|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PLAN DE RECUPERACIÓN PRIMER PERIODO ACADÉMICO 2025** | | |
| **NOMBRE DOCENTE** | **ASIGNATURA** | **FECHA DE EVALUACIÓN** |
| Ángela Piñeros | Matemáticas | 18 al 22 de agosto de 2025 |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE LA NIVELACIÓN** | * Fortalecer los aprendizajes del segundo trimestre mediante el desarrollo de actividades significativas que integren la identificación de patrones numéricos, el uso de estrategias de cálculo con fracciones, el análisis de relaciones proporcionales, y la resolución de problemas cotidianos con énfasis en medidas geométricas, aplicando el pensamiento lógico y el razonamiento matemático. |
| **COMPETENCIA POR EVALUAR** | * Aplica criterios de divisibilidad, MCD y MCM en la resolución de problemas cotidianos. * Realiza operaciones con fracciones con igual denominador, justificando y representando sus procedimientos. * Calcula perímetro, área y volumen utilizando estrategias y modelos concretos. * Interpreta y resuelve situaciones de proporcionalidad en contextos reales. * Participa activamente en desafíos lógico-matemáticos, mostrando interés y compromiso. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES PROPUESTAS** | **FECHA DE REVISIÓN** | **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| **Actividad 1: Patrones Numéricos y Divisibilidad**  * **Instrucciones**: Analiza los siguientes números y escribe a qué números son divisibles (2, 3, 4, 5, 6, 9, 10). Justifica con la regla de divisibilidad.   + Números: 120 – 135 – 240 – 255 – 360 – 490 * **Complemento**: Realiza una tabla de 5 filas donde inventes tus propios números y verifiques su divisibilidad.  **Actividad 2: MCD y mcm**  * **Instrucciones**: Halla el MCD y el mcm de los siguientes pares de números usando factorización prima y algoritmo de Euclides. Justifica paso a paso.   + a) 36 y 60   + b) 48 y 72   + c) 18 y 30   Actividad 3: Operaciones con Fracciones  Instrucciones: Realiza las siguientes operaciones con fracciones con igual denominador: **Actividad 1: Operaciones con Fracciones**  * **Instrucciones**: Realiza las siguientes operaciones con fracciones con igual denominador:    **Actividad 4: Medidas Geométricas**  * **Instrucciones**: Dibuja una figura plana (triángulo, rectángulo o cuadrado) y calcula su perímetro y área. Luego, describe un objeto tridimensional (cubo o prisma rectangular) y calcula su volumen. * Utiliza material concreto (cartulina, cajas, bloques) si es posible, y anexa fotografías o dibujos. | 18 al 22 de agosto de 2025 | Presenta las actividades en hojas cuadriculadas con orden, limpieza y buena letra debidamente marcadas con nombre completo y curso.  Aplica correctamente reglas de divisibilidad, MCD y mcm en problemas prácticos.  Realiza operaciones con fracciones justificando sus procedimientos.  Calcula perímetro, área y volumen con precisión usando modelos concretos.  Muestra compromiso e interés al enfrentar desafíos lógico-matemáticos.  Explica sus soluciones con razonamiento lógico y vocabulario adecuado. |

|  |  |
| --- | --- |
| **COMPROMISO DEL ESTUDIANTE** | Entregar las actividades propuestas para el refuerzo en las fechas indicadas por el profesor en correcto orden y presentación. |

|  |  |
| --- | --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **FIRMA DEL ESTUDIANTE** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA** |

**ACTIVIDADES PROPUESTAS**

**Nota:**