

9ºA					
Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					E.Física
Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					
Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30	Tecnología	Física			
11:00 - 12:30			Teología	Historia/CCSS	
14:30 - 15:50				Química	
16.00 - 16:45					
Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					Biología
11:00 - 12:30					Matemática
14:30 - 15:50	Lenguaje	Inglés	Música		Inglés
16.00 - 16:45					

9ºB					
Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					E.Física
Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					
Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					Historia/CCSS
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50	Tecnología	Teología			
16.00 - 16:45					
Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30	Inglés	Biología	Lenguaje		Química
11:00 - 12:30		Música		Física	Matemática
14:30 - 15:50			Inglés		
16.00 - 16:45					

9°C					
Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					E.Física
Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					
Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50		Tecnología		Química	Historia/CCSS
16.00 - 16:45					
Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30	FÍSICA		Inglés	Música	Teología
11:00 - 12:30		Biología		Inglés	Matemática
14:30 - 15:50			Lenguaje		
16.00 - 16:45					

9ºD					
Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					E.Física
Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					
Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30				Tecnología	Ciencias Sociales
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50		FÍSICA			
16.00 - 16:45					
Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30	Matemática		Inglés	Teología	Música
14:30 - 15:50	Biología		Química	Lenguaje	Inglés
16.00 - 16:45					

9ºE					
Agosto	17 lunes	18 martes	19 miércoles	20 jueves	21 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	24 lunes	25 martes	26 miércoles	27 jueves	28 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Agosto	31 lunes	1 martes	2 miércoles	3 jueves	4 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 -16:45					
Septiembre	7 lunes	8 martes	9 miércoles	10 jueves	11 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30					
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					E.Física
Septiembre	14 lunes	15 martes	16 miércoles	17 jueves	18 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias	Feriado Fiestas Patrias
11:00 - 12:30					
14:30 - 15:50					
16.00 - 16:45					
Septiembre	21 lunes	22 martes	23 miércoles	24 jueves	25 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30			FÍSICA		Ciencias Sociales
11:00 - 12:30				Tecnología	
14:30 - 15:50		Química			
16.00 - 16:45					
Septiembre	28 lunes	29 martes	30 miércoles	1 jueves	2 viernes
8:30 - 9:00					
9:00 - 10:30		Música			
11:00 - 12:30	Matemática		Lenguaje		Teología
14:30 - 15:50	Inglés		Biología	Inglés	
16.00 - 16:45					

Descripción de la evaluación

NIVEL 9°

Asignatura	Grupal	Individual	Trabajo	Evaluación escrita	Objetivo de aprendizaje	Indicación especial
Música	x		x		Interpretación de la pieza musical "vois sur ton chemin" mediante ensamble instrumental.	Deberán enviar el registro de su interpretación en formato video
Artes Visuales		X	X		Experimentar distintas técnicas, materialidades, soportes y formatos para sistematizar estrategias visuales, intencionando sus características comunicativas y expresivas. (OA5) Realizar juicios críticos de trabajos y proyectos visuales personales y de sus pares, fundamentados en criterios referidos al contexto, la materialidad, el lenguaje visual y el propósito expresivo	El trabajo de cada clase se va subiendo a google classroom. Cada entrega es parte del proceso general.
Biología	X		X		Desarrollar modelos que expliquen: el ciclo del carbono, el nitrógeno, el agua y el fósforo, y su importancia biológica. La trayectoria del flujo de contaminantes a través del ecosistema.	
Física	x		x		OA 11: Explicar fenómenos luminosos [...] considerando sus aplicaciones tecnológicas // Los estudiantes deben explicar el funcionamiento y la evolución de instrumentos ópticos (microscopio, o telescopios refractor o telescopio reflector) a través de un video grupal.	El trabajo se desarrollará con metas semanales, las cuales permitan avanzar clase a clase en las etapas de elaboración del video: búsqueda de información, elaboración de presentación, grabación del video.
Historia		x	x		Realizan un Podcast. Vincular los procesos de expansión territorial y económica del siglo XIX a problemáticas del presente.	
Inglés		x	x		Content Objective: To apply the knowledge of literary elements and literary techniques in a narrative text. Language Objectives: To demonstrate reading comprehension of the novel The Giver by Lois Lowry To write letters using pieces of advice to their future self.	This evaluation is a process that involves the following steps: 1) Students have to complete weekly assignments that will be part of the final grade. 2) The final product requires a process of writing, revision, and editing performed during the whole bimester.
Lenguaje	x		x		Los estudiantes escribirán, siguiendo el ejemplo del género discursivo "preguntas y respuestas", un libro con las 50 cosas que hay que saber de la tragedia. Deberán señalar información relevante y que resulte interesante para los lectores. La información será extraída de las clases y del material bibliográfico y audiovisual recomendado. Se ha habilitado la compatibilidad con lectores de pantalla.	Se aplicará a través una plataforma digital, ya sea PPT u otro que permita hacer hipervínculos.
Matemática		x			Desarrollar productos notables; producto de binomios con término común, cuadrado de binomio, suma por su diferencia y cubo de binomio.	Se aplicará a través de un formulario google.
Química	X		x		Establecer relaciones cuantitativas de masa, mol y volumen entre reactivos y productos en reacciones químicas (estequiometría) y explicar la formación de compuestos útiles para los seres vivos, como la formación de la glucosa en la fotosíntesis.	Se les entregará pauta de trabajo la clase anterior
Tecnología	X		X		(OA 2) Desarrollar un servicio que implique la utilización de recursos digitales u otros medios, considerando aspectos éticos, sus potenciales impactos y normas de cuidado y seguridad.(OA 4) Comunicar el diseño, la planificación u otros procesos del desarrollo de un servicio, utilizando herramientas TIC, considerando diferentes tipos de objetivos y audiencias y teniendo en cuenta aspectos ético.	
Teología	x		x		Elaboran una revista digital donde se expresen los rasgos fundamentales de la p (OA 4) Comunicar el diseño, la planificación u otros procesos del desarrollo de un servicio, utilizando herramientas TIC, considerando diferentes tipos de objetivos y audiencias y teniendo en cuenta aspectos ético.	Trabajo colaborativo usando herramientas Tic.
Actividad Física y Salud		x	x		Identificar hábitos de alimentación saludable en mi vida cotidiana	Cuestionario en línea en videoconferencia por deporte, la cual no necesariamente coincide en el día publicada peros si en la semana en que se desarrolla.