



CURSO: 1° BÁSICO

PROFESOR JEFE: Ximena Opazo Medina

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO :)	Plan lector El primer día	
6	7	8	9	10
CIENCIAS NATURALES Cuidados del cuerpo: Cuidado de los sentidos Actividad Física Alimentación Saludable	MATEMÁTICA Números ordinales de números hasta 10 Composición y descomposición de números hasta 10	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN Letras M-L-P Leer y escribir palabras con las letras estudiadas , identificar sílabas inicial y final Escuchar comprensivamente y responder preguntas del texto escuchado Contar sonidos de una palabra Agrupar objetos por categoría y encontrar el intruso Escribir los artículos El-la-los-las según corresponda Completar oraciones Escribir un diálogo	Inglés: Evaluación oral de preguntas claves	Día del estudiante
13	14	15	16	17
Educación física: Equilibrio	HISTORIA Trabajo de la Familia Materiaes Traer fotos familiares, al menos 3, donde aparezca el alumno en distintos momentos de su vida tijera, pegamento y stickers para adornar.	ARTES: Líneas rectas y líneas curvas		HISTORIA Ubicación Temporal: Los meses, el calendario, la fecha. La familia: Integrantes, historias, celebraciones.
20	21	22	23	24
INTERFERIADO :)	FERIADO :)			
27	28	29	30	31
CIENCIAS NATURALES Seres Vivos: Características de los Seres Vivos Necesidades de los seres vivos, Comparar objetos y seres vivos, Animales de nuestro país: Lugar donde viven, características de los animales: Coberturas, desplazamientos, hábitat y cuidados. Comparar animales.	MATEMÁTICA Adición y sustracción de números hasta 10. DÍA DEL JUEGO	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN Letras M-L-P-S y D Leer y escribir palabras con las letras estudiadas , identificar sílabas inicial y final Escuchar comprensivamente y responder preguntas del texto escuchado Contar sonidos de una palabra Ordenar secuencia de una narración Leer oraciones y comprender lo leído.		HISTORIA Normas para la buena convivencia en la comunidad



CURSO: 2º BÁSICO

PROFESOR JEFE: Paola Sandaña Jacobs

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		
6	7	8	9	10
				Día del estudiante
13	14	15	16	17
ARTE/TECNOLOGÍA: Construcción de esqueleto (huesos y articulaciones)				Inglés - Dictado números 1 al 20
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO	Educación Física: habilidades combinadas	HISTORIA: Puntos cardinales, límites de Chile	CIENCIAS: Huesos y articulaciones
27	28	29	30	31
MATEMÁTICAS: Sumas y restas de unidad y decena (sin reserva, sin préstamo), Valor posicional U,D yC	Día del juego (último período de cada ciclo)	LENGUAJE: Uso de la C, sustantivos comunes, comprensión lectora		



CURSO: 3° BÁSICO

PROFESOR JEFE: Lorena Gómez Cortés

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		HISTORIA Trabajo con notas imaginarias MATERIALES: 1 pelota de Plumavit de
6	7	8	9	10
Inglés - Evaluación oral de preguntas clave de la unidad				Día del estudiante
13	14	15	16	17
		HISTORIA Guía Formativa	Evaluación de Lenguaje (se enviará temario)	
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO	Matemáticas :Evaluar trabajo realizado en clases: Libro complementario y Tomo 1	Evaluación: La cama mágica de Bartolo. / Educación Física: habilidades combinadas	HISTORIA Ubicándonos en el planeta continentes, Océanos, Hemisferios Zonas Climáticas
27	28	29	30	31
Evaluación de Ciencias Las Plantas, partes y funciones . Su importancia y aporte	Día del juego (último período de cada ciclo) Tecnología Uso de materiales	Control de Geometría Cuerpos 3D	Evaluación de Matemáticas Números hasta el mil y operatoria	



CURSO: 4° BÁSICO

PROFESOR JEFE: Pamela Orellana Reyes

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		
6	7	8	9	10
Inglés - Evaluación oral: deletreo de palabras y responder pregunta clave	Lenguaje: Guía acumulativa. (se enviará temario)		HISTORIA Regiones de América Características de América	Día del estudiante
13	14	15	16	17
		Evaluación: El lugar más bonito del mundo	Evaluación de Matemáticas, números hasta el 10 000 Adición y sustracción y resolución de problemas	
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO		Evaluación de Lenguaje (se enviará temario)	Educación física: habilidades combinadas
27	28	29	30	31
Matemáticas Evaluar trabajo en clases páginas Libro complementario y Tomo1	Día del juego (último período de cada ciclo) . Ciencias cambios en la materia, masa y temperatura	Control de Geometría Medición perímetro y ángulos	HISTORIA Recursos naturales y desarrollo sustentable en América	



CURSO: 5° BÁSICO

PROFESOR JEFE: Paula Bravo Muñoz

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		
6	7	8	9	10
Matemática: Control acumulativo de tablas de multiplicar del 7 al 9		Inglés - Dictado de números 1-60	Lenguaje: Dictado de palabras Uso B y V	Día del estudiante
13	14	15	16	17
Matemática: Control acumulativo de tablas de multiplicar del 10 al 12	Guía de trabajo evaluada de Ciencias Naturales: Olas, mareas, corrientes marinas, usos y cuidados del agua	Evaluación de Lenguaje (se enviará temario)	Música: Concierto - Tecnología: Actividad evaluada de Microsoft Word	
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO	Matemática: Evaluación sumativa de multiplicación	Lenguaje: Dictado de palabras Uso de B y V	Educación Física: deporte colectivo
27	28	29	30	31
Evaluación: Historia de una gaviota y del gato que le enseñó a volar.	Día del juego (último período de cada ciclo)	Inglés - se enviará temario	Tecnología: Actividad evaluada de Microsoft Excel	



CURSO: 6° BÁSICO

PROFESOR JEFE: María Jesús Hernández Galdames

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		
6	7	8	9	10
		Matemática: Control acumulativo de tablas de multiplicar del 7 al 9		Día del estudiante
13	14	15	16	17
Inglés - Guía evaluada (se enviará temario)		Ciencias Naturales: Evaluación sumativa de interacción en los ecosistemas	Música: Concierto	Matemática: Evaluación sumativa de múltiplo, factor, divisor, número primo, número compuesto y mínimo común múltiplo
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO	Matemática: Control acumulativo de tablas de multiplicar del 10 al 12. Prueba de Lenguaje: Textos Literarios narrativos.	Educación Física: deporte colectivo	
27	28	29-may	30	31
	Día del juego (último período de cada ciclo)	Historia: Prueba la Independencia de Chile		



CURSO: 7° BÁSICO A

PROFESORA JEFA: Romina Herrera

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		
6	7	8	9	10
		Inglés - Evaluación escrita Se enviará temario	Matemática: Control acumulativo de multiplicaciones (algoritmo) con factores de 2 o 3 dígitos por factores 1 o 2 dígitos	Día del estudiante
13	14	15	16	17
Evaluación sumativa género narrativo	Música: Repertorio		Evaluación sumativa de adición, sustracción y ejercicios combinados de números enteros	
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO	Inglés - Evaluación oral Se enviará temario	Matemática: Control acumulativo de divisiones (operación inversa)	Ciencias: Entrega de trabajo microorganismos
27	28	29	30	31
	Día del juego (último período de cada ciclo)			



CURSO: 7° BÁSICO B

PROFESOR JEFE: Katherine Fernández Apablaza

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		
6	7	8	9	10
			Matemática: Control acumulativo de multiplicaciones (algoritmo) con factores de 2 o 3 dígitos por factores 1 o 2 dígitos	Día del estudiante
13	14	15	16	17
Evaluación sumativa género narrativo	Música: Repertorio		Inglés - Se enviará temario	Evaluación sumativa de adición, sustracción y ejercicios combinados de números enteros
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO	Ciencias: Entrega de trabajo microorganismos	Matemática: Control acumulativo de divisiones (operación inversa) Educación Física: (Habilidades motrices específicas)	
27	28	29	30	31
	Día del juego (último período de cada ciclo)			Inglés - se enviará temario



CURSO: 8° BÁSICO

PROFESOR JEFE: Lucas Jiménez Guerrero

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		
6	7	8	9	10
		Historia: Entrega Sketchnote "La época moderna"		Día del estudiante
13	14	15	16	17
	Inglés - evaluación unit 1		Música: Concierto	
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO			Ciencias: Laboratorio Célula eucarionte animal y vegetal
27	28	29	30	31
Evaluación matemática "Operatoria"	Día del juego (último período de cada ciclo)			



CURSO: 1º MEDIO A

PROFESOR JEFE: Cristian Díaz López

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		9.30: invitación Club de lectura (estudiantes seleccionados)
6	7	8	9	10
Trabajo Control lector "Narraciones Extraordinarias"		Laboratorio de química "Reacciones químicas"		Día del estudiante
13	14	15	16	17
	Música: Concierto	Laboratorio de física "Ondas" / Ev. Historia. (Unidad I)	SALIDA PEDAGÓGICA (CIUDADANÍA)	Inglés evaluación unit 1
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO		Exposiciones Romanticismo leng	Evaluación matemática "Potencias"
27	28	29	30	31
Exposiciones Romanticismo leng.	Día del juego (último período de cada ciclo)	Exposiciones Romanticismo leng.		



CURSO: 1° MEDIO B

PROFESOR JEFE: Vanesa Villalobos

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		Lenguaje: evaluación de unidad 1
6	7	8	9	10
Laboratorio de química "Reacciones químicas"			Inglés - evaluación unit 1	Día del estudiante
13	14	15	16	17
Historia: Unidad 1. Estados nacionales.	Laboratorio física "Ondas" Música: Concierto		SALIDA PEDAGÓGICA (CIUDADANÍA)	
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO	Hey Cortana		Evaluación matemática "Potencias"
27	28	29	30	31
	Día del juego (último período de cada ciclo)			



CURSO: 2° MEDIO B

PROFESOR JEFE: Miguel Cárdenas

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		
6	7	8	9	10
Inglés evaluación unit 1 Matemática: Logaritmos			Laboratorio de física "Movimiento"	Día del estudiante
13	14	15	16	17
	Biología: Entrega de trabajo Sistema endocrino Música: Concierto	Ev. Historia (Unidad I)		Evaluación de concentraciones químicas
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO			
27	28	29	30	31
	Día del juego (último período de cada ciclo)			Formación Ciudadana: Entrega afiche regimenes totalitarios



CURSO: 2° MEDIO A

PROFESOR JEFE: Bastián Cárdenas

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		Matemática: Logaritmos
6	7	8	9	10
		Laboratorio de física "Movimiento"		Día del estudiante
13	14	15	16	17
	Inglés evaluación Unit 1 Música: Concierto	Biología: Entrega de trabajo Sistema endocrino	Ev. Historia (Unidad I)	
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO	Evaluación de concentraciones químicas		Lenguaje: control lector "Sobredosis"
27	28	29	30	31
	Día del juego (último período de cada ciclo)	Informe Totalitarismos (TFC)		Lenguaje: evaluación argumentativa (trabajo en clases)



CURSO: 3° MEDIO

PROFESOR JEFE: Andrea Rojas

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO		
6	7	8	9	10
Biología Molecular: Laboratorio células	Sala Temática de astronomía	Dif. Historia: Topofilia	Unit 1: Job interview evaluation . Presentaciones dif.leng	Día del estudiante
13	14	15	16	17
Presentaciones dif.leng	Lenguaje común: Control lector "Persépolis"	Presentaciones Dif.leng	Presentaciones pendientes dif.leng.	
20	21	22	23	24
INTERFERIADO	FERIADO	Electivo mate: - medidas de posición - medidas de dispersión		Lenguaje: evaluación de unidad
27	28	29	30	31
	Día del juego (último período de cada ciclo)	Evaluación de cambio climático	Biología Molecular: Entrega proyecto proteínas.	Evaluación matemática "Medidas de posición"



CURSO: 4° MEDIO

PROFESOR JEFE: Macarena Álvarez

MAYO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	1	2	3
		FERIADO	Ciencias Salud: Entrega Mandala Metabolismo y drogas / Dif. Historia: Guía evaluada (Música en la Historia Reciente)	SALIDA PEDAGOGICA /
6	7	8	9	10
Dif mate: - función inversa - composición de funciones	Entrega entrevista dif. lenguaje Laboratorio de polímeros (Dif. Química)	Entrega de marco teórico Cs ciudadanía		Día del estudiante / Entrega primer avance partidos políticos en Chile
13	14	15	16	17
Evaluación de polímeros	Dif. Historia: Cultura en la Historia Reciente. Música: Concierto		SALIDA PEDAGÓGICA	SALIDA PEDAGÓGICA
20	21	22	23	24
INTERFERIADO Entrega respuestas de entrevista dif.leng	FERIADO	Entrega Abstract leng		Ciencias Salud: Entrega avance n°1 Paper científico / Entrega informe partidos políticos en Chile.
27	28	29	30	31
Evaluacion matematica "remuneraciones - creditos"	Día del juego (último periodo de cada ciclo)	Inglés unit 1: Presentación invento. Entrega Abstract leng		Música: Disertaciones