|  |
| --- |
| **PLAN DE RECUPERACIÓN****2025** |
| **PERIODO ACADÉMICO** | **ASIGNATURA** | **NOMBRE DOCENTE** |
| SEGUNDO | ARITMÉTICA Y GEOMETRÍA | MARTTHA STELLA GÓMEZ |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE LA NIVELACIÓN** | El estudiante demostrará apropiación de, los conceptos tratados en el período y los aplicará para resolver lo propuesto:* aspectos generales de los números fraccionarios y sus operaciones básicas
* números decimales y sus operaciones.
* Ubicación de puntos en el plano cartesiano con coordenadas racionales
 |
| **COMPETENCIA POR EVALUAR** | * Resolución de problemas
* Interpretación y comunicación
* Razonamiento y argumentación
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES PROPUESTAS**  | **FECHA DE REVISIÓN** | **CRITERIOS DE EVALUACIÓN** |
| El estudiante debe estudiar en casa para que pueda realizar en el aula de clase, en cada una de las 3 sesiones, en la semana de recuperaciones la actividad asignada: * Primera sesión: actividad sobre números fraccionarios y sus operaciones.
* Segunda sesión. Actividad sobre números decimales y sus operaciones; y, ubicación de puntos en el plano cartesiano, con coordenadas racionales.
* Tercera sesión: evaluación de sustentación sobre lo realizado en las 2 sesiones anteriores.
 | Cada actividad indicada será realizada en la clase que corresponda según el horario habitual de la semana del 15 al 22 de agosto.  | Para obtener la nota que corresponde al proceso de recuperación el valor de cada sesión será:Primera sesión 30%Segunda sesión 30%Evaluación de sustentación 40% |

|  |  |
| --- | --- |
| **COMPROMISO DEL ESTUDIANTE** |  |

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

**ACTIVIDADES PROPUESTAS**

**Primera sesión:**

Realizar, en clase, el taller indicado en el que se espera reforzar, apropiar y aplicar los conceptos generales sobre los números fracciones y sus operaciones como: términos, representación gráfica, tipos de fracciones, orden en las fracciones, ubicación en la recta, fracciones equivalentes y las operaciones sumas, resta multiplicación y división de fracciones.

Se recomienda ver algunos videos de apoyo para reforzar las temáticas como**:**

* [**https://www.youtube.com/watch?v=Y-gx7CReA4E**](https://www.youtube.com/watch?v=Y-gx7CReA4E)
* [**https://www.youtube.com/shorts/feZ9Qy3MKW0**](https://www.youtube.com/shorts/feZ9Qy3MKW0)
* [**https://www.youtube.com/watch?v=87jcNMTg\_6Q**](https://www.youtube.com/watch?v=87jcNMTg_6Q)
* [**https://www.youtube.com/watch?v=FUbla-rPt3M**](https://www.youtube.com/watch?v=FUbla-rPt3M)

**Segunda sesión:**

Realizar, en clase, el taller indicado en el que se espera reforzar, apropiar y aplicar los conceptos generales de los números decimales y sus operaciones básicas de suma, resta y multiplicación; Así como la ubicación de parejas ordenadas en el plano cartesiano con coordenadas racionales.

Se recomienda ver algunos videos de apoyo para reforzar, como:

* <https://www.youtube.com/watch?v=KK4mh4dkneY>
* <https://www.youtube.com/watch?v=lXHfX7o-zQo>
* <https://www.youtube.com/watch?v=y_F5eXD8Cb0>
* <https://www.youtube.com/watch?v=jCzO_bZXEvM>

Tercera sesión

Presentar la evaluación de sustentación sobre lo trabajado en las 2 sesiones anteriores.