

**PROGRAMACIÓN DE UNIDAD DE APRENDIZAJE VIRTUAL N° 2**

1. **DATOS INFORMATIVOS**
	1. **Área o asignatura : Razonamiento Matemático**
	2. **Ciclo : V**
	3. **Grado y sección : 6to A y B**
	4. **Duración : 5 semanas**
	5. **Número de horas semanales : 4**
	6. **Profesor : Edmundo Burga**
2. **TÍTULO DE LA UNIDAD : Operadores matemáticos**
3. **ORGANIZACIÓN DE LOS APRENDIZAJES**

|  |
| --- |
| **PROPÓSITOS DE APRENDIZAJE** |
| COMPETENCIA/CAPACIDAD | **DESEMPEÑO PRECISADO** | **APRENDIZAJE A DESARROLLAR** | **EVIDENCIA** | **INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN** |
| **Resuelve problemas de cantidad**Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo. | * Identifica algoritmos correspondientes a los operadores
* Usa estrategias para resolver algoritmos en operadores
 | * Operadores: noción
* Operadores compuestos y en cadena
* Operadores gráficos
* Operadores condicionales
* Operadores con Operadores
 | * Fotos de ejercicios
* Jamboard
 | Evaluación escrita. Participación en clase |

1. **VIRTUD**

|  |  |
| --- | --- |
| **VIRTUDES NUCLEARES** | **OBRAS INCIDENTALES** |
| 4 VIRTUDES | * UNA OBRA POR VIRTUD
 |

1. **SECUENCIA DIDÁCTICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **Nombre de la sesión**  | **Actividades – Recursos Virtuales** | **Duración (minutos)** | **Fecha de la sesión** |
| **1** | Operadores Matemáticos: Noción | * Operadores. Noción de variables y reemplazo
* Repaso de operaciones con números enteros
 | 40 minutos | 1ra semana(6 abril) |
| **2** | Operadores simples, compuestos, en cadena | * Algoritmos repetidos
* Operadores condicionales
 | 40 minutos | 2da semana(13 abril) |
| **3** | Operadores Gráficos | * Operadores dentro de operadores
* Operadores de figuras sencillas
 | 40 minutos | 3ra semana(20 abril) |
| **4** | Ejercicios variados de operadores | * Uso de power point para resolver ejercicios
* Kahoot de operadores
 | 40 minutos | 4ta semana(27 abril) |
| **5** | Evaluación | * Formulario de Google
 | 40 minutos | 5ta semana(8 de Mayo) |

1. **MATERIALES Y RECURSOS A UTILIZAR EN LA UNIDAD**
* Intranet, plumones y pizarra del profesor.
* Videos, Jamboard, Zoom, Drive, formularios google; nearpod
1. **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**
* MINEDU Rutas de Aprendizaje ¿Qué y cómo aprenden nuestros estudiantes? III, IV, V Ciclo. Área Curricular de Matemática
* Libro de matemática: Corefo – Sexto año de primaria.
* Libros de editorial San Marcos; Lexicom – Sexto año de primaria

 **Firma del Docente**