

5º SU		HORARIO PRESENCIAL - SEMANA DEL 17 al 21 DE MAYO				
		LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
1	08:15 am	SUSPENSIÓN DE CLASES POR VOTACIONES	ALEMÁN	INGLÉS	MATEMÁTICA	DÍA DE LAS GLORIAS NAVALES
2	09:15 am		LENGUAJE	ALEMÁN	LENGUAJE	
	10.15 a 10:35	RECREO				
3	10:35 am		ARTES/TECNOLOGÍA	CIENCIAS NATURALES	DEPORTE	
4	11:35 am		INGLÉS	ARTES/TECNOLOGÍA	CIENCIAS SOCIALES	
5	12:35 pm		ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	
6	13:35 pm		CIENCIAS SOCIALES	LENGUAJE	RELIGIÓN	
7	14:35 pm		MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	ORIENTACIÓN	
8	15:15 pm			LATÍN	CIENCIAS NATURALES	
ENTREGABLES semana de 17 la 21		Lenguaje: Subir a Classroom la lectura poética en un audio o video (F)	Inglés: Dictado "Daily routines".(A)	Alemán: Texto narrativo (F) entregable al final de la hora		

5º SU		HORARIO PRESENCIAL - SEMANA DEL 24 al 28 DE MAYO					
		LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28	
1	08:15 am	RELIGIÓN	ALEMÁN	INGLÉS	MATEMÁTICA	CIENCIAS SOCIALES	
2	09:15 am	MISA SANTA ÁNGELA	LENGUAJE	ALEMÁN	LENGUAJE	CIENCIAS NATURALES	
	10.15 a 10:35	RECREO					
3	10:35 am	LENGUAJE	ARTES/TECNOLOGÍA	CIENCIAS NATURALES	DEPORTE	ALEMÁN	
4	11:35 am	MATEMÁTICA	INGLÉS	ARTES/TECNOLOGÍA	CIENCIAS SOCIALES	MATEMÁTICA	
5	12:35 pm	ALMUERZO					RECREO (12:35-12:55)
6	13:35 pm	ED. FÍSICA	CIENCIAS SOCIALES	LENGUAJE	RELIGIÓN	LENGUAJE (12:55-13:55)	
7	14:35 pm	TICS	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	ORIENTACIÓN		
8	15:15 pm	MÚSICA		LATÍN	CIENCIAS NATURALES		
<b>ENTREGABLES semana de 24 la 28</b>		<b>Lenguaje:</b> Presentación oral noticias. (A)		<b>Alemán:</b> Prueba oral diálogo sobre el tema amigos (P)  <b>Inglés:</b> Prueba "Present simple affirmative and negative" (P)		<b>Matemáticas:</b> Evaluación N°3 y entrega de guía acumulativa N°3.  <b>Religión:</b> Entregar marcador de libro de Santa Ángela.	

5ºSA 5ºSU		HORARIOS CLASES ONLINE 5 BÁSICO (SA / SU) SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO				
		LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21
1	08:20- 9:05 am	SUSPENSIÓN DE CLASES POR VOTACIONES	TICS	ORIENTACIÓN	BIBLIOTECA 5º y 6º	FERIADO GLORIAS NAVALES
2	09:20- 10:05 am		MATEMÁTICA		LATÍN	
	10.15 a 10:35		RECREO			
3	10:40- 11:25 am		CIENCIAS NATURALES	MATEMÁTICA		
4	11:40-12:25 am		ALEMÁN	ED. FÍSICA		
5	12:40-13:25 pm				HISTORIA	
6	13:40-14:25 pm			ALEMÁN		
7	14:40-15:15 pm		HISTORIA	LENGUAJE	INGLÉS	
ENTREGABLES SEMANA DEL 17 AL 21		<b>Lenguaje:</b> Subir audio o video de lectura poética en el Classroom (F).	<b>TICS:</b> Entregan archivo a través de Classroom al final de la clase	<b>Alemán:</b> Texto narrativo (F) entregable al final de la hora	<b>Lenguaje:</b> Realizar lectura libro plan lector hasta la mitad (A).	

5°SA / 5°SU		HORARIOS CLASES ONLINE 5 BÁSICO (SA / SU) - SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO						
		LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28	HORARIO VIERNES	
1	08:20- 9:05 am	LENGUAJE	TICS	ORIENTACIÓN	BIBLIOTECA 5° y 6°		08:20 -09:05	1
2	09:20- 10:05 am	MISA SANTA ÁNGELA (9:15)	MATEMÁTICA		LATÍN	LENGUAJE	09:20 -10:05	2
	10.15 a 10:35	RECREO						
3	10:40- 11:25 am	ALEMÁN	CIENCIAS NATURALES	MATEMÁTICA		MÚSICA	10:40 -11:25	3
4	11:40-12:25 am		ALEMÁN	ED. FÍSICA		MATEMÁTICA	11:40 -12:25	4
5	12:40-13:25 pm	RELIGIÓN			HISTORIA	CIENCIAS NATURALES	13:05 -13:45	5
6	13:40-14:25 pm			ALEMÁN				
7	14:40-15:15 pm		HISTORIA	LENGUAJE	INGLÉS			
<b>ENTREGABLES SEMANA DEL 24 AL 28</b>		<b>Lenguaje:</b> Presentación oral noticias.  <b>Religión:</b> Marcador de libro de Santa Ángela.		<b>Alemán:</b> Prueba oral diálogo sobre el tema amigos (P)	<b>Inglés:</b> Prueba "Present simple affirmative and negative" (P)	<b>Matemáticas:</b> Evaluación N°3 y entrega de guía acumulativa N°3.  <b>Ciencias naturales:</b> Evaluación: Pulmón casero ( A)		

5ºSU Profesora Jefe: Verónica Muñoz				
ASIGNATURA	FORMATO DE CLASES	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	MATERIALES ASOCIADOS / UBICACIÓN	DESEMPEÑOS ENTREGABLES / EVALUACIÓN Ev. Formativa (F), Parcial (P) o Acumulativa (A)
RELIGIÓN  Verónica Muñoz	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Jueves 20: Enseñanzas de Santa Ángela	Traer la guía "enseñanzas de santa Ángela" respondida.	Sin entregables
		Viernes 21: Feriado	Guía "Escritos de Santa Ángela" será entregada en clases.	
	online	Lunes 17: No hay clases.		
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	<b>Jueves 27:</b> Realizan Marcador de libro de Santa Ángela utilizando la guía "Escritos de Santa Ángela"	Traer su guía "Escritos de Santa Ángela", traer lápices de colores.	Entregar marcador de libro (P)
		<b>Jueves 27:</b> Terminan y entregan su marcador de libro de Santa Ángela.		
online	<b>Lunes 24:</b> Escritos de Santa Ángela. Responden guía y realizan marcador de libro.	Guía "Escritos de Santa Ángela" disponible en Classroom.	Entregar marcador de libro.	

<b>LENGUAJE</b>		SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO		
Agnes Kuester	Presencial	<p><b>Lunes 17 :</b> Sin clases . Actv. autónoma Grabar video lectura poética y subir a Classroom. Avanzar lectura libro mayo.</p> <p><b>Martes 18:</b> Texto informativo Noticias. Propósito y estructura. Lectópolis p. 58 y 59 "Científicos chilenos descubren plantas antárticas que protegen de sol"</p> <p><b>Miércoles 19:</b> Comprensión lectora de Noticias Lectópolis p. 60 a la 63."El gusano de la cera se come el plástico"</p> <p><b>Jueves 20:</b> Chocolate con letras: Escritura de noticia en base al libro leído, planificación y borrador. Se presentará oralmente la semana siguiente.</p> <p><b>Viernes 21:</b> Feriado</p>	<p>Lunes: Lectura poética, tarea de Classroom.</p> <p>Martes: Lectópolis</p> <p>Miércoles: Lectópolis.</p> <p>Jueves: Libro del plan lector leído hasta la mitad. Cuaderno y carpeta roja.</p>	<p>Lunes 17: Subir a Classroom la lectura poética en un audio o video (F).</p>
	online	<p><b>Miércoles 19:</b> Chocolate con letras: Escritura de noticia en base al libro leído, planificación y borrador. Se presentará oralmente la semana siguiente.</p>	<p>Libro del plan lector leído hasta la mitad. Guía de planificación escritura noticia.</p>	<p>Lunes 17: Subir a Classroom audio o video de lectura poética (F)</p>

SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
Presencial	<p><b>Lunes 24:</b> Chocolate con letras Presentación oral noticias Evaluación Acumulativa.</p> <p><b>Martes 25:</b> Chocolate con letras Presentación oral noticias. Evaluación Acumulativa.</p> <p><b>Miércoles 26 :</b> Oración bimembre</p> <p><b>Jueves 27:</b> Lectura de noticias y aplicación oración bimembre.</p> <p><b>Viernes 28:</b> Comprensión lectora Lectópolis p.65 a 68 La piel de tilapia, nuevo remedio para las quemaduras.</p>	<p>Lunes y martes: Sus noticias escritas.</p> <p>Miércoles y Jueves: Cuaderno y carpeta roja.</p> <p>Viernes: Lectópolis</p>	<p>Lunes 24 y martes 25. Presentación oral de noticia. (A)</p>
online	<p><b>Lunes 24:</b> Chocolate con letras Presentación oral noticias Evaluación Acumulativa.</p> <p><b>Miércoles 26 :</b> Oración bimembre</p> <p><b>Viernes 28:</b> Comprensión lectora Lectópolis p.65 a 68</p>	<p>Lunes: Noticia escrita</p> <p>Miércoles: Cuaderno y guía oración bimembre. Classroom.</p>	<p>Lunes: Presentación oral de noticia (A)</p>

		La piel de tilapia, nuevo remedio para las quemaduras.	Viernes: Lectópolis.	
<b>ALEMÁN</b>  Benjamín Recabarren/ Nathaly Cerda/ Karen Roldán	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 17 Trabajo autónomo portafolio “Personenbeschreibung”  Martes 18 Análisis de la escritura del texto narrativo y reescritura del mismo  Miércoles 19 Término de la escritura del texto narrativo	Material se encontrará en Classroom	19 de Mayo Texto narrativo (F) entregable al final de la hora
	online	Martes 18 Análisis de la escritura del texto narrativo y reescritura del mismo  Miércoles 19 Término de la escritura del texto narrativo	Material se encontrará en Classroom	19 de Mayo Texto narrativo (F) entregable al final de la hora
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 24 Instrucciones de trabajo prueba oral y reforzamiento de vocabulario	Material se encontrará en Classroom	26 de Mayo Prueba oral diálogo sobre el tema amigos (P)



		<p>Martes 25 Trabajo en parejas: Crear diálogo sobre el tema amigos</p> <p>Miércoles 26 Prueba oral</p> <p>Viernes 28 Guía de trabajo "echte Freundschaft"</p>		
	online	<p>Lunes 24 Instrucciones de trabajo prueba oral y reforzamiento de vocabulario</p> <p>Martes 25 Trabajo en parejas: Crear diálogo sobre el tema amigos</p> <p>Miércoles 26 Prueba oral</p>	Material se encontrará en Classroom	26 de Mayo Prueba oral diálogo sobre el tema amigos (P)
<b>INGLÉS</b>	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
Adriana Silva	Presencial	<p><b>Martes 18</b> Present simple tercera persona singular afirmativa y negativa. Dictado "Daily routines".</p> <p><b>Miércoles 19</b> Presente Simple afirmativo y negativo</p>	<p>La presentación "week 17th to 21st" se encontrará disponible en Classroom.</p> <p>La guía "trabajo autónomo" será entregada en clase por la profesora y también se encontrará disponible en</p>	<p><b>Martes 18</b> Dictado (Acumulativa)</p> <p><b>Miércoles 19</b> Formative</p>

		Trabajo autónomo “Guía preparación prueba”	Classroom.	
online		<b>Jueves 20</b> Presente simple afirmativo y negativo Trabajo autónomo “Guía preparación para prueba”	La presentación “week 17th to 21st” se encontrará disponible en Classroom.  La guía “trabajo autónomo” se encontrará disponible en Classroom para ser impresa.	<b>Jueves 20</b> Formativa
SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO				
Presencial		<b>Martes 25</b> Revisión trabajo autónomo y preparación prueba Presente simple afirmativo y negativo.  <b>Miércoles 26</b> Prueba “Present simple affirmative and negative”.	La presentación “week 24th to 28th” se encontrará disponible en Classroom.  La prueba será entregada por la profesora el día de la evaluación..	<b>Martes 20</b> Formativa  <b>Miércoles 26</b> Prueba present simple afirmativo y negativo (Parcial)
online		<b>Jueves 27</b> Prueba “Present simple affirmative and negative	Prueba en formato de “Google forms” se liberará el mismo día de la evaluación para ser realizada durante la hora de clases online.	<b>Jueves 27</b> Prueba present simple afirmativo y negativo (Parcial)

<b>MATEMÁTICA</b>		SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO		
Camilo Higuera	Presencial	<p><b><u>Lunes 17:</u></b> No hay clases presenciales ni online, las alumnas deben trabajar autónomamente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de repaso de fracciones (la guía fue entregada la semana anterior en clases presenciales).</li> </ul> <p><b><u>Martes 18:</u></b> Tema: recordar el concepto de fracción, trabajo en clases:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corrección guía de repaso de fracciones.</li> </ul> <p><b><u>Miércoles 19:</u></b> Tema: concepto de fracción, trabajo en clases:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Texto del estudiante página: 54, 55, 57 y 58.</li> </ul> <p><b><u>Jueves 20:</u></b> Tema: multiplicación de fracción, trabajo en clases:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ficha n°16 multiplicación de fracciones.</li> <li>- Las alumnas reciben guía acumulativa n°3.</li> </ul> <p><b><u>Viernes 21:</u></b> FERIADO.</p>	<p><b><u>Materiales:</u></b></p> <p><b>Fichas:</b> disponibles en Classroom para imprimir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de repaso fracciones.</li> <li>- Ficha n°16 multiplicación de fracciones.</li> <li>- Guía acumulativa n°3.</li> </ul> <p><b>Libros:</b></p> <p>Texto del estudiante - Matemática PRIME.</p> <p>Cuaderno de práctica - Matemática PRIME.</p>	No hay entregables.

	online	<p><b><u>Lunes 17 trabajo autónomo:</u></b> Trabajar autónomamente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de repaso de fracciones.</li> </ul> <p><b><u>Martes 18</u></b> Clase online de 9:20 a 10:15, tema: concepto de fracción, trabajo en clases online:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corrección guía de repaso de fracciones.</li> </ul> <p><b><u>Miércoles 19</u></b> Clase online de 10:40 a 11:25, tema: concepto de fracción, trabajo en clases online:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Texto del estudiante página: 54, 55, 57 y 58.</li> </ul> <p><b><u>Jueves 20 trabajo autónomo:</u></b> Tema: multiplicación de fracción, trabajo en clases:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ficha n°16 multiplicación de fracciones.</li> </ul> <p><b><u>Viernes 21:</u></b> FERIADO.</p>	<p><b><u>Materiales:</u></b></p> <p><b>Fichas:</b> disponibles en Classroom para imprimir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de repaso fracciones.</li> <li>- Ficha n°16 multiplicación de fracciones.</li> <li>- Guía acumulativa n°3.</li> </ul> <p><b>Libros:</b></p> <p>Texto del estudiante - Matemática PRIME.</p> <p>Cuaderno de práctica - Matemática PRIME.</p>	No hay entregables.
SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO				
	Presencial	<p><b><u>Lunes 24:</u></b> Tema: multiplicación de fracciones, trabajo en clases:</p>	<p><b><u>Materiales:</u></b></p>	<p><b><u>Entregables:</u></b> Viernes 28 de mayo en clases presenciales se realizará la evaluación N°3.</p>

		<p>- Texto del estudiante páginas 61 a la 68.</p> <p><b><u>Martes 25:</u></b> Tema: multiplicación de fracciones, trabajo en clases: - Cuaderno de práctica páginas 42, 43, 46, 47 y 48.</p> <p><b><u>Miércoles 26:</u></b> Tema: multiplicación de fracciones, trabajo en clases: - Cuaderno de práctica páginas 49 a la 55.</p> <p><b><u>Jueves 27:</u></b> Tema: multiplicación de fracciones, trabajo en clases:  - Cuaderno de práctica páginas 56 a la 59.</p> <p><b><u>Viernes 28:</u></b> Evaluación parcial N°3 en clases: Contenidos a evaluar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Concepto de fracción.</li> <li>● Fracciones en recta numérica.</li> <li>● Fracciones equivalentes.</li> <li>● Amplificación y simplificación.</li> <li>● Suma y resta de fracciones.</li> <li>● Multiplicaciones de fracciones.</li> </ul>	<p><b>Libros:</b> Texto del estudiante - Matemática PRIME.  Cuaderno de práctica - Matemática PRIME.</p>	<p>Viernes 28 de mayo entregar guía acumulativa N°3.</p>
--	--	---	--	--

	online	<p><b><u>Lunes 24:</u></b> Trabajar autónomamente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Texto del estudiante páginas 61 a la 68.</li> </ul> <p><b><u>Martes 25:</u></b> Clase online de 9:20 a 10:15, tema: multiplicación de fracciones, trabajo en clases online:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno de práctica páginas 42, 43, 46, 47 y 48.</li> </ul> <p><b><u>Miércoles 26:</u></b> Clase online de 10:40 a 11:25, tema: multiplicación de fracciones, trabajo en clases online:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno de práctica páginas 49 a la 55.</li> </ul> <p><b><u>Jueves 27 trabajo autónomo:</u></b> Tema: multiplicación de fracción:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuaderno de práctica páginas 56 a la 59.</li> </ul> <p><b><u>Viernes 28:</u></b> Clase online de 11:40 a 12:25, tema:</p> <p>Evaluación parcial N°3 en clases:</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Concepto de fracción.</li> </ul>	<p><b><u>Materiales:</u></b></p> <p><b>Fichas:</b> disponibles en Classroom para imprimir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Guía de repaso fracciones.</li> <li>- Ficha n°16 multiplicación de fracciones.</li> </ul> <p><b>Libros:</b></p> <p>Texto del estudiante - Matemática PRIME.</p> <p>Cuaderno de práctica - Matemática PRIME.</p>	<p><b><u>Entregables:</u></b></p> <p>Viernes 28 de mayo en clases online se realizará la evaluación N°3 por Classroom.</p> <p>Viernes 28 de mayo entregar guía acumulativa N°3 vía Classroom.</p>
--	--------	---	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fracciones en recta numérica.</li> <li>• Fracciones equivalentes.</li> <li>• Amplificación y simplificación.</li> <li>• Suma y resta de fracciones.</li> <li>• Multiplicaciones de fracciones.</li> </ul>		
<b>Ciencias naturales</b>  Marisol Puig	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	PPT : "sistema respiratorio".	Materiales que se encuentran en Classroom: 1- PPT: "sistema respiratorio".	No hay entregables
	online	PPT : "sistema respiratorio".	Materiales que se encuentran en Classroom: 1- PPT: "sistema respiratorio".	No hay entregables
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PPT : "Sistema respiratorio".</li> <li>- Se realiza la segunda Evaluación acumulativa: Elaborar un pulmón casero con materiales reciclados de la casa.</li> </ul>	Materiales que se encuentran en Classroom: 1- PPT: "sistema respiratorio". Materiales que deben traer al colegio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dos globos</li> <li>- dos bombillas</li> <li>- una botella de plástico</li> </ul>	No hay entregables
	online	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PPT : "Sistema respiratorio".</li> <li>- Se realiza la segunda</li> </ul>	Materiales que se encuentran en Classroom: 1- PPT: "sistema respiratorio".	Debe enviar la guía de evaluación: "Pulmón casero" al Classroom el día viernes 28 de mayo.

		Evaluación acumulativa: Elaborar un pulmón casero con materiales reciclados de la casa.	Materiales que deben tener en su casa: - dos globos - dos bombillas - una botella de plástico	
<b>HISTORIA</b>  Josefina Subercaseaux	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Martes 18: Contexto de los viajes de exploración europeos siglo XV-XVI  Jueves 20: Los viajes del s. XV-XVI  Viernes 21: Feriado 21 de mayo	PPT “Exploración Europea siglo XVI” Guía “Causas de la expansión europea” Se entregará de manera presencial y estará disponible online PPT “Viajeros de la época de los descubrimientos”	Sin entregables
	online	Martes 18: Contexto de los viajes de exploración europeos del s. XV y XVI.  Jueves 20: Los viajes del s. XV y XVI.	Ppt “Exploración europea del s. XVI” y guía “Causas de la expansión europea” disponible en Classroom.  Ppt “Viajeros de la época de los descubrimientos”.	Sin entregables
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	martes 25: Los viajes del s. XV-XVI  jueves 27: “Desafíos y recursos de los viajes de exploración s. XV-XVI	PPT “Viajeros de la época de los descubrimientos”  PPT “Desafíos y recursos de los viajes de exploración s.XV-XVI	Sin entregables



		Actividad de Empatía Histórica  Viernes 28: Continuación de la actividad de Empatía Histórica		
	online	Martes 25: Los viajes del s. XV y XVI.  Jueves 27: Desafíos y recursos de los viajes de exploración del s. XV y XVI. Actividad de empatía histórica.	Ppt "Viajeros de la época de los descubrimientos" disponible en Classroom.  Ppt "Desafíos y recursos de los viajes de exploración del s. XV y XVI" disponible en Classroom.	Sin entregables
<b>LATÍN 5°SU</b>	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
Eliana Nieva	Presencial	<b>Miércoles 19</b> Interacciones miembros de la familia romana (introducción genitivo)	Texto PDF disponible en Classroom y físico (Guía Familia Romana)	No hay entregables
	online	<b>Jueves 20</b> Relectura comentada texto de la familia romana en latín	Texto PDF disponible en Classroom (Guía Familia Romana)	No hay entregables
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Miércoles 26: Presentación de diálogo sobre la Familia Romana en	Texto PDF disponible en Classroom y	Evaluación de trabajo en clase (A)

		grupos de 4 alumnas	físico (Diálogo Familia Romana)	
	online	Jueves 27: Elaboración diálogo personajes familia romana	Texto PDF disponible en Classroom (Diálogo Familia Romana)	Evaluación de trabajo en clase (A)
<b>ARTES VISUALES</b>  Fernanda Briones	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	<b>Martes 18 y Miércoles 19</b> Diseño gráfico: principios del buen diseño.	<b>Materiales:</b> - guía entregada en clases y disponible en Classroom. - presentación audiovisual disponible en Classroom. - estuche completo. - lápices scripto.	Evaluación formativa del trabajo en clases.
	online	<b>Lunes 17</b> Sin clases online.		
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	<b>Martes 25 y Miércoles 26</b> Tema: Perspectiva atmosférica: paisajes de Chile.	<b>Materiales traídos desde la casa:</b> - pinceles de distintos tamaños personales. - mezclador. - vaso para el agua. - estuche completo con tijeras, regla y pegamento. - <i>Imagen impresa de paisaje chileno.</i>	Evaluación formativa del trabajo en clases.

			<b>Materiales entregados en la clase:</b> - cartón corrugado - témpera	
	online	<b>Lunes 24</b> Diseño gráfico: principios del buen diseño.	<b>Materiales:</b> - guía entregada en clases y disponible en clases. - presentación audiovisual disponible en Classroom. - estuche completo. - lápices scripto.	Evaluación formativa del trabajo en clases.
<b>MÚSICA</b> <b>5ºSU</b>  Karin Westermeyer	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	<b>Lunes 17</b> <b>TRABAJO AUTÓNOMO</b>  Tema: "Expresión de la voz"	Classroom: todo el material a disposición en el sitio, para TRABAJO AUTÓNOMO. Materiales: - Video Audiovisual. - Láminas para recortar y pegar (lámina enviada en archivo, para ser impresa). - Cuaderno. - Estuche completo. - Instrumentos.	Sin entregables.
	Online	<b>Viernes 21</b> <b>GLORIAS NAVALES</b>		
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			

	Presencial	<b>Lunes 24</b>  Tema: “Expresión de la voz”	Materiales: - Video Audiovisual. - Láminas para recortar y pegar. - Cuaderno. - Estuche completo. - Instrumentos.	Sin entregables.
	Online	<b>Viernes 28</b>  Tema: “Expresión de la voz”	Classroom: todo el material a disposición en el sitio. Materiales: - Video Audiovisual. - Láminas para recortar y pegar (lámina enviada en archivo, para ser impresa). - Cuaderno. - Estuche completo. - Instrumentos.	Sin entregables.
<b>EDUCACIÓN FÍSICA</b>	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 17 de mayo: No hay clases  Jueves 20 de mayo: Unidad “Mi licencia de conducir bicicletas” Trabajo por estaciones: - Andar en zig-zag manteniendo distancia - subida y bajada de rampas y trabajo de equilibrio - Conducir con una mano en círculo	Traer: - Bicicleta - Casco - Candado personal (en caso de querer llevarse la bicicleta a la casa) - Hidratación	Sin entregables
	online	Acondicionamiento Físico	Mat, cuerda y botella de agua	Sin entregables

SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO				
	Presencial	<p>Lunes 24 de mayo: Unidad “Mi licencia de conducir bicicletas”</p> <p>Trabajo por estaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andar en zig-zag manteniendo distancia</li> <li>- Subida y bajada de rampas y trabajo de equilibrio</li> <li>- Conducir con una mano en círculo</li> </ul> <p>Jueves 27 de mayo: Unidad “Mi licencia de conducir bicicletas”</p> <p>Trabajo por estaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traslado de un cono</li> <li>- Adelantar un vehículo detenido</li> <li>- Bajar, frenar y subir una pendiente</li> </ul>	<p>Traer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bicicleta</li> <li>- Casco</li> <li>- Candado personal (en caso de querer llevarse la bicicleta a la casa)</li> <li>- Hidratación</li> </ul> <p>Traer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bicicleta</li> <li>- Casco</li> <li>- Candado personal (en caso de querer llevarse la bicicleta a la casa)</li> <li>- Hidratación</li> </ul>	Sin entregables
	online	Acondicionamiento Físico	Mat, cuerda y botella de agua	Sin entregables
	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
Cecilia Rivadeneira	Presencial	Sin clases		
	Online	Cuento: “ <b>La luna colorada</b> ” (II Parte) Hernán del Solar		
	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			

	Presencial	<b>“La Pincoya”</b> Leyenda chilena		
	online	<b>“La Pincoya”</b> Leyenda chilena		
<b>TICS</b>  <b>5SU</b> Pamela Villafaena	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	PRESENCIAL <b>Lunes 17</b> <b>Clases suspendidas</b>	<b>Material en Classroom</b> -	
	online	ONLINE <b>Martes 18</b> <b>Trabajo en VexCode VR</b> Revisión de <b>Loops</b> : Desafío Escalera	<b>Material en Classroom</b> - Link al sitio web de VexCode - Material de apoyo para realizar el desafío	Entregan archivo a través de Classroom al final de la clase
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	PRESENCIAL <b>Lunes 24</b> <b>Trabajo en VexCode VR</b> Introducción a <b>Sensores</b>	<b>Material en Classroom</b> - Link al sitio web de VexCode - Material de apoyo para trabajar con bloques de sensores	Sin entregables
	online	PRESENCIAL <b>Martes 25</b> <b>Trabajo en VexCode VR</b> Introducción a <b>Sensores</b>	<b>Material en Classroom</b> - Link al sitio web de VexCode - Material de apoyo para trabajar con bloques de sensores	Sin entregables