



CALENDARIO DE EVALUACIONES – MARZO

4to MB

FECHA	ASIGNATURA	EVALUACIÓN	OA	CONTENIDOS A EVALUAR
M 31 – marzo	Electivo Biología Celular y Molecular	Sumativa	<p>OA 06</p> <p>Investigar y argumentar, basándose en evidencias, que el material genético se transmite de generación en generación en organismos como plantas y animales, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none">• La comparación de la mitosis y la meiosis.• Las causas y consecuencias de anomalías y pérdida de control de la división celular (tumor, cáncer, trisomía, entre otros). <p>OA 07</p> <ul style="list-style-type: none">• Desarrollar una explicación científica, basada en evidencias, sobre los procesos de herencia genética en plantas y animales, aplicando los principios básicos de la herencia propuestos por Mendel.	<p>Unidad Cero:</p> <ul style="list-style-type: none">- División Celular (Mitosis, Meiosis)- Estructura y composición del ADN- Herencia mendeliana- Herencia no mendeliana- Alteraciones cromosómicas



CALENDARIO DE EVALUACIONES – ABRIL

4to MB

FECHA	ASIGNATURA	EVALUACIÓN	OA	CONTENIDOS A EVALUAR
L 6 – abril	Lenguaje	Unidad Cero		
M 7 – abril	Lenguaje	Lectura complementaria		
L 13 – abril	Taller de Lenguaje	Ensayo tipo PAES (Habilidad de Localizar e Interpretar)	OA 1 TALLER Reconocer y diferenciar las habilidades de localización e interpretación en preguntas de comprensión lectora, identificando las características de cada tipo de ítem. OA 2 TALLER Aplicar estrategias de lectura para localizar información explícita e interpretar información implícita, respondiendo correctamente preguntas de comprensión lectora.	<ul style="list-style-type: none">- Identifican la habilidad evaluada en cada pregunta (localizar o interpretar), según su formulación.- Localizan información explícita en el texto, seleccionando datos relevantes de manera precisa.- Interpretan información implícita, infiriendo significados, relaciones o intenciones a partir del texto.- Diferencian entre preguntas de localización e interpretación, reconociendo sus características.
L 20 – abril	Matemática	Control acumulativo	Fundamentar decisiones en situaciones de incerteza, a partir del análisis crítico de datos estadísticos y con base en los modelos binomial y normal.	<ul style="list-style-type: none">- analizar datos estadísticos con modelos binomiales y normales