

7ºA

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 lunes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
09:30 - 10:30					
11:00 - 12:00		TECNOLOGÍA			
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					

Septiembre

	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
09:30 - 10:30			MATEMÁTICA		
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					
15:00 - 15:50				Teología	Lenguaje
16:00 - 16:45					E.Física

Septiembre

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

7°B

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 lunes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
09:30 - 10:30					TECNOLOGÍA
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				MATEMÁTICA	
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	Lenguaje				
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50			Teología		
16:00 - 16:45					E.Física

Septiembre

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

7°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	TECNOLOGÍA				
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:45					

Septiembre

	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
09:30 - 10:30		MATEMÁTICA			
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					
15:00 - 15:50		Lenguaje			
16:00 - 16:45					E.Física

Septiembre

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

7ºD

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				TECNOLOGÍA	
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	MATEMÁTICA				
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			Teología		
15:00 - 15:50			Lenguaje		
16:00 - 16:45					E.Física

Septiembre

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

7ºE

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				TECNOLOGÍA	
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	MATEMÁTICA				
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				Lenguaje	
11:00 - 12:00					
15:00 - 15:50			Teología		
16:00 - 16:45					E.Física

Septiembre

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

Descripción de la evaluación

Asignatura	Grupal	Individual	Trabajo	Evaluación escrita	Objetivo de aprendizaje	Indicación especial
Artes Visuales		Entrega de trabajos individual	Durante esta unidad los estudiantes deberán realizar entregas a través de classroom, con proyectos de diseño relacionados con etiquetas, señalizaciones, afiches, etc. en donde apliquen elementos de diagramación, color, tipografías formas.		Conocer conceptos básicos de diseño, su lenguaje y su historia. Conocer y experimentar con elementos fundamentales del diseño en el plano.	Se realizarán correcciones, indicaciones y retroalimentación de cada trabajo que sea enviado en el tiempo y plazo de entrega.
Ciencias Naturales		Trabajo individual	Elaboran un video en el que explicarán a través de un modelo del sistema reproductor femenino el ciclo menstrual, la fecundación y un método de control de la natalidad.		Explicar la formación de un nuevo individuo considerando: - el ciclo menstrual - la participación espermatozoides y ovocitos - métodos de control de la natalidad - paternidad y maternidad responsable.	
Historia		Prueba individual		Contestan prueba via google form	- Identificar los factores de crisis del Imperio Romano. Identificar las elementos de continuidad y cambio entre la Antigüedad y la Edad Media. Identificar elementos constitutivos de la euopa medieval (cristiano, grecorromano, germano, árabe). El Imperio Bizantino.	
Inglés	Trabajo colaborativo		Elaboran un video de un Public Service Announcement que proponga y promueva una solución a un problema de la sociedad.		Identificar un problema de la sociedad actual y crear un mensaje orientado a la comunidad, utilizando adjetivos comparativos y superlativos, oraciones condicionales y el lenguaje persuasivo, con el fin de promover un cambio que sirva al interés público.	
Lenguaje	Trabajo colaborativo	Prueba de comprensión de lectura y contenidos.	Realizan trabajo interdisciplinario con área de Ciencias Sociales de creación de reportaje histórico.	Reportaje histórico	-Comprensión de lectura. -Aplican contenidos del viaje de héroe a su lectura. -Vocabulario de la lectura central. - Crean texto expositivos cumpliendo con la estructura y objetivo. -Utilizan formas basicas del texo expositivo. - Escriben cohesiva y coherentemente	-Lectura de Jasón y los argonautas se realiza mayoritariamente en clases. -El trabajo colaborativo es acmpñada a distancia e archivos on line y en espacios de consultas.
Matemática		Evaluación individual acumulativas sumativas test formularios.	Durante este bimestre los estudiantes deben responder clase a clase los formularios formativos y sumativos de los contenidos expuestos en ellos.	Las calificaciones serán la acumulación de los formularios sumativos aplicados clase a clase.	Identificar los componenetes de un término algebraico. Clasificar expresiones algebraicas. Traducir del lenguaje algebraico y natural y viceversa. Propiedad distributiva. Identificar términos semejantes. Reducir expresiones algebraicas. Valorizar expresiones algebraicas. Resolver ecuaciones e inecuaciones de primer grado con coeficientes enteros. Resolver ecuaciones en contexto.	Se realizan retroalimentaciones clase a clase de los formularios formativos y sumativos aplicados en cada una. de las clase, como así los instrumentos de ejerciación.
Música		Evaluación sumativa individual	Los estudiantes deben grabar un video o audio, cantando una cueca creada por ellos, aplicando la estructura poética de la cueca y ocupando la melodía de una estudiada en clases.		Conocer y apreciar la cueca en todas sus dimensiones, para expresarla mediante la 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	x		Identificar hábitos de alimentación saludable, parametros de medicion de estado saludable y balance energético.	Los alumnos contestarán un cuestionario en linea en videoconferencia de su deporte, que no necesariamente coincide con el dia publicado en el calendario
Tecnología	Introducción a la sustentabilidad: Inicio de proyecto sustentable, evaluación de identificación de necesidades, resolución de problemas, procesos productivos, análisis y justificación.					
Teología	Trabajo colaborativo de investigación.		Elaboran un informe que da cuenta de la labor de la Iglesia durante la pandemia, en diferentes ámbitos.		Reconocer a través de un trabajo de investigación, la labor de la Iglesia durante la pandemia. Desde la vida en comunión, el servicio a los necesitados, la proclamación del Evangelio, y la celebración de la presencia de Jesús.	