



//}

## CALENDARIO DE EVALUACIONES – MARZO

### 1ro MB

FECHA	ASIGNATURA	EVALUACIÓN	OA	CONTENIDOS A EVALUAR
MA 31 – marzo	fisica	prueba sumativo unidad cero	reconocer la notacion cientifica y transformacion de unidades	calculos matematicos sencillos de notacion cientifica, y transformacion de unidades y reconocer conceptos basicos de la fisica



## CALENDARIO DE EVALUACIONES – ABRIL

### 1ro MB

FECHA	ASIGNATURA	EVALUACIÓN	OA	CONTENIDOS A EVALUAR
LU 6 – abril	Matemáticas	Unidad 1 control	<b>OA 1:</b> Calcular operaciones con números racionales en forma simbólica.	-Transformación de decimales a fracción y viceversa para resolver ejercicios  - Suma, resta, multiplicación y división entre decimales y fracciones (positivos y negativos)
MA 7 – abril	QUIMICA	EVALUACION UNIDAD 0	<b>OA 12</b>	Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: > La teoría atómica de Dalton. > Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros.
JU 9 – abril	Biología	Evaluación Unidad 0	Demuestra dominio de los concepto nivelación	
LU 13 – abril	Inglés	Unit 0		
JU 16 – abril	Taller de Matemática	Control acumulativo	.OA 1 Calcular operaciones con números racionales en forma simbólica.II.	-Adición y sustracción de fracciones  -Transformación de decimal a fracción
LU 20 – abril	Matemáticas	Unidad 1 prueba	<b>OA 1:</b> Calcular operaciones con números racionales en forma simbólica. <b>OA 2:</b> Mostrar que comprenden las potencias de base racional y exponente entero: >Transfiriendo propiedades de la multiplicación y división de potencias a los ámbitos numéricos correspondientes. >Relacionándolas con el crecimiento y decrecimiento de cantidades. >Resolviendo problemas de la vida diaria y otras asignaturas.	-Transformación de decimales a fracción y viceversa para resolver ejercicios  - Suma, resta, multiplicación y división entre decimales y fracciones (positivos y negativos)  - Propiedades de potencias (multiplicación, división y potenciación) con exponente entero y base racional para resolver ejercicios.



MI 29 – abril	Lengua y Literatura	Evaluación Plan Lector "Crónica de una muerte anunciada"	<p><b>OA 01</b></p> <p>Leer habitualmente para aprender y recrearse, y seleccionar textos de acuerdo con sus preferencias y propósitos.</p> <p><b>OA 03</b></p> <p>Analizar las narraciones leídas para enriquecer su comprensión, considerando, cuando sea pertinente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· El o los conflictos de la historia.</li><li>· Los personajes, su evolución en el relato y su relación con otros personajes.</li><li>· La relación de un fragmento de la obra con el total.</li><li>· El narrador, distinguiéndolo del autor.</li><li>· Los prejuicios, estereotipos y creencias presentes en el relato y su conexión con el mundo actual.</li><li>· La disposición temporal de los hechos, con atención a los recursos léxicos y gramaticales empleados para expresarla.</li><li>· Elementos en común con otros textos leídos en el año.</li></ul> <p><b>OA 02</b></p> <p>Reflexionar sobre las diferentes dimensiones de la experiencia humana, propia y ajena, a partir de la lectura de obras literarias y otros textos que forman parte de nuestras herencias culturales, abordando los temas estipulados para el curso y las obras sugeridas para cada uno.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Identifican elementos centrales del texto narrativo (conflicto, personajes, narrador y estructura).</li><li>- Analizan la obra, considerando relaciones entre personajes, desarrollo de la historia y recursos narrativos.</li><li>- Interpretan temas y problemáticas, vinculándolos con el contexto y la experiencia humana.</li><li>- Reflexionan y opinan de forma fundamentada, estableciendo conexiones con otros textos o la realidad.</li></ul>
---------------	---------------------	--	--	---