



## Calendario de evaluaciones 3ºA

Curso	Asignatura	Fecha	Contenidos
3ºA	Lenguaje y comunicación	3 de mayo	<ul style="list-style-type: none"><li>Extracción de información explícita e implícita de un texto.</li><li>Personaje principal y secundario. Descripción de personajes de un texto: física y psicológicamente.</li><li>Ambiente narrativo.</li><li>Vocabulario trabajado en clase. (Clase N°9).</li><li>Texto Noticia: propósito, estructura y comprensión lectora.</li><li>Texto instructivo: propósito, estructura y comprensión lectora.</li></ul>
	Matemática	29 de abril	<ul style="list-style-type: none"><li>Leen y escriben números del 0 al 250 dado en cifras o en palabras.</li><li>Explican el valor de cada cifra de números de tres dígitos iguales de acuerdo a su posición.</li><li>Identificar y describir las unidades, decenas y centenas en números del 0 al 1 000 de acuerdo a su valor posicional.</li><li>Representan un número dado de diferentes maneras, utilizando material concreto, y explican la equivalencia (placas, barras y cubos).</li></ul>
	Ciencias naturales	2 de mayo	<ul style="list-style-type: none"><li>Fuentes de luz: naturales y artificiales.</li><li>Propagación de la luz.</li><li>Propiedades de la luz: Propagación, Reflexión y Refracción.</li><li>Formación de sombras.</li><li>Tipos de materiales que atraviesan la luz: Transparentes, traslucidos y opacos.</li><li>Descomposición de la luz.</li></ul>
	Historia, geografía y ciencias sociales	4 de mayo	<ul style="list-style-type: none"><li>Los puntos cardinales.</li><li>La cuadrícula: Líneas de referencia (horizontales y verticales).</li><li>Líneas imaginarias más importantes: línea del ecuador, los trópicos y los círculos polares.</li><li>Los continentes.</li><li>Los océanos.</li></ul>
	Inglés	4 y 11 de mayo	<b>Trabajo práctico:</b> Los estudiantes crearán un estuche y objetos escolares con material reciclable (5). Luego la profesora los interrogará preguntando por cada uno de los objetos en inglés. Se evalúa mediante lista de comprobación.
	Ed. Física y salud	1º y 2º semana de mayo	<b>Evaluación práctica:</b> Combinar las tres habilidades motrices básicas en circuitos.