



Curso	Asignatura	Fecha	Contenidos
3° B	Lenguaje y comunicación Evaluación n°1	Miércoles 08 de abril	<ul style="list-style-type: none"> Sustantivos: propios y comunes. Los artículos. Adjetivos calificativos. Signos de puntuación. <p>Estudiar del texto ministerial páginas:14 y 51. Guías de apoyo trabajadas en clases.</p>
	Matemática Evaluación n°1	Miércoles 15 de abril	<p>Números hasta mil:</p> <ul style="list-style-type: none"> Leer y escribir números hasta mil. Representar cantidades. Identificar valor posicional en números hasta mil. Descomponer números hasta mil. Contar de 2 en 2, 3 en 3, 5 en 5 y 10 en 10. Comparar y ordenar números hasta mil.
	Ciencias naturales	Martes 14 de abril	<p>Características de la luz:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuentes de luz naturales y artificiales. Cómo viaja la luz. Cómo interactúa con el entorno. Sombras. Reflexión y refracción.
	Historia, geografía y ciencias sociales	Lunes 13 de abril	<ul style="list-style-type: none"> Los puntos cardinales. La cuadrícula. Líneas imaginarias más importantes: línea del ecuador, los trópicos y los círculos polares. Hemisferio norte y sur. Estudiar del texto ministerial páginas:10,14,16,17,20,21,22 y 23. Guías de apoyo trabajadas en clases.
	Inglés	Jueves 16 de abril	<p>Evaluación escrita: Unidad 1: "Places in the city"</p> <ul style="list-style-type: none"> Vocabulario de los lugares de la ciudad: Hospital, Hotel, Police Station, Fire Station, Park, Square, Library, Store, Restaurant, Zoo, Supermarket, Bank, Museum, School y Café. Vocabulario de colores en inglés: Red, Blue, Green, Yellow, Pink, Purple, Brown, Orange, Black y White.
	Artes y tecnología	Miércoles 08 y 09 de abril	<ul style="list-style-type: none"> Representar elementos del entorno natural (animales, plantas, paisajes) a través de una presentación digital simple (PowerPoint)
	Música	Jueves 16 de abril	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de sonidos naturales y artificiales.
	Ed. Física	Martes 14 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> Combinar habilidades de desplazamiento. Equilibrio dinámico sobre viga Lanzamiento de balón con ambas manos hacia un objetivo