



CALENDARIO DE EVALUACIONES – MARZO

2do MA

FECHA	ASIGNATURA	EVALUACIÓN	OA	CONTENIDOS A EVALUAR
MA 31 – marzo	Historia	Evaluación Sumativa Unidad 0		



CALENDARIO DE EVALUACIONES – ABRIL

2do MA

FECHA	ASIGNATURA	EVALUACIÓN	OA	CONTENIDOS A EVALUAR
JU 2 – abril	física	sumativa de la unidad cero	Aplicar los conceptos y las herramientas matemáticas en la resolución de problemas	<p>Integra conceptos de sonido y luz para resolver situaciones problema.</p> <p>* Aplica modelos matemáticos y teóricos para explicar fenómenos ondulatorios complejos.</p> <p>* Evalúa críticamente resultados obtenidos en situaciones de síntesis</p>
LU 6 – abril	Biología	Evaluación Unidad Cero		
MA 7 – abril	Lengua y literatura			
MI 8 – abril	Lengua y literatura	Ev. sumativa unidad 0		
JU 9 – abril	QUIMICA	EVALUACION UNIDAD 0	OA18	<p>Reconocen tipos de ecuaciones químicas (como descomposición y combustión) en el entorno y en los seres vivos.</p> <p>Clasifican las reacciones químicas en diversos tipos, como reacciones de descomposición, sustitución, síntesis y proceso de oxidación, desde lo cualitativo y cuantitativo mediante investigaciones teóricas y experimentales</p> <p>Predicen los productos que se generan en diversas reacciones químicas, reordenando los átomos.</p> <p>Comprueban, cuantitativamente, que la masa se conserva en las reacciones químicas mediante la ley de conservación de la materia.</p>



MI 15 – abril	Matemática	Control acumulativo	OA 1 Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales: <ul style="list-style-type: none">• Utilizando la descomposición de raíces	- Estimación de raíces cuadradas utilizando descomposición.
MI 22 – abril	Matemática	Evaluación sumativa	OA 1 Realizar cálculos y estimaciones que involucren operaciones con números reales: <ul style="list-style-type: none">• Utilizando la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces.• Combinando raíces con números racionales.• Resolviendo problemas que involucren estas operaciones en contextos diversos.	-Reconocen números cuyo desarrollo decimal es infinito y no tiene periodo. <ul style="list-style-type: none">• Estiman y aproximan números irracionales.• Reconocen que los números irracionales no pueden escribirse como un cociente entre números enteros.• Operan con números racionales e irracionales.• Utilizan la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces.• Representan números irracionales como puntos sobre la recta real.
MI 29 – abril	Música	Unidad 1: Música y Tradición. Ejecución Instrumental y vocal "Reina del Tamarugal"	OA 3 Cantar y tocar repertorio diverso sobre la base de una selección personal, desarrollando habilidades tales como manejo de estilo, fluidez, capacidad de proponer y dirigir, identificación de voces y funciones en un grupo, entre otras.	Ejecutan de forma vocal e instrumental según corresponda al trabajo práctico realizado en clases demostrando manejo de las secciones A y B, aplicando dinámica y agógica .