



CALENDARIO DE EVALUACIONES – ABRIL

2do MB

FECHA	ASIGNATURA	EVALUACIÓN	OA	CONTENIDOS A EVALUAR
MI 1 – abril	física	sumativa de la unidad cero	Aplicar los conceptos y las herramientas matemáticas en la resolución de problemas	Integra conceptos de sonido y luz para resolver situaciones problema. * Aplica modelos matemáticos y teóricos para explicar fenómenos ondulatorios complejos. * Evalúa críticamente resultados obtenidos en situaciones de síntesis
MA 7 – abril	Lengua y Literatura	Lectura complementaria	OA 1	-
JU 9 – abril	QUIMICA	EVALUACION UNIDAD 0	OA18	Reconocen tipos de ecuaciones químicas (como descomposición y combustión) en el entorno y en los seres vivos. 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 Predicen los productos que se generan en diversas reacciones químicas, reordenando los átomos. Comprueban, cuantitativamente, que la masa se conserva en las reacciones químicas mediante la ley de conservación de la materia.
	Matemática	Control acumulativo: Números Irracionales	OA 1: 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.	Estiman y aproximan números irracionales. Utilizan la descomposición de raíces y las propiedades de las raíces.



VI 10 – abril	Biología	Evaluación Unidad 0		
JU 16 – 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.
JU 23 – 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 .