

6°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	ORIENTACIÓN	ALEMÁN	CIENCIAS NATURALES	DÍA DE LAS GLORIAS NAVALES
2	09:15 am		LENGUAJE	MATEMÁTICA Evaluación Diagnóstica	RELIGIÓN	
	10.15 a 10:35		RECREO			
3	10:35 am		ED. FÍSICA	LENGUAJE	MATEMÁTICA	
4	11:35 am		CIENCIAS NATURALES	DEPORTE	INGLÉS	
5	12:35 pm		ALMUERZO	ALMUERZO	ALMUERZO	
6	13:35 pm		MATEMÁTICA	CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS SOCIALES	
7	14:35 pm		ALEMÁN	INGLÉS	ARTES/TECNOLOGÍA	
8	15:15 pm			ARTES/TECNOLOGÍA	LENGUAJE	
ENTREGABLES semana del 17 al 21			Matemática: Prueba N°2 (P)	Matemática: prueba diagnóstica (F) Historia: Entrega de afiche realizado en clases (A)		

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

6ºSU		HORARIO CLASES ONLINE 6º 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 5º y 6º	DÍA DE LAS GLORIAS NAVALES	08:20 - 09:05	1
2	09:20 -10:05		HISTORIA	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				13:05 - 13:45	5
6	13:40 -14:25			MATEMÁTICA				
7	14:40 -15:15		ARTES/ TECNOLOGÍA	CIENCIAS NATURALES				
ENTREGABLES semana del 17 al 21			Ed. Física: Entrega trabajo hockey a través de Classroom	Matemática Prueba N°2 (P) / Evaluación diagnóstica (F)				

6º SA / 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)	HISTORIA	LATÍN	CIENCIAS NATURALES	ORIENTACIÓN 6ºSU	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 6ºSA	11:40 - 12:25	4
5	12:40 -13:25		INGLÉS			RELIGIÓN	13:05 - 13:45	5
6	13:40 -14:25	LENGUAJE		MATEMÁTICA				
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° SU				
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	Lunes 17: No hay clases Jueves 20: Milagros de Jesús	Texto será entregado en clases "La tempestad calmada" Traer su Biblia	Sin entregables
	online	Viernes 21: Feriado		
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Lunes 24: Milagros de Jesús, análisis de un milagro. Jueves 27: 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		
Francisca Winter	Presencial	<p>Lunes 17: Trabajo autónomo: averiguar información sobre algún hecho histórico de su interés y registrar información en cuaderno. Presentar el miércoles 19.</p> <p>Martes 18: Escritura de relatos históricos en pareja y lección "El Mary Celeste, un auténtico barco fantasma" p.146-148.</p> <p>Miércoles 19: Creación poética a partir de un tema o relato histórico (A). Traer información de hecho histórico.</p> <p>Jueves 20: Ver Booktubers (Chocolate con letras ya entregado) y hacer autoevaluación Booktubers.</p> <p>Viernes 21: FERIADO</p>	<p>Consultar en casa: libros de historia, enciclopedias, videos sobre un hecho histórico, otros.</p> <p>Cuaderno y Lectópolis</p> <p>Cuaderno y tarea de trabajo autónomo.</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: Biblioteca/ El mito de Arión.</p>	<p>Cuaderno, borrador de poema histórico.</p> <p>Cuaderno.</p> <p>Lectópolis</p> <p>Atrapalecturas y cuaderno</p>	Miércoles 26: plazo máximo de entrega de poema histórico (A)
	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>	Lunes 24: subir edición de poema histórico a Classroom.
ALEMÁN	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
Andrea Jiménez/Nathaly 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>Miércoles 19</p>	<p>Material se encontrará en Classroom</p>	Sin entregables

		Presentación del análisis de cartas estilo A2		
online	<p>Martes 18 Trabajo autónomo. Última fecha de entrega de carta</p> <p>Miércoles 19 Análisis en equipos de cartas estilo A2</p> <p>Jueves 20 Presentación del análisis de cartas estilo A2</p>	Material se encontrará en Classroom	Sin entregables	
SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO				
Presencial	<p>Lunes 24 Repaso de conectores “deshalb, dass y weil”</p> <p>Martes 25 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>Viernes 28 Escritura de carta A2 y entrega.</p>	Material se encontrará en Classroom	Viernes 28 de Mayo entrega de carta A2 (A)	
online	<p>Martes 25 Repaso de conectores “deshalb, dass y weil”.</p>	Material se encontrará en Classroom	Viernes 28 de Mayo entrega de carta A2 (A)	

		<p>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 Trinidad Browne	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	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		

		<p>Miércoles 26: División de números decimales por múltiplos del 100 y 1000</p> <p>Jueves 27: Multiplicación de dos números decimales.</p> <p>Viernes 28: Multiplicación y División de números decimales por potencias de 10 y sus múltiplos.</p>	<p>(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) Guía N°6 Control N°4 (A)</p>	<p>Viernes 28: Control N°4 (A)</p>
	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) Guía N°6</p> <p>Viernes 28: Control N°4 (A)</p>	<p>Viernes 28: Control N°4 (A)</p>
BIOLOGÍA	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			

Marisol Puig	Presencial	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 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.
	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
HISTORIA	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
Patricia Müller	Presencial	19 de mayo: revisión de actividades realizadas en trabajo autónomo y realizar afiche de las actitudes cívicas 20 de mayo: Actividad grupal sobre el valor del diálogo 21 de mayo : feriado	PPT de Derechos y deberes subido a Classroom	Miércoles 19 de mayo : Entrega de afiche de las 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	26 de mayo: Feedback del control de Formación ciudadana. Repaso de Introducción a la Historia 27 de mayo: Trabajo con línea de tiempo de la historia de Chile 28 de mayo: Repaso del tema de la Colonia visto en 5°	Ppt Introducción a la Historia de Chile subido a Classroom Línea de tiempo se entrega en clase presencial y también se sube a Classroom	Sin entregable
	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 6°SU	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	Miércoles 19: Muralismo en nuestro entorno. Jueves 20: Diseñar Mural creativo	PPT disponible en Classroom 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.	Sin entregable
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Miércoles 26: Trabajar en mural creativo	Materiales para la clase: Pinceles 4, 6, 8 mesclador	Sin entregable

		Jueves 27 Trabajar en mural creativo	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
	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	Lunes 24: videos de ejemplo de canon a 3 y 4 voces. Análisis y traducción del texto.	Materiales en Classroom.	Sin entregables
EDUCACIÓN FÍSICA	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Martes 18: Acondicionamiento Físico. Completar guía bitácora de ejercicios	Guía Bitácora de ejercicios (entregada en	

Josefina Greene		(en clases). Miércoles 19: Hockey	clases).	
	online	Miércoles 19: Acondicionamiento Físico	Guía bitácora de ejercicios y link de la clase en Classroom Mat, colchoneta, cuerda y botella de agua.	Entrega ejercicio de la bitácora correspondiente a ésta semana.
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Martes 25: Acondicionamiento Físico. Completar guía bitácora de ejercicios (en clases). Miércoles 26: Hockey	Guía bitácora de ejercicios (entregada en clases).	
	online	Miércoles 26: Acondicionamiento físico	Mat, colchoneta, cuerda y botella de agua. Guía bitácora de ejercicios y link de la clase en Classroom	Entrega ejercicio de la bitácora correspondiente a ésta semana.
BIBLIOTECA	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	Sin clases		
	Online	Cuento: “La luna colorada” (II Parte) Hernán del Solar		

	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	Cuento: "La luna colorada" (II Parte) Hernán del Solar		
	Online	"La Pincoya" Leyenda chilena		
TICS Pamela Villafaena	SEMANA DEL 17 AL 21 DE MAYO			
	Presencial	PRESENCIAL Lunes 17 Clases suspendidas	Material en Classroom	
	online	ONLINE Lunes 17 Clases suspendidas	Material en Classroom	
	SEMANA DEL 24 AL 28 DE MAYO			
	Presencial	PRESENCIAL Lunes 24 Trabajo en VexCode VR Introducción a Sensores	Material en Classroom - Link al sitio web de VexCode - Material de apoyo para trabajar con bloques de sensores	sin entregable
	online	PRESENCIAL Lunes 24 Trabajo en VexCode VR Introducción a Sensores	Material en Classroom - Link al sitio web de VexCode - Material de apoyo para trabajar con	sin entregable



			bloques de sensores	
--	--	--	---------------------	--