

6ºSA		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	RELIGIÓN	ALEMÁN	ARTES/TECNOLOGÍA	FERIADO GLORIAS NAVALES		
2	09:15 am		MATEMÁTICA	LENGUAJE	CIENCIAS SOCIALES			
	10.15 a 10:35	RECREO						
3	10:35 am		ED. FÍSICA	MATEMÁTICA Evaluación Diagnóstica	LENGUAJE			
4	11:35 am		CIENCIAS SOCIALES	DEPORTE	INGLÉS			
5	12:35 pm		ALMUERZO					
6	13:35 pm		LENGUAJE	CIENCIAS SOCIALES	ORIENTACIÓN			
7	14:35 pm		ALEMÁN	INGLÉS	MATEMÁTICA			
8	15:15 pm			TICS	CIENCIAS NATURALES			
ENTREGABLES SEMANA DEL 17 AL 21				Matemática: Prueba N°2 (P)	Matemática: Evaluación Diagnóstica (F) TICS: Entregan trabajo mediante Classroom al final de la clase			

6ºSA		HORARIO PRESENCIAL - SEMANA DEL 24 al 28 DE MAYO				
		LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28
1	08:15 am	ALEMÁN	RELIGIÓN	ALEMÁN	ARTES/TECNOLOGÍA	MATEMÁTICA
2	09:15 am	MISA SANTA ÁNGELA	MATEMÁTICA	LENGUAJE	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS NATURALES
	10.15 a 10:35	RECREO				
3	10:35 am	MÚSICA	ED. FÍSICA	MATEMÁTICA	LENGUAJE	RELIGIÓN
4	11:35 am	CIENCIAS NATURALES	CIENCIAS SOCIALES	DEPORTE	INGLÉS	LENGUAJE
5	12:35 pm	ALMUERZO				RECREO (12:35-12:55)
6	13:35 pm	LATÍN	LENGUAJE	CIENCIAS SOCIALES	ORIENTACIÓN	ALEMÁN (12:55-13:55)
7	14:35 pm	LENGUAJE	ALEMÁN	INGLÉS	MATEMÁTICA	
8	15:15 pm	ARTES/TECNOLOGÍA		TICS	CIENCIAS NATURALES	
ENTREGABLES semana del 24 al 28				Lenguaje: Entrega de poemas históricos (A)	Alemán: Entrega de carta A2 (A)	Matemática: Control N°4 (A)

6°SA 6°SU		HORARIO CLASES ONLINE 6° BÁSICO (SA / SU) SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO						
		LUNES 17	MARTES 18	MIÉRCOLES 19	JUEVES 20	VIERNES 21	HORARIO VIERNES	
1	08:20-09:05	SUSPENSIÓN DE CLASES POR VOTACIONES		ALEMÁN	BIBLIOTECA	DÍA DE LAS GLORIAS NAVALES	08:20 - 09:05	1
2	09:20 -10:05			LATÍN	CIENCIAS NATURALES		09:20 - 10:05	2
3	10:40-11:25		ALEMÁN		LENGUAJE		10:40 - 11:25	3
4	11:40 -12:25		LENGUAJE	ED. FÍSICA	ALEMÁN		11:40 - 12:25	4
5	12:40 -13:25		INGLÉS	MATEMÁTICA			13:05 - 13:45	5
6	13:40 -14:25				HISTORIA			
7	14:40 -15:15		ARTES/ TECNOLOGÍA	CIENCIAS NATURALES				
ENTREGABLES				Matemática: Prueba N°2/Evaluación Diagnóstica (F) Historia: Entrega de afiche realizado en clases (A)				

6°SA 6°SU		HORARIOS CLASES ONLINE 6 BÁSICO (SA / SU) SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO						
		LUNES 24	MARTES 25	MIÉRCOLES 26	JUEVES 27	VIERNES 28	HORARIO VIERNES	
1	08:20-09:05			ALEMÁN	BIBLIOTECA	HISTORIA	08:20 - 09:05	1
2	09:20 -10:05	MISA SANTA ÁNGELA (9:15)		LATÍN	CIENCIAS NATURALES	ORIENTACIÓN 6°SU	09:20 - 10:05	2
3	10:40-11:25	MATEMÁTICA	ALEMÁN		LENGUAJE	MATEMATICA	10:40 - 11:25	3
4	11:40 -12:25		LENGUAJE	ED. FÍSICA	ALEMÁN	ORIENTACIÓN 6°SA	11:40 - 12:25	4
5	12:40 -13:25		INGLÉS	MATEMÁTICA		RELIGIÓN	13:05 - 13:45	5
6	13:40 -14:25	LENGUAJE			HISTORIA			
7	14:40 -15:15		ARTES/ TECNOLOGÍA	CIENCIAS NATURALES				
8	15:20 -16:00	MÚSICA						
ENTREGABLES				Lenguaje Entrega de poema histórico (A)		Matemática: Control N°4 (A) Alemán: Entrega de carta A2 (A)		

6° SA				
ASIGNATURA		ACTIVIDADES A DESARROLLAR	MATERIALES ASOCIADOS / UBICACIÓN	DESEMPEÑOS ENTREGABLES / EVALUACIÓN (F: Formativa; A: acumulativa; S: Sumativa)
RELIGIÓN Verónica Muñoz	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Martes 18: Milagros de Jesús. Viernes 21: Feriado.	Traer el texto entregado en clases "La tempestad calmada" Traer su Biblia	Formativo
	online	Viernes 21: Feriado		
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Martes 25: Milagros de Jesús, análisis de un milagro. Viernes 28: Comienzan trabajo en clases sobre un milagro.	Guía "Análisis de un milagro" será entregado en clases. Traer lápices de colores y plumones.	
	online	Viernes 28: Análisis de un milagro. Comienzan trabajo en clases sobre un milagro.	Guía "Análisis de un milagro" disponible en Classroom. Traer lápices de colores y plumones.	

LENGUAJE		SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO		
Agnes Kuester	Presencial	<p>Lunes 17: Trabajo autónomo: averiguar información sobre algún hecho histórico de su interés y registrar información en cuaderno. Presentar esto en clase del miércoles 19.</p> <p>Martes 18: Lectópolis “El Mary Celeste, un auténtico barco fantasma” p.146-150</p> <p>Miércoles 19: Creación poética a partir de un tema o relato histórico. Traer la información de hecho histórico. (Evaluación acumulativa) Se entregará plazo máximo el 26 de mayo.</p> <p>Jueves 20: Mitad del curso Booktubers (Se verá Chocolate con letras ya entregado) y hacer autoevaluación Booktubers. / Mitad del curso a Biblioteca.</p> <p>Viernes 21: FERIADO</p>	<p>Consultar en casa: libros de historia, enciclopedias, videos sobre un hecho histórico, otros.</p> <p>Lectópolis</p> <p>Cuaderno y presentar tarea de trabajo autónomo realizada el lunes 17.</p> <p>Cuaderno.</p>	Sin entregables
	online	<p>Lunes 17: Trabajo autónomo: averiguar información sobre algún hecho histórico de su interés y registrar información en cuaderno.</p> <p>Martes 18: Creación poética a partir de un tema o relato histórico. Traer información de hecho histórico.</p> <p>Jueves 20: Lectópolis “El Mary Celeste, un auténtico barco fantasma” p.146-150</p>	<p>Consultar libros de historia, enciclopedias, videos sobre un hecho histórico, otros.</p> <p>Cuaderno y tarea de trabajo autónomo.</p> <p>Lectópolis</p>	Sin entregables

SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO				
	Presencial	<p>Lunes 24: recitación poemas históricos, edición en cartulina y documentación (A).</p> <p>Martes 25: Clase de verbos.</p> <p>Miércoles 26: Lectópolis "La muda de la piel" p.132-133</p> <p>Jueves 27: Audio mito La caja de Pandora y juego.</p> <p>Viernes 28: comprensión lectora de El mito de Arión. Atrapalecturas.</p>	<p>Cuaderno, borrador de poema histórico.</p> <p>Cuaderno.</p> <p>Lectópolis</p> <p>Atrapalecturas 6 y cuaderno.</p>	<p>Miércoles 26: plazo de entrega de poemas históricos (A)</p>
	online	<p>Lunes 24: recitación de poemas históricos, edición en cartulina y documentación (A)</p> <p>Martes 25: Clase de verbos.</p> <p>Jueves 27: Audio caja de Pandora y juego.</p>	<p>Trabajo autónomo: Lectópolis "La muda de la piel" p.132-133</p>	<p>Miércoles 26: subir poema histórico a Classroom.</p>
ALEMÁN				
SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO				
Andrea Jiménez/Nathal y Cerda/ Benjamín Recabarren	Presencial	<p>Lunes 17 Trabajo autónomo. Última fecha de entrega de carta</p> <p>Martes 18 Análisis en equipos de cartas estilo A2</p>	<p>Material se encontrará en Classroom</p>	<p>Sin entregables</p>

		Miércoles 19 Presentación del análisis de cartas estilo A2		
online		Martes 18 Trabajo autónomo. Última fecha de entrega de carta Miércoles 19 Análisis en equipos de cartas estilo A2 Jueves 20 Presentación del análisis de cartas estilo A2	Material se encontrará en Classroom	Sin entregables
SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO				
Presencial		Lunes 24 Repaso de conectores “deshalb, dass y weil” Martes 25 Repaso de tiempo pasado y tiempo futuro (Futur y Perfekt) Miércoles 26 Instrucciones de carta estilo A2 e inicio de su escritura Viernes 28 Escritura de carta A2 y entrega.	Material se encontrará en Classroom	Viernes 28 de Mayo entrega de carta A2 (A)
online		Martes 25 Repaso de conectores “deshalb, dass y	Material se encontrará en Classroom	Viernes 28 de Mayo entrega de carta A2 (A)

		<p>weil". Repaso de tiempo pasado y tiempo futuro (Futur y Perfekt)</p> <p>Miércoles 26 Instrucciones de carta estilo A2 e inicio de su escritura</p> <p>Jueves 27 Escritura de carta A2 y entrega.</p>		
<p>INGLÉS</p> <p>Natalia Ulloa/ M Inés Saavedra/ Victoria Cifuentes</p>	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	<p>Miércoles 19: Presentaciones proyecto "Describing a painting".</p> <p>Jueves 20: Presentaciones proyecto "Describing a painting".</p>	No hay materiales asociados.	La rúbrica de la presentación está disponible en trabajo de clases en Classroom.
	online	No hay alumnas online.		
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	<p>Miércoles 26: A través de distintas actividades se trabajará el tiempo verbal Present Continuous.</p>	Los materiales se entregarán en clases y estarán disponibles en Classroom.	No hay entregables.
	online	No hay alumnas online.		

MATEMÁTICA Florencia Ramírez	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 17: Trabajo autónomo (Fracciones y Decimales) Martes 18: Prueba N°2 (Fracciones y Decimales) Miércoles 19: Prueba de Diagnóstico (F) Jueves 20: División de decimales por potencias de 10	Lunes 17: Guía de Repaso Martes 18: Prueba N°2 (P) Miércoles 19. Prueba Diagnóstico (F) Jueves 20: Libro de Texto: Hagámoslo (pág. 64, 65, 67 y 69)	Martes 18: Prueba N°2 (P) Miércoles 19: Prueba Diagnóstico (F)
	online	Lunes 17: Trabajo autónomo (Fracciones y Decimales) Miércoles 19: Prueba N°2 (Fracciones y Decimales) Prueba de Diagnóstico (F)	Lunes 17: Guía de Repaso Miércoles 19: Prueba N°2 (P) Miércoles 19. Prueba Diagnóstico (F)	Miércoles 18: Prueba N°2 (P) Miércoles 19: Prueba Diagnóstico (F)
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 24: División de números decimales múltiplos de 10, 100 y 1000. Martes 25: División de decimales por potencias de 10 y múltiplos de 10 Miércoles 26: División de números decimales por múltiplos del 100 y 1000	Lunes 24: Libro de Texto: Hagámoslo (página 66 y 69) y Práctica N°3 (página 70) Martes 25: Libro de Práctica: Actividad 7 y 8 (páginas 51 y 52) Miércoles 26: Libro de Práctica: Actividad 9 (página 53)	

		<p>Jueves 27: Multiplicación de dos números decimales</p> <p>Viernes 28: Control nº4</p> <p>Multiplicación y división de números decimales por potencias de 10 y sus múltiplos.</p>	<p>Jueves 27: Libro de Texto: Hagámoslo (pág. 75)</p> <p>Guía N°6</p> <p>Viernes 28: Control N°4 (A)</p>	Viernes 28: Control N°4 (A)
	online	<p>Lunes 24: División de números decimales múltiplos de 10, 100 y 1000.</p> <p>Martes 25: División de decimales por potencias de 10 y múltiplos de 10 (Trabajo autónomo)</p> <p>Miércoles 26: División de números decimales por múltiplos del 100 y 1000 y Multiplicación de dos números decimales.</p> <p>Jueves 27: Multiplicación de dos números decimales. (trabajo autónomo)</p> <p>Viernes 28: Multiplicación y División de números decimales por potencias de 10 y sus múltiplos.</p>	<p>Lunes 24: Libro de Texto: Hagámoslo (página 66 y 69) y Práctica N°3 (página 70)</p> <p>Martes 25: Libro de Práctica: Actividad 7 y 8 (páginas 51 y 52)</p> <p>Miércoles 26: Libro de Práctica: Actividad 9 (página 53)</p> <p>Jueves 27: Libro de Texto: Hagámoslo (pág. 75)</p> <p>Guía N°6</p> <p>Viernes 28: Control N°4 (A)</p>	Viernes 28: Control N°4 (A)
CIENCIAS NATURALES	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
Paula Vicuña	Presencial	PPT: "Erosión".	<p>Materiales que se encuentran en Classroom:</p> <p>1- PPT: "Erosión".</p>	Se debe enviar el cuestionario del documental kiss the ground al Classroom el día martes 18 de mayo.

	online	PPT: "Erosión".	Materiales que se encuentran en Classroom: 1- PPT: "Erosión".	Se debe enviar el cuestionario del documental kiss the ground al Classroom el día jueves 20 de mayo.
SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO				
	Presencial	Guía de repaso: "Los suelos" Jueves 27 : Evaluación de ciencias naturales: "Suelos" (P).	Materiales que se encuentran en Classroom: 1- Guía de repaso "los suelos"	No hay entregables
	online	Guía de repaso: "Los suelos" Jueves 27 : Evaluación de ciencias naturales: "Suelos" (P).	Materiales que se encuentran en Classroom: 1- Guía de repaso "los suelos"	Se debe entregar la evaluación: Suelos, el día 27 de mayo por Classroom.
HISTORIA	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
Josefina Subercaseaux	Presencial	Martes 18: Deberes y Derechos. Miércoles 19: Trabajan en Afiche. Jueves 20: Actividad grupal sobre el valor del diálogo	PPT Derechos y Deberes subido a Classroom.	Entrega Afiche de actitudes cívicas realizado en clases (A)
	online	Martes 18: Realización de afiche digital sobre las actitudes cívicas. Viernes 21: Feriado	PPT de Derechos y deberes subido a Classroom	Martes 21: Entrega de afiche de las actitudes cívicas
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Martes 25: Feedback de control formación ciudadana. Repaso de Introducción a la Historia.	PPT "Introducción a la Historia de Chile" subido a Classroom Línea de tiempo, se entrega en clases	

		Miércoles 26: Trabajo con Línea de tiempo de la historia de Chile Jueves 27: Repaso de La Colonia	presencial y también se sube a Classroom	
	online	Martes 25: Feedback del control de Formación ciudadana. repaso de Introducción a la Historia Viernes 28: Trabajo con línea de tiempo de la historia de Chile.	Línea de tiempo se sube a Classroom.	Sin entregable
LATÍN 6ºSA	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
Eliana Nieva	Presencial	Lunes 17 trabajo autónomo: Releer el texto de la familia romana en latín	Texto PDF disponible en Classroom y físico (Guía Familia Romana)	No hay entregables
	online	Miércoles 19 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	Lunes 24: Presentación de diálogo sobre la Familia Romana en grupos de 4 alumnas	Texto PDF disponible en Classroom y físico (Diálogo Familia Romana)	Evaluación de trabajo en clase (A)
	online	Miércoles 26: Elaboración diálogo personajes familia romana	Texto PDF disponible en Classroom (Diálogo Familia Romana)	Evaluación de trabajo en clase (A)

ARTES VISUALES Luz María Carvallo	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 17 : Sin Clases Jueves 20: Diseñar Mural creativo	Instrucciones disponibles en Classroom. Los materiales para la clase se entregarán en el colegio.	Sin entregable
	online	Martes 18: Diseñar Mural Creativo	Instrucciones disponibles en Classroom. Materiales : 1 hoja de computador tamaño carta u oficio.	
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 24 Trabajar en mural creativo Jueves 27 Trabajar en mural creativo	Materiales para la clase: Pinceles 4, 6, 8 mesclador vaso 2 hojas de toalla nova lápiz grafito Materiales para la clase: Pinceles 4, 6, 8 mesclador vaso 2 hojas de toalla nova lápiz grafito	Sin entregable Sin entregable
	online	Martes 25 Trabajar el Mural creativo	Materiales: 1 hoja de block	Sin entregable

MÚSICA Amalia Letelier	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 17: suspensión de clases por votaciones.		
	online	Lunes 17: suspensión de clases por votaciones.		
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 24: vocalización. Canto en canon a 3 y 4 voces.	Materiales se entregan durante la clase.	Sin entregables.
	online	No hay alumnas on line.		
EDUCACIÓN FÍSICA Yasna Rodríguez	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Martes 18: Hockey Miércoles 19: Acondicionamiento físico. Completar guía bitácora de ejercicios (en clases)	Guía bitácora ejercicios (se entrega en clases)	Sin entregable
	online	Miércoles 19: Acondicionamiento Físico	Link y bitácora de ejercicios disponibles en Classroom. Mat, colchoneta, botella de agua y cuerda	Bitácora ejercicio de la semana.
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Martes 25: Hockey Miércoles 26: Acondicionamiento físico. Completar guía bitácora de ejercicios (en	Guía bitácora de ejercicios (se entrega en clases)	Sin entregable

		clases)		
	online	Miércoles 26: Acondicionamiento Físico	Link y bitácora de ejercicios disponibles en Classroom. Mat, colchoneta, botella de agua y cuerda	Bitácora ejercicio de la semana
BIBLIOTECA	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
Cecilia Rivadeneira	Presencial	Cuento: “ La luna colorada ” (II Parte) Hernán del Solar		
	Online	Cuento: “ La luna colorada ” (II Parte) Hernán del Solar		
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Sin clases		
	Online	“ La Pincoya ” Leyenda chilena		
	TICS	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO		
Pamela Villafaena	Presencial	PRESENCIAL Miércoles 19 Trabajo en VexCode VR Revisión de Loops : Desafío Escalera	Material en Classroom - Link al sitio web de VexCode - Material de apoyo para realizar el desafío	
	online	ONLINE Lunes 17 Clases suspendidas	Material en Classroom	

	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	PRESENCIAL Miércoles 26 Trabajo en VexCode VR Introducción a Sensores	Material en Classroom <ul style="list-style-type: none"> - Link al sitio web de VexCode - Material de apoyo para trabajar con bloques de sensores 	Sin entregable
	online	PRESENCIAL Martes 25 Trabajo en VexCode VR Introducción a Sensores	Material en Classroom <ul style="list-style-type: none"> - Link al sitio web de VexCode - Material de apoyo para trabajar con bloques de sensores 	Sin entregable