

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
				Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
			ING: Evaluación oral con rúbrica. - Contar del 1 al 5. - Nombrar partes de la cara. - Nombrar colores. - Construir oraciones con "has" (tiene)	
23	24	25	26	27
30	31			
	MUS: control de timbres Obj: Distinguir a través de la escucha distintas fuentes sonoras			
JUNIO				
		1	2	3
			ING: Evaluación oral con rúbrica. - Nombrar vestimentas (Pants, t-shirt, hat, etc) - Nombrar colores (green, red, yellow, etc) - Construir oraciones con "be" (My t-shirt is yellow)	

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
				Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
			ING: Evaluación oral con rúbrica. - Contar del 1 al 5. - Nombrar partes de la cara. - Nombrar colores. - Construir oraciones con "has" (tiene)	
23	24	25	26	27
30	31			
MUS: control de timbres Obj: Distinguir a través de la escucha distintas fuentes sonoras				
JUNIO				
		1	2	3
			ING: Evaluación oral con rúbrica. - Nombrar vestimentas (Pants, t-shirt, hat, etc) - Nombrar colores (green, red, yellow, etc) - Construir oraciones con "be" (My t-shirt is yellow)	

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
			ING: Prueba Bimestral escrita. - Identificar numeros en inglés (1 al 10) - Identificar figuras geométricas en inglés (circle, triangle, square, oval, heart, rectangle, diamond) - Clasificar objetos entre <i>big and small</i> - <i>same and different</i> . - Identificar colores primarios y secundarios	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
		MUS: control instrumentos de viento y de cuerda. Obj: clasificar instrumentos según su tipo: cuerda o viento		
30	31			
JUNIO				
		1	2	3
				ING: Evaluación oral con rúbrica. Descripción de elementos de la sala de clases. - Identificar vocabulario de la sala de clases. - Identificar colores - Nombrar elementos de la sala de clases. - Utilizar oraciones simples con "this is..." (<i>This is a pencil</i>)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
			ING: Prueba Bimestral escrita. - Identificar numeros en inglés (1 al 10) - Identificar figuras geométricas en inglés (circle, triangle, square, oval, heart, rectangle, diamond) - Clasificar objetos entre <i>big and small - same and different</i> . - Identificar colores primarios y secundarios	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30	31			
MUS: control instrumentos de viento y de cuerda. Obj: clasificar instrumentos según su tipo: cuerda o viento				
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
			TEC: Prueba Bimestral. - Definir concepto de objeto tecnológico. - Identificar la función de un objeto tecnológico. - Pasos para elaborar un objeto tecnológico. (paso N°1) - Reconocer las necesidades que satisfacen los objetos tecnológicos (comunicarnos, vestirnos, movilizarnos, divertirnos).	LENG: Dictado (formativo). La palabras serán extraídas de los textos enviados para practicar la lectura ("El mimo Memo" y "La mula de Memo")
9	10	11	12	13
	ING: Prueba Bimestral escrita Identificar Classroom objects Identificar parts of the body Identificar colores primarios y secundarios en inglés Identificar números del 1 al 10 en inglés."		HIST: Control acumulativo. - Secuencias temporales (antes, ahora, después, mañana, tarde y noche).	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
MUS: control acumulativo estrofa 1 y 2 del himno del colegio			HIST: Control acumulativo. - Reconocer días, semanas y meses en un calendario.	
23	24	25	26	27
LENG: Dictado (formativo). Las palabras serán extraída de los textos enviados el viernes 6 y jueves 12 de mayo.	MAT: Prueba N°2 - Encontrar el total. (sumas) - Reconocer signos matemáticos (signo más y signo igual).		LENG: Prueba escrita. Comprensión de lectura. Lectura y escritura consonantes en estudio (l - m- p - s)	Evaluación oral inglés: Identificar partes del cuerpo en inglés
30	31			
MUS: control acumulativo estrofa 3 y 4 del himno del colegio	CIE: Prueba - Hábitos de vida saludable (actividad física, aseo del cuerpo, lavado de los alimentos y alimentación saludable). - Características de los seres vivos. - Características de animales y plantas de nuestro país.			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
			LENG: Dictado (formativo). La palabras serán extraídas de los textos enviados para practicar la lectura ("El mimo Memo" y "La mula de Memo")	TEC: Prueba Bimestral. - Definir concepto de objeto tecnológico. - Identificar la función de un objeto tecnológico. - Pasos para elaborar un objeto tecnológico. (paso N°1) - Reconocer las necesidades que satisfacen los objetos tecnológicos (comunicarnos, vestirnos, movilizarnos, divertirnos).
9	10	11	12	13
		HIST: Control acumulativo. - Secuencias temporales (antes, ahora, después, mañana, tarde y noche). MUS: control acumulativo estrofa 1 y 2 del himno del colegio	ING: Prueba Bimestral escrita Identificar Classroom objects Identificar parts of the body Identificar colores primarios y secundarios en inglés Identificar números del 1 al 10 en inglés.	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
				HIST: Control acumulativo. - Reconocer días, semanas y meses en un calendario.
23	24	25	26	27
LENG: Dictado (formativo). Las palabras serán extraída de los textos enviados el viernes 6 y jueves 12 de mayo.	MAT: Prueba N°2 - Encontrar el total. (sumas) - Reconocer signos matemáticos (signo más y signo igual).	MUS: control acumulativo estrofa 3 y 4 del himno del colegio	LENG: Prueba escrita. Comprensión de lectura. Lectura y escritura consonantes en estudio (l - m- p - s)	Evaluación oral inglés: Identificar partes del cuerpo en inglés
30	31			
JUNIO				
		1	2	3
			CIE: Prueba - Hábitos de vida saludable (actividad física, aseo del cuerpo, lavado de los alimentos y alimentación saludable). -Características de los seres vivos. -Características de animales y plantas de nuestro país.	

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
Bimestral LENG 1° -IV		Bimestral MAT 1° - IV	MAT: Control acumulativo- Cálculo mental de sustracciones simples.	
9	10	11	12	13
			MAT: Control acumulativo- Dictado de números del 0 al 50.	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
ING Control acumulativo 2: Usar can y can't para completar oraciones escritas / identificar animales en inglés.		MUS: control acumulativo estrofa 1 y 2 del himno Colegio Ayelén	TEC: Prueba Bimestral. -Definir concepto de objeto tecnológico. -Identificar la función de un objeto tecnológico. - Reconocer las necesidades que satisfacen los objetos tecnológicos (comunicarnos, vestimos, movilizarnos, divertirnos). -Definir concepto de material y herramienta. -Clasificar materiales y herramientas.	
23	24	25	26	27
Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje			HIST: Control N°2. -Localizar elementos en un plano utilizando los puntos cardinales. -Localizar Chile y el Océano Pacífico en representaciones (Mapa, planisferio y globo terráqueo). -Identificar la salida del sol y puesta de sol(Cordillera de los Andes y Océano Pacífico) según los puntos cardinales. -Localizar límites de Chile (países vecinos: Perú, Bolivia, Argentina). -Localizar regiones de Chile utilizando los puntos cardinales.	MAT: Control acumulativo- Dictado de números del 0 al 50.
30	31			
MAT: Evaluación intermedia. -Comprender concepto de igualdad y desigualdad. -Comparar números hasta el 99. -Identificar antecesor y sucesor. -Ordenar números hasta el 100. -Resolver problemas de comparación de números.	CCNN: Control N°2. - Identificar ubicación de los huesos (cráneo - costillas - caderas -columna vertebral, brazos y piernas). - Describir la función de los huesos (cráneo - costillas - caderas - columna vertebral) - Identificar la ubicación de los músculos en cabeza, tronco, extremidades. - Describir función de los músculos en el cuerpo humano. - Identificar función de las articulaciones en el cuerpo humano. - Identificar principales partes y funciones del sistema digestivo y respiratorio.			
JUNIO				
		1	2	3
		MUS: control acumulativo estrofa 3 y 4 del himno Colegio Ayelén		

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
	MAT: Control acumulativo- Cálculo mental de sustracciones simples.			
9	10	11	12	13
	TEC: Prueba Bimestral. -Definir concepto de objeto tecnológico. -Identificar la función de un objeto tecnológico. - Reconocer las necesidades que satisfacen los objetos tecnológicos (comunicarnos, vestirnos, movilizarnos, divertirnos). -Definir concepto de material y herramienta. -Clasificar materiales y herramientas.		MAT: Control acumulativo-Dictado de números del 0 al 50.	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
			MUS: control acumulativo estrofa 1 y 2 himno Colegio Ayelén	
23	24	25	26	27
Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje			HIST: Control N°2. -Localizar elementos en un plano utilizando los puntos cardinales. -Localizar Chile y el Océano Pacífico en representaciones(Mapa, planisferio y globo terráqueo). -Identificar la salida del sol y puesta de sol(Cordillera de los Andes y Océano Pacífico) según los puntos cardinales. -Localizar límites de Chile(países vecinos: Perú, Bolivia, Argentina). -Localizar regiones de Chile utilizando los puntos cardinales.	MAT: Control acumulativo-Dictado de números del 0 al 50.
30	31			
CCNN: Control N°2. - Identificar ubicación de los huesos (cráneo - costillas - caderas -columna vertebral). - Describir la función de los huesos (cráneo - costillas - caderas - columna vertebral) - Identificar la ubicación de los músculos en cabeza, tronco, extremidades. - Describir función de los músculos en el cuerpo humano. - Identificar función de las articulaciones en el cuerpo humano. - Identificar principales partes y funciones del sistema digestivo y respiratorio.	MAT: Evaluación intermedia. -Comprender concepto de igualdad y desigualdad. -Comparar números hasta el 99. -Identificar antecesor y sucesor. -Ordenar números hasta el 100. -Resolver problemas de comparación de números.			
JUNIO				
		1	2	3
			MUS: control acumulativo estrofa 3 y 4 himno Colegio Ayelén	

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
			ING: Prueba Bimestral escrita. - Identificar Classroom objects - Identificar numbers from one to twenty - Utilizar There is - There are de acuerdo a plurales - singulares en oraciones. - Utilizar preposiciones en oraciones correctamente.	
9	10	11	12	13
			Control semanal correspondiente al contenido trabajado en la semana.	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
EDFIS: Unidad 1: Combinando habilidades motrices básicas OE: Demostrar dominio de las habilidades de locomoción, manipulación y estabilidad a través de un circuito motriz.	ING Control acumulativo 2: Usar can y can't para completar oraciones escritas / identificar animales en inglés.		Control semanal correspondiente al contenido trabajado durante la semana.	
23	24	25	26	27
	LENG: Extraer información implícita. Extraer información explícita. -Propósito de los textos instructivos. -Propósito del Afiche. -Propósito del cómic.		ING: Evaluación oral con rúbrica. - Identificar vocabulario sobre rutinas. - Crear oraciones con verbos en presente (1ra persona singular) "I get up at..." - Expresar horarios utilizando números y sustantivos (I get up at 6 am in the morning)	Control Mus: - Ubicar las notas musicales en la partitura - Escribir el nombre de las notas musicales según su ubicación en la partitura - Enumerar líneas y espacios del pentagrama CIEN: Inicio Construcción modelo Sistema Solar (Evaluación Acumulativa)
30	31			
HIST: "Zonas climáticas y Grecia" - Zonas climáticas del mundo - Paisajes de las zonas climáticas - Ubicación de Grecia - Características de las polis - Forma de vida de Grecia	Evaluación de matemática (el contenido será informado dentro de las siguientes semanas).			
JUNIO				
		1	2	3
			ING: Evaluación Oral de Inglés: Personajes de cuentos -Identificar el personaje en inglés utilizando tercera persona singular y verbo to be en presente simple, ejemplo: She is a witch, He is a giant. Describir sus accesorios en inglés.	

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
	ING: Prueba Bimestral escrita. - Identificar Classroom objects - Identificar numbers from one to twenty - Utilizar There is - There are de acuerdo a plurales - singulares en oraciones. - Utilizar preposiciones en oraciones correctamente.		Control semanal correspondiente al contenido trabajado durante la semana.	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
EDFIS: Unidad 1: Combinando habilidades motrices básicas OE: Demostrar dominio de las habilidades de locomoción, manipulación y estabilidad a través de un circuito motriz.	MUS: Trabajo con rúbrica. Obj: confeccionar la maqueta de un metalófono		Control semanal correspondiente al contenido trabajado durante la semana.	
23	24	25	26	27
	LENG: Extraer información implícita. Extraer información explícita. -Propósito de los textos instructivos. -Propósito del Afiche. -Propósito del cómic.			CIEN: Inicio Construcción modelo Sistema Solar (Evaluacion Acumulativa)
30	31			
Trabajo de inglés: Escribe tu propia rutina diaria en inglés	Evaluación de matemática (el contenido será informado dentro de las siguientes semanas).			
JUNIO				
		1	2	3
			Evaluación Oral de Inglés: Personajes de cuentos - Identificar el personaje en inglés utilizando tercera persona singular y verbo to be en presente simple, ejemplo: She is a witch, He is a giant. Describir sus accesorios en inglés.	HIST: "Zonas climaticas y Grecia" - Zonas climaticas del mundo - Paisajes de las zonas climaticas - Ubicación de Grecia - Características de las polis - Forma de vida de Grecia

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
	ING Control escrito: Usar presente simple en todas sus formas para completar oraciones escritas./ Crear oraciones utilizando la forma del presente simple que se requiera	LENG: Lapbook - Plan Lector 1 "Seguiremos siendo amigos".	Control semanal correspondiente al contenido trabajado durante la semana.	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
		LENG Control 2 OE: Crear una leyenda aplicando la secuencia narrativa aplicando el uso correcto ortografía, caligrafía y cohesión.	Control semanal correspondiente al contenido trabajado durante la semana.	
23	24	25	26	27
Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje	Control Mus: - Ubicar las notas musicales en la partitura - Escribir el nombre de las notas musicales según su ubicación en la partitura - Enumerar líneas y espacios del pentagrama.	Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Matemática	Evaluación oral de Inglés: Presentar rutina diaria en inglés.	Lenguaje Evaluación escrita unidad CIEN: Modelo Sistema Óseo (Nota Acumulativa)
30	31			
Evaluación Escritura creativa Fábula	Evaluación de Matemática (los contenidos serán informados dentro de las siguientes semanas).			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
	ING: Prueba Bimestral: Identificar presente simple en su forma interrogativa, afirmativa y negativa. Aplicar verbos para completar oraciones escritas en presente simple en su forma interrogativa, afirmativa y negativa	LENG: Lapbook - Plan Lector "Seguiremos siendo amigos".	Control semanal correspondiente al contenido trabajado durante la semana.	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
		LENG Control 2 OE: Crear una leyenda aplicando la secuencia narrativa aplicando el uso correcto ortografía, caligrafía y cohesión.		
23	24	25	26	27
EDFIS. Unidad 1: Control motriz y estrategias de juego. OE: 1.- Demostrar habilidades motrices para resolver desafíos en relación con el tiempo, el espacio y número de personas. Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje CIEN: Modelo Sistema Óseo (Nota Acumulativa)	Evaluación Escritura creativa Fábula	Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Matemática - Lenguaje Evaluación Escrita Unidad	Control Mus: - Ubicar las notas musicales en la partitura - Escribir el nombre de las notas musicales según su ubicación en la partitura - Enumerar líneas y espacios del pentagrama	Evaluación oral de Inglés: Presentar rutina diaria en inglés.
30	31			
	Evaluación de Matemática (los contenidos serán informados dentro de las siguientes semanas).			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
	MAT: Calculo mental "Tabla del 8" CIEN: Experimento Cultivo de Bacterias (Nota Acumulativa)			
9	10	11	12	13
	MAT: Calculo mental "Tabla del 9 "			Dia de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del dia actividades
16	17	18	19	20
	MAT: Calculo mental "Tabla del 10 y 11" CIEN: Presentación Experimento Cultivo de Bacterias (Desarrollo Guía Nota Acumulativa)			EDFIS: Unidad 1: Habilidades motrices básicas en actividades deportivas y predeportivas. OE:1.- Demostrar dominio de habilidades motrices básicas. 2.-Demostrar dominio de estrategias ofensivas y defensivas.
23	24	25	26	27
	Bimestral ART: Unidad 1: Uso forma y color. Trabajo con lápices ce colores, marcadores en hoja de block MAT: Calculo mental "Tabla del 12"	MUS: Evaluación con rúbrica. Lectoescritura musical.	LENG: (Evaluación escrita) comprensión de lectura, modelo RICCE, género narrativo, descripción de ambientes. Características ffsicas y psicológicas de los personajes.	MAT: Trabajo práctico "Ejercicios combinados"
30	31			
HIST: " Encuentro de dos mundos" - Descubrimiento de América - Viajes de exploración - Empresas de conquista - Sociedades precolombinas				
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
	MAT: Calculo mental "Tabla del 7" CIEN: Experimento Cultivo de Bacterias (Nota Acumulativa)			
9	10	11	12	13
	MAT: Calculo mental "Tabla del 8 "			Dia de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del dia actividades
16	17	18	19	20
	MAT: Calculo mental "Tabla del 9" CIEN: Presentación Experimento Cultivo de Bacterias (Desarrollo Guía Nota Acumulativa)		EDFIS: Unidad 1: Habilidades motrices básicas en actividades deportivas y predeportivas. OE:1.- Demostrar dominio de habilidades motrices básicas. 2.-Demostrar dominio de estrategias ofensivas y defensivas.	
23	24	25	26	27
LENG: (Evaluación escrita) comprensión de lectura, modelo RICCE, género narrativo, descripción de ambientes. Características físicas y psicológicas de los personajes.	MUS: Evaluación con rúbrica. Lectoescritura musical. MAT: Calculo mental "Tabla del 10 y 11"	Bimestral ART: Unidad 1: Uso forma y color. Trabajo con lápices ce colores, marcadores en hoja de block		MAT: Trabajo práctico "Ejercicios combinados"
30	31			
HIST: " Encuentro de dos mundos" - Descubrimiento de América - Viajes de exploración - Empresas de conquista - Sociedades precolombinas	MAT: Calculo mental "Tabla del 12 "			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
		ING: Bimestral Inglés Unidad I Y II		
9	10	11	12	13
	CIEN: Experimento Germinación de una Planta			Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
LENG: (Evaluación escrita) -Comprensión de lectura. -Género narrativo. -Tipos de narrador. -Análisis narrativo. -Comentario literario. Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje	HIST: "Proceso de independencia" - Antecedentes - Las etapas del proceso de independencia y sus características.	Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Matemática		MUS: Evaluación con rúbrica. Lectoescritura musical.
30	31			
MAT: Prueba escrita unidad "Números decimales"				
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
		ING: Bimestral Inglés Unidad I Y II		
9	10	11	12	13
		CIEN: Experimento Germinación de una Planta		Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
			EDFIS. Unidad 1: Aplicar habilidades motrices en actividades deportivas. OE: 1.- Demostrar dominio de habilidades motrices combinadas. 2.- Demostrar dominio de estrategias para solucionar situaciones de juego .	
23	24	25	26	27
MUS: Evaluación con rúbrica. Lectoescritura musical. Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje	Bimestral ART: Unidad 1. El Arte Contemporáneo. Trabajo Collage con papeles de colores	Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Matemática	LENG: (Evaluación escrita) -Comprensión de lectura. -Género narrativo. -Tipos de narrador. -Análisis narrativo. -Comentario literario.	HIST: "Proceso de independencia" - Antecedentes - Las etapas del proceso de independencia y sus características.
30	31			
	MAT: Prueba escrita unidad "Números decimales"			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
	ING: Bimestral Inglés Unidad I Y I			
9	10	11	12	13
		Lenguaje Escritura creativa "Comic Héroe"		Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
	Lenguaje Evaluacion comprension lectora		Bimestral ART: Unidad 1. La Diversidad Cultural. Afiche Patrimonio Cultural	EDFIS. Unidad 1:Deportes individuales. OE: Demostrar dominio de las habilidades especializadas (posición invertida y rueda) a través de una rúbrica. MAT: Control n°3 multiplicación y división de números decimales. Clases 1 a 5 de decimales.
23	24	25	26	27
		HIST: "Mar mediterráneo y Edad Antigua" - Características e importancia del mar mediterráneo - Grecia: características, polis y su relación con el medio	MUS: Evaluación con rúbrica. Lectoescritura musical.	
30	31			
Evaluacion Plan lector prueba el castillo negro en el desierto	ING: Disertación Countries and nationalities.			
JUNIO				
		1	2	3
		MAT: Prueba n°2 Decimales y porcentajes. Clases 1 a 10		

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
	ING: Bimestral Inglés Unidad I Y II			
9	10	11	12	13
		Lenguaje Escritura creativa "Comic Héroe"		Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
		Lenguaje Evaluación comprensión lectora		Evaluación Plan lector prueba el castillo negro en el desierto
23	24	25	26	27
MUS: Evaluación con rúbrica. Lectoescritura musical.	Bimestral ART: Unidad 1. La Diversidad Cultural. Afiche Patrimonio Cultural	EDFIS.Unidad 1:Deportes individuales. OE:Demostrar dominio de las habilidades especializadas (posición invertida y rueda) a través de una rúbrica.	HIST: "Mar mediterráneo y Edad Antigua" - Características e importancia del mar mediterráneo - Grecia: características, polis y su relación con el medio"	MAT: Control n°3 multiplicación y división de números decimales. Clases 1 a 5 de decimales.
30	31			
	ING:Disertación: countries and nationalities			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
	Bimestral Inglés Unidad I Y II			
9	10	11	12	13
	Mat: Control (Operaciones combinadas con números racionales)			Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
				Mat: Control (Raíces cuadradas)
23	24	25	26	27
Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje	LENG: Evaluación escritura: Artículo de opinión.	Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Matemática	MUS: Evaluación con rúbrica. Lectoescritura musical.	Bimestral ART: Unidad 1. Las personas y el paisaje. Trabajo de diseño y arquitectura
30	31			
	Mat: Control (Porcentajes, Variación porcentual)			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
	Mat: Control (Operaciones combinadas con números racionales)			Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
				Mat: Control (Raíces cuadradas)
23	24	25	26	27
Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje	LENG: Evaluación escritura: Artículo de opinión.	Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Matemática		MUS: Evaluación con rúbrica. Lectoescritura musical.
30	31			
Bimestral ART: Unidad 1. Las personas y el paisaje. Trabajo de diseño y arquitectura	Mat: Control (Porcentajes, Variación porcentual)			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
	QUIM: Control (representación ecuaciones químicas)			
9	10	11	12	13
				Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
Mat: Control Productos notables (Cuadrado de binomios - Cubo de binomio - Suma por su diferencia- Producto de binomios con un término común)		LENG: Evaluación escritura: Carta al director HIST: Control n°2: El nuevo orden contemporáneo en Chile y el mundo	TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social Bimestral ART: Unidad 1. Grabado y Libro de Artista. Trabajo con técnica mixta	TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social
23	24	25	26	27
	MUS: Evaluación con rúbrica. Solfeo rítmico. QUIM: Control (Fotosíntesis y Respiración Celular)	FIS: Disertación. El sonido: emisión y percepción, cualidades, propiedades, velocidad de propagación, espectro auditivo, aplicaciones tecnológicas.	TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social	
30	31			
Mat: Control Factorización				
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
		QUIM: Control (representación ecuaciones químicas)		
9	10	11	12	13
	TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social			Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social	TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social	LENG: Evaluación escritura: Carta al director HIST: Control n°2: El nuevo orden contemporáneo en Chile y el mundo	Mat: Control Productos notables (Cuadrado de binomios - Cubo de binomio - Suma por su diferencia- Producto de binomios con un término común)	Control n°2: El nuevo orden contemporáneo en Chile y el mundo
23	24	25	26	27
	FIS: Disertación. El sonido: emisión y percepción, cualidades, propiedades, velocidad de propagación, espectro auditivo, aplicaciones tecnológicas.	QUIM: Control (Fotosíntesis y Respiración Celular)	MUS: Evaluación con rúbrica. Solfeo rítmico. - Bimestral ART: Unidad 1. Grabado y Libro de Artista. Trabajo con técnica mixta	
30	31			
	Mat: Control Factorización			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
			QUIM: Guía (solubilidad Insaturada-Sobresaturada)	
9	10	11	12	13
			FIS: Control N°1 (Movimiento Rectilíneo Uniforme)	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social		HIST: Control n°2 El mundo bipolar LENG: Evaluación Plan Lector 1: Disertación de libro "El hombre en busca de sentido"		
23	24	25	26	27
TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje	MUS: Evaluación con rúbrica. Solfeo rítmico.	Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Matemática	QUIM: Control (Mol-Molaridad)	MAT: Prueba escrita (descomposición de raíces y racionalización) - Bimestral ART: Unidad 1. Problemáticas Juveniles. Trabajo de cartografía con técnica mixta Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Ciencias
30	31			
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
				QUIM: Guía (solubilidad Insaturada-Sobresaturada)
9	10	11	12	13
			FIS: Control N°1 (Movimiento Rectilíneo Uniforme)	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
	TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social	LENG: Evaluación Plan lector 1: Disertación libro "El túnel"	HIST: Control n°2 El mundo bipolar	TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social
23	24	25	26	27
Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Lenguaje	TEC: Presentación propuesta de mejora a una red social	MUS: Evaluación con rúbrica. Solfeo rítmico. Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Matemática		QUIM: Control (Mol-Molaridad) - Bimestral ART: Unidad 1. Problemáticas Juveniles. Trabajo de cartografía con técnica mixta (Inicio) Ensayo de medición nacional APTUS (EMN): Ciencias
30	31			
Bimestral ART: Unidad 1. Problemáticas Juveniles. Trabajo de cartografía con técnica mixta (termino)				
JUNIO				
		1	2	3

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
				Electivo arquitectura- Bimestral 1: dibujo arquitectónico Bimestral LENG
9	10	11	12	13
	ELECT-CIE: Control (Estequiometría de reacción)			Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
LENG: Plan lector (Kamishibai)			ELEC HIST Control n°2: Chile durante el siglo XIX	LENG: Plan Lector (Kamishibai) LENG: Escritura de texto no literario
23	24	25	26	27
FIL: Presentaciones (¿Que es la existencia? relación de la existencia y el entorno, Identidad)	ELECT-CIE: Control (Solubilidad)	EIM: Evaluación con rúbrica. Ejecución instrumental.	ELECT. MAT: Mini ensayo PAES N°2 (ecuaciones cuadráticas y función cuadrática)	LENG ELECT. - Mini ensayo PAES (Comprensión lectora)
30	31			
LENG: Escritura de texto literario (nota acumulativa) - ING: Evaluación con rúbrica. Trabajo Escrito: News report. (Preparar un artículo con el propósito de informar sobre un hecho histórico)				
JUNIO				
		1	2	3
		ELECT-CIE: Control (Unidades de Concentración Física)		

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
				Electivo arquitectura- Bimestral 1: dibujo arquitectónico
9	10	11	12	13
	ELECT-CIE: Control (Estequiometría de reacción)			Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
LENG: Plan Lector (Kamishibai)	LENG: Plan Lector (Kamishibai)		ELEC HIST Control n°2: Chile durante el siglo XIX	LENG: Escritura texto no literario (nota acumulativa)
23	24	25	26	27
	ELECT-CIE: Control (Solubilidad)	EIM: Evaluación con rúbrica. Ejecución instrumental.	ELECT. MAT: Mini ensayo PAES N°2 (ecuaciones cuadráticas y función cuadrática). FIL: Presentaciones (¿Que es la existencia? relación de la existencia y el entorno, Identidad)	LENG ELECT. - Mini ensayo PAES
30	31			
LENG: Escritura texto literario (nota acumulativa)				
JUNIO				
		1	2	3
		ELECT-CIE: Control (Unidades de Concentración Física)		- ING: Evaluación con rúbrica. Trabajo Escrito: News report. (Preparar un artículo con el propósito de informar sobre un hecho histórico)

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
				ELECT-PROY: Control Lectura C.CIUD: Mapa Conceptual
9	10	11	12	13
	LENG: Plan Lector (Kamishibai)	MAT Electivo: Prueba Bimestral	LENG: Plan Lector (Kamishibai)	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
Electivo teatro- Prueba 1: musical encanto ELECT-LENG: Evaluación: Elaboración de Infografía	C.CIUD: Control (Ciclos biogeoquímicos)	ELECT BIO: Control N° 2. Clase 1 a la 3	LENG: Escritura no texto literario (nota acumulativa)	
23	24	25	26	27
ELECT-PROY: Presentaciones		ELECT-PROY: Presentaciones	MAT: Prueba n°1: Interés compuesto	ELECT BIO: Control N° 3. Clase 4 a la 7 ELECT-PROY: Presentaciones
30	31			
ELECT-PROY: Control (presentaciones)				
JUNIO				
		1	2	3
			LENG: Escritura de texto literario (nota acumulativa)	ING: Evaluación con rúbrica. Trabajo Escrito: Science fiction short stories. (Preparar un microcuento con elementos de ciencia ficción distópica y utópica) ELECT BIO: Control N° 4. Clase 8 a la 9

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3	4	5	6
	C.CIUD: Mapa Conceptual			ELECT-PROY: Control Lectura
9	10	11	12	13
	LENG: Plan Lector (Kamishibai)	MAT Electivo: Prueba Bimestral	LENG: Plan Lector (Kamishibai)	Día de la Fraternidad Bloque 1 Clases Normales Resto del día actividades
16	17	18	19	20
Electivo teatro- Prueba 1: musical encanto ELECT-LENG: Evaluación: Elaboración de Infografía		ELECT BIO: Control N° 2. Clase 1 a la 3	LENG: Escritura texto no literario (nota acumulativa)	C.CIUD: Control (Ciclos biogeoquímicos)
23	24	25	26	27
ELECT-PROY: Presentaciones		ELECT-PROY: Presentaciones	MAT: Prueba n°1: Interés compuesto	ELECT BIO: Control N° 3. Clase 4 a la 7
30	31			
ELECT-PROY: Control (presentaciones)				
JUNIO				
		1	2	3
			LENG: Escritura texto literario (nota acumulativa)	ING: Evaluación con rúbrica. Trabajo Escrito: Science fiction short stories. (Preparar un microcuento con elementos de ciencia ficción distópica y utópica) ELECT BIO: Control N° 4. Clase 8 a la 9