

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN 3° Básico

SEMANA 1	ACTIVIDAD
11 al 15 de mayo <ul style="list-style-type: none"> • Leer cuentos y entender la historia. • Comprender textos que entregan información. • Reconocer los sustantivos y artículos en un texto escrito. 	Leo e imagino. (Texto estudiante) <ul style="list-style-type: none"> • Planifico mi lectura del cuento. Desarrolla la actividad página 16. • Antes de leer, conozco sobre el cuento que leeré. (página 17) Leer “Chorlitos en la cabeza” (Saúl Schkolnik) (páginas 18 al 21) <ul style="list-style-type: none"> • Después de leer el cuento. Desarrolla las actividades de las páginas 21 al 25.

MATEMÁTICA 3° Básico

SEMANA 1	ACTIVIDAD
11 al 15 de mayo <ul style="list-style-type: none"> • Números hasta el 1000. 	Unida 1. Nuestro barrio (Texto estudiante) <ul style="list-style-type: none"> • Observa la imagen y comenta. (páginas 10 y11) • ¿Cuánto sé? Desarrolla páginas 12 y 13. Tema 1: Números hasta el 1000. <ul style="list-style-type: none"> • Activo mi mente. Desarrolla las actividades (páginas 14 y 15). • Lectura y representación de números hasta el 1000. Desarrolla las actividades (páginas 16 al 21)

HISTORIA. GEOGRAFÍA Y CIENCIAS SOCIALES 3° Básico

SEMANA 1	ACTIVIDAD
11 al 15 de mayo <ul style="list-style-type: none"> • Orientarse en el espacio geográfico. 	Lección 1 “Cómo nos ubicamos en el entorno” (Texto estudiante) <ul style="list-style-type: none"> • Lo que sé. Desarrolla las actividades (páginas 24 y 25). • El uso de la cuadrícula en un plano. Desarrolla las actividades (páginas 26 y 27) • ¿Qué uso tienen las líneas de la cuadrícula? Desarrolla las actividades (páginas 28 y 29).

CIENCIAS NATURALES 3° Básico

SEMANA 1	ACTIVIDAD
11 al 15 de mayo <ul style="list-style-type: none"> • Sistema solar. 	Tema 1 ¿Cómo está formado el sistema solar? (Texto estudiante) Lección 1: <ul style="list-style-type: none"> • Observa la imagen y enumera los planetas. Desarrolla las actividades (páginas 30 y 31). • Investigo en internet acerca de los planetas del sistema solar. Desarrolla las actividades (página 32) • Otros cuerpos celestes del sistema solar. Desarrolla las actividades (páginas 34 y 35)