

Pre Kinder

Monday 21	Tuesday 22	Wednesday 23	Thursday 24	Friday 25	Monday 28	Tuesday 29
Matemática :	Lenguaje:	Cs. Naturales:	Inglés:	Cs. Sociales:	REFLEXIÓN DOCENTE	Música:
- Números del 1 – 10, escritura de números	Evaluación en proyecto científico	Evaluación en proyecto científico	Evaluación en proyecto científico	- Medios de transporte terrestre, acuático y aéreo.		Familias de instrumentos:
-Secuencia		Ed. Física:				Familias de Percusión, viento y
numérica	Artes:	-Juegos	Tecnología:			cuerdas.
-Figuras geométricas (cuadrado, triangulo, circulo,	- Dibujar Medios de transporte terrestre, acuático y aéreo	Habilidades motoras básicas	Evaluación en proyecto científico			Instrumentos destacados de cada una de ellas.
rectángulo)						Nombres y formas.



Kinder

Monday 21	Tuesday 22	Wednesday 23	Thursday 24	Friday 25	Monday 28	Tuesday 29
Matemática :	Lenguaje:	Cs. Naturales:	Inglés:	Cs. Sociales:	REFLEXIÓN DOCENTE	Familias de instrumentos:
- Números del 1 – 20, escritura de números, mayor o menor.	Evaluación en proyecto científico - Letra m, p s - Sonido inicial	Evaluación en proyecto científico	Evaluación en proyecto científico	- Medios de transportes terrestres, acuáticos y aéreos.		Familias de Percusión, viento y cuerdas.
- Adición de números menores al 10	silábico -Lectura y escritura	Ed. Física: Habilidades	Tecnología:			Instrumentos destacados de cada una de ellas.
- Figuras	Artes: - Dibujar Medios de	motoras básicas	Evaluación en proyecto científico			Nombres y formas.
geométricas. Lados y vértices.	transporte terrestre, acuático y aéreo	Cuerpo				



Primero Básico

Monday 21	Tuesday 22	Wednesday 23	Thursday 24	Friday 25	Monday 28	Tuesday 29
Matemática :	Lenguaje:	Cs. Naturales:	Inglés:	Cs. Sociales:	REFLEXIÓN DOCENTE	Música:
- Reconocer acción de avanzar y retroceder - Reconocer el número 0	Evaluación en proyecto científico Artes: - Reconocer elementos del lenguaje visual (línea (gruesa, delgada, recta, ondulada e irregular) > color (puro, mezclado, fríos y cálidos)	Evaluación en proyecto científico Ed. Física: Habilidades motoras básicas Anatomía básica	Evaluación en proyecto científico Tecnología: Evaluación en proyecto científico	- Reconocer a Chile en el mapa ubicando el lugar que ocupa en él. - Reconocer a Chile tricontinental. - Reconocer a Chile entre el océano y la cordillera mediante puntos cardinales. - Reconocer donde vivo (localización geográfica en el mapa).		Figuras musicales Llave de sol. Redonda, blanca, negras y corcheas. Duración.



Segundo Básico

Monday 21	Tuesday 22	Wednesday 23	Thursday 24	Friday 25	Monday 28	Tuesday 29
Matemática :	Lenguaje:	Cs. Naturales:	Inglés:	Cs. Sociales:	REFLEXIÓN DOCENTE	Música:
-Adiciones con reservaSustraccionesResolución de problemasDictado de números.	Evaluación en proyecto científico Artes: - Reconocer seres mitológicosIdentificar Colores y objetos en imágenes.	Evaluación en proyecto científico Ed. Física: Habilidades motoras básicas Circuitos Deportes	Evaluación en proyecto científico Tecnología: Evaluación en proyecto científico	-Reconocer y dar ejemplos de la influencia y aportes de inmigrantes de distintas naciones. -Demostrar actitudes de respeto, responsabilidad, tolerancia, empatía	DOCENTE	Figuras musicales Llave de sol. Redonda, blanca, negras y corcheas. Duración.



Tercero Básico

Monday 21	Tuesday 22	Wednesday 23	Thursday 24	Friday 25	Monday 28	Tuesday 29
	Lenguaje:	Cs. Naturales:	Inglés:	Cs. Sociales:	REFLEXIÓN DOCENTE	Música:
	Evaluación en proyecto científico	Evaluación en proyecto científico	Evaluación en proyecto científico	- Identificar los derechos y		Escritura Musical.
		provede elemente		deberes de los		Llave de sol.
	Artes: - Aplicar elementos del lenguaje visual de un ambiente natural (colores,	Ed. Física:	Tecnología:	- Determinar las consecuencias del cumplimiento de los deberes.		Figuras musicales (corcheas, negras, blancas, redondas)
		Habilidades motoras básicas	Evaluación en proyecto científico			Pentagrama: notas de la escala mayor.
	texturas, grabados, luz y sombra)	Trabajo en equipo				Matemática :
		Deportes				- Lectura y escritura de números
						- Multiplicación
						- Representaciones de multiplicación
						- Factor y producto



Cuarto Básico

Monday 21	Tuesday 22	Wednesday 23	Thursday 24	Friday 25	Monday 28	Tuesday 29
	Lenguaje:	Cs. Naturales:	Inglés:	Cs. Sociales:	REFLEXIÓN DOCENTE	Música:
	Evaluación en proyecto científico	Evaluación en proyecto científico	Evaluación en proyecto científico	- Características de la Civilización maya.		Escritura Musical.
		proyecto cientineo		ia civilización maya.		Llave de sol.
			Tecnología:			Figuras musicales (corcheas, negras,
	Artes:	Ed. Física:	rechologia.			blancas, redondas)
			Evaluación en			
	- Identificar puntos de referencia y	Capacidades físicas:	proyecto científico			Pentagrama: notas de la escala mayor.
	puntos cardinales a través de imágenes y dibujos.	Elongación Fuerza				Matemática :
		Deportes				- Escritura y lectura de números
						- Fracciones definición
						- Representaciones
						De Fracciones equivalentes
						-Fracciones propias e
						impropias - Números mixtos



Quinto Básico

Monday 21	Tuesday 22	Wednesday 23	Thursday 24	Friday 25	Monday 28	Tuesday 29
	Lenguaje:	Cs. Naturales:	Inglés:	Cs. Sociales:	REFLEXIÓN DOCENTE	Música:
	Evaluación en proyecto científico	Evaluación en proyecto científico Ed. Física:	Evaluación en proyecto científico	- Paisajes y climas de Chile: Norte grande y chico		Escritura Musical. Llave de sol. Figuras musicales (corcheas, negras,
	Artes:	Capacidades	Tecnología:			blancas, redondas) Silencios. Pentagrama: notas de la
	- Identificar las diferentes	Físicas:	Evaluación en proyecto científico			escala mayor.
	texturas en una obra de arte.	Elongación Fuerza				Matemática : - Escritura y lectura de
	-Reconocer características	Coordinación Deportes				números - Fracciones definición
	en el movimiento Art Nouveau.	Deportes				-Representaciones de Fracciones equivalente
	-Conocer exponentes del					- Fracciones propias e impropias
	movimiento Art Nouveau.					- Números mixtos
						-Sumas y restas de fracciones