

Propuesta de recuperación de clases Primer Ciclo Básico

1º básico				
Asignatura	Fecha de clase no realizada	Clases no realizadas	Fecha de recuperación	Actividad recuperativa
Lenguaje	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Trabajo en texto de apoyo de la asignatura Páginas 4, 5, 8 y 9 Objetivo: Identificar sonido inicial, intermedio y final de palabras.
Inglés	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Conocer canciones de saludo, despedida y bienvenida
Matemática	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Comparar colecciones utilizando cuantificadores.
Geometría	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar normas de trabajo de la asignatura
Ciencias Naturales	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Actividad en cuaderno Objetivo: Reconocer la habilidad de comparar
Historia	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Actividad en cuaderno Objetivo: Secuenciar cronológicamente
Tecnología	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Conocer objetos tecnológicos
Artes	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar obras que representan el entorno natural
Música	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar conductas de entrada para la clase.
Educación Física	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación Objetivo: Identificar habilidades motrices básicas de locomoción

2º básico

Asignatura	Fecha de clase no realizada	Clases no realizadas	Fecha de recuperación	Actividad recuperativa
Lenguaje	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Presentación PPT + guía de recuperación Objetivo: Identificar estrategias de comprensión de lectura
Inglés	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Conocer canciones de saludo, despedida y bienvenida
Matemática	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar metodología de trabajo en la asignatura
Geometría	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar normas de trabajo de la asignatura
Ciencias Naturales	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Observar características y necesidades de los seres vivos
Historia	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Conocer características de la comunidad a la que pertenecen
Tecnología	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Recordar contenidos trabajados el año anterior.
Artes	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar metodología de trabajo en la asignatura
Música	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar conductas de entrada para la clase.
Educación Física	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación Objetivo: Identificar habilidades motrices básicas de locomoción

3º básico				
Asignatura	Fecha de clase no realizada	Clases no realizadas	Fecha de recuperación	Actividad recuperativa
Lenguaje	Semana del 8 al 12 de marzo	2	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Identificar estrategias de comprensión de lectura
Inglés	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Guía de recuperación Objetivo: Reconocer prendas de vestir
Matemática	Semana del 8 al 12 de marzo	2	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Leer y escribir números hasta el 1.000
Geometría	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Recordar contenidos del año anterior
Ciencias Naturales	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Observar el proceso de metamorfosis
Historia	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Reforzar uso de puntos cardinales
Tecnología	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Reconocer objetos tecnológicos
Artes	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar el uso de la luz y sombra en los trabajos de arte
Música	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar repertorio latinoamericano
Educación Física	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar y ejecutar patrones motores de locomoción, manipulación y estabilidad

4º básico				
Asignatura	Fecha de clase no realizada	Clases no realizadas	Fecha de recuperación	Actividad recuperativa
Lenguaje	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Identificar estrategias de comprensión de lectura
Inglés	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Guía de recuperación Objetivo: Reconocer animales y sus hábitats
Matemática	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Leer y escribir números hasta la decena de mil
Geometría	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Guía de recuperación Objetivo: Recordar contenidos del año anterior
Ciencias Naturales	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Presentación PPT Objetivo: Conocer el proceso de fotosíntesis
Historia	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 5 al 9 de abril	Presentación PPT Objetivo: Reforzar contenidos trabajados el año anterior
Tecnología	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Planificar creación de objetos tecnológicos
Artes	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Reconocer trabajos de arte a través de la observación del entorno natural.
Música	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Conocer repertorio tradicional chileno
Educación Física	Semana del 8 al 12 de marzo	1	Semana del 15 al 19 de marzo	Presentación PPT Objetivo: Identificar y ejecutar patrones motores de locomoción, manipulación y estabilidad