

8ºA					
Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					Tecnología
15:00 - 15:50	Teología	Cs Sociales			
16:00 - 16:45					E.Física
Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
09:30 - 10:30		Música			Cs. naturales
11:00 - 12:00		Matemática			
15:00 - 15:50			Inglés		Lenguaje
16:00 - 16:45					

8ºB					
Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
09:30 - 10:30	Teología				
11:00 - 12:00	Tecnología				
15:00 - 15:50	Cs Sociales				
16:00 - 16:45					E.Física
Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
09:30 - 10:30		Inglés			Música
11:00 - 12:00					Cs. Naturales
15:00 - 15:50		Matemática			Lenguaje
16:00 - 16:45					

8°C

Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					

Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					

Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					

Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					

Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
15:00 - 15:50	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
16:00 - 16:45					

Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50	Tecnología	Teología		Cs Sociales	
16:00 - 16:45					E.Física

Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
09:30 - 10:30					matemática
11:00 - 12:00	Inglés			Música	Cs. Naturales
15:00 - 15:50					Lenguaje sum
16:00 - 16:45					

8ºD					
Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
09:30 - 10:30	Cs Sociales				Tecnología
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50			Teología	Inglés	
16:00 - 16:45					E.Física
Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
09:30 - 10:30				Matemática	
11:00 - 12:00	Música		Lenguaje sum	Cs. Naturales	
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					

8ºE					
Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					
Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
09:30 - 10:30			Cs Sociales		
11:00 - 12:00				Tecnología	
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					E.Física
Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
09:30 - 10:30	Inglés	matemática		Cs. Naturales	
11:00 - 12:00		Música	Teología		Lenguaje sum
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					

Descripción de la evaluación

NIVEL 8

Asignatura	Grupal	Individual	Trabajo	Evaluación escrita	Objetivo de aprendizaje	Indicación especial
Artes Visuales		Proyecto personal	A partir de la tinta china y la anilina experimentan y aplican en sus creaciones distintas estrategias de representación (Líneas, mancha texturas valores, transparencias y mezclas)		• Conocer las posibilidades técnicas y expresivas de medios húmedos. • Profundizar sobre las habilidades de observación y registro en relación al desarrollo de estrategias de representación.	Evaluación de proceso en base a encargos realizados clase a clase, sugerimos intentar entregar en los tiempos dados, para poder retroalimentar y acompañar el proceso de trabajo.
Ciencias Naturales		X	X		OA 12: Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: • La teoría atómica de Dalton. • Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros.	Representación a través de modelos: representan los distintos modelos atómicos (Dalton, Thomson, Rutherford y Bohr) y los ubican en una línea de tiempo, deberán enviar foto y explicación de su línea de tiempo en un video de 2 a 5 minutos. (previo a rúbrica y pauta de cotejo enviadas con anticipación)
Historia	Si		Elaboración de una revista virtual usando Blogger		Caracterizar la institucionalidad política- administrativa y económica impuesta en la América colonial por la Corona española. Reconocer las principales características de la sociedad colonial, estableciendo vínculos con la sociedad chilena contemporánea, planteando los principales desafíos que hoy tenemos en el contexto actual.	Utilizan plataforma Blogger (requieren de autorización para el uso de sus cuentas georgian)
Inglés		X	Debate en Flipgrid elaborando la perspectiva de un personaje de la novela "Wonder" usando evidencia del texto.		SWBAT discuss the characters and background information of Wonder with their peers using inferences. SWBAT express characterization and setting of Wonder using agreement/disagreement and synthesis discussion phrases (I agree but...; I want to add that...; although I agree with _____ I disagree with _____) in speaking	Utilizar la plataforma Flipgrid. Será calificada individualmente aunque estarán contestando los videos de otros.
Lenguaje	Trabajo colaborativo		En grupo crean Carpeta poética de romances y sonetos con la temática de la unidad: la familia y sus integrantes. Aplican sus conocimientos del género lírico y las figuras literarias trabajadas en clases.	Trabajo en grupo	Escritura OA13: Expresarse en forma creativa por medio de la escritura de textos de diversos géneros (por ejemplo, cuentos, crónicas, diarios de vida, cartas, poemas, etc.), escogiendo libremente: • El tema. • El género. • El destinatario	Trabajan en classroom con herramientas de procesador de textos y presentaciones. Usan diccionario de rimas online.
Matemática		x		Prueba individual	Funciones: Identificar dominio y recorrido de una función. Transitar de un registro a otro de funciones lineales. Reconocer una función lineal. Reconocer una función afín. Relacionar el gráfico de una función con su representación algebraica Analizar a partir del gráfico si una función es creciente o decreciente Representar gráficamente una función lineal y una afín. Variaciones porcentuales: Calcular porcentajes utilizando proporcionalidad directa. Resolver problemas contextualizados. Representar situaciones a través de porcentajes. Calcular porcentajes en situaciones de descuento y aumento. Teorema de Pitágoras: Determinar la medida faltante de un triángulo conociendo dos de sus lados. Resolver ejercicios calculando medida desconocida de figuras compuestas aplicando el teorema de Pitágoras. Analizar problemas contextualizados que involucran con resolución con el teorema de Pitágoras. Comprobar si los triángulos son rectángulos. Resolver problemas contextualizados.	
Música		Evaluación sumativa individual	Grabar un video o audio, interpretando instrumentalmente la pieza musical "Tango en E", aplicando la estructura de la canción vista en clases.		Conocer y apreciar el sincretismo cultural presente en el tango para aplicarlo en su interpretación musical.	Los estudiantes recibirán retroalimentación individual y grupal durante las videoconferencias, así como en las entregas realizadas vía tarea Classroom.
Actividad Física y Salud		x			Identificar hábitos de alimentación saludable, parámetros de medición de estado saludable y balance energético.	Los alumnos contestarán un cuestionario en línea en videoconferencia de su deporte, que no necesariamente coincide con el día publicado en el calendario
Tecnología	X				(OA 3) Evaluar soluciones implementadas como respuesta a las necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, aplicando criterios propios y técnicos. (SGC) Desarrollar proyectos tecnológicos de innovación o mejora de sistemas u objetos que funcionen como circuito para facilitar el trabajo de las personas en diferentes situaciones cotidianas.	
Teología	X		Creación de una actividad solidaria, bajo los criterios para un ejercicio serio de la solidaridad.		Descubrir que todo cristiano está llamado a colaborar con el Reinado de Dios, tratando de identificar su servicio voluntario al de los apóstoles.	