadrada de un número natural • Variaciones porcentuales.
	Ciencias naturales Evaluación n°3	Lunes 10 de junio	<ul style="list-style-type: none"> • La célula, evolución, tipos, partes y función.
	Historia, geografía y ciencias sociales Evaluación n°3	viernes 14 de junio.	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar las principales características de la sociedad colonial. • Debate de Bartolomé de las Casas y Juan Ginés de Sepúlveda. • Formas de trabajo • Mestizaje y sociedad de las castas. • Roles de las mujeres • Fracaso de la conquista de Arauco • Reivindicaciones territoriales.
	Inglés Evaluación n°3	Jueves 13 de junio (último control auditivo)	<p>Controles auditivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicar estrategias de comprensión auditiva • Reconocimiento de vocabulario relevante en contextos de escucha. • Uso de expresiones comunes en situaciones de comprensión auditiva. • Ejercicios de escucha con variedad de acentos y velocidades. • Aplicación de estrategias aprendidas en situaciones reales de comunicación.
	Tecnológica Evaluación n°3	Jueves 13 de junio.	<p>Trabajo práctico: Desarrollar habilidades de redacción e investigación y trabajo en equipo.</p>
	Artes Evaluación n°3	Miércoles 12 de junio.	<p>Trabajo práctico: Desarrollar habilidades de redacción e investigación y trabajo en equipo.</p>
	Música Evaluación n°3	Miércoles 12 de junio.	<p>Trabajo práctico: identificar un movimiento rockero, que aparece en la década de los ochenta en Chile.</p>
Ed. Física Evaluación n°3	Martes 11 de junio.	<ul style="list-style-type: none"> • Reglamento. • Posiciones. • Definiciones de los fundamentos técnicos. • Dimensiones del terreno de juego. • Realidad de juego, aplicando los fundamentos técnicos. 	