Planificación Liceo Siete

PRIORIZACIÓN CURRICULAR OBJETIVOS IMPRESCINDIBLES 2022

Valor del mes: Veracidad Frase motivacional: Confíe, pero verifique.

Trabajos Interdisciplinarios:

No.

Si. Departamento: Elija un elemento. Asignatura: Matemática

Planes y/o Coordinaciones

Medio Ambiente.  Plan de Apoyo a la Inclusión.

Plan Integral de Seguridad Escolar.  Plan de Afectividad, Sexualidad y Género.

Plan de gestión de la Convivencia Escolar.  Plan de Formación Ciudadana.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NIVEL:**  **1º Medio** | **Objetivo Imprescindible Abordado**  Nivel I  2022 | **Actividades a Desarrollar (Acceso por Materiales)** | **Profundización en texto escolar MINEDUC y otros recursos** |
| **CICLO 1:**  **Semana A-B-C-D**  miércoles 02 al 25 de marzo | **OA 01**  Calcular operaciones con números racionales en forma simbólica.  **Indicadores de evaluación:**  • Identifican el tipo de número, racional, entero y natural, y las operaciones involucradas.  • Realizan operaciones mixtas con números racionales.  • Reducen expresiones numéricas de números racionales, aplicando las propiedades  de conmutatividad, asociatividad y distributividad.  • Transforman expresiones del lenguaje natural a expresiones matemáticas y viceversa. | **ACTIVIDADES**  **PROPUESTAS:**  **Semana A:**   1. Inicio Unidad 1 y evaluación diagnóstica: ¿Qué sabes?   **Semana B:**   1. Inicio Unidad 1 y evaluación diagnóstica: ¿Qué sabes? 2. Aplicación de evaluación diagnostica DIA 3. Conjunto de los números racionales   **Semana C:**   1. Adición y sustracción de números racionales 2. Aplicación de evaluación diagnostica basado en habilidades de representar y resolución de problemas. 3. Multiplicación y división de números racionales   **Semana D:**   1. Multiplicación y división de números racionales 2. Aplicación de evaluación formativa 3. Operaciones combinadas | **PROFUNDIZACION DEL**  **CONTENIDO:**  Texto del Estudiante (1° Medio)  Páginas 7 a 23  **Videos de apoyo:**    1.- Números Racionales  <https://www.youtube.com/watch?v=B_9DkUFgLE0&list=PLiG_ZAUipsjtOJlFypHcqrKywhN_CEOLX>  2.- Multiplicación y división de Números racionales  <https://www.youtube.com/watch?v=U61PXulJFPs&list=PLiG_ZAUipsjtOJlFypHcqrKywhN_CEOLX&index=2>  3,- Operatoria combinada y resolución de problemas con Racionales.  <https://www.youtube.com/watch?v=vbh4lcMtpoI&list=PLiG_ZAUipsjtOJlFypHcqrKywhN_CEOLX&index=3>  **PPT: NUMEROS RACIONALES**   1. Conjunto de los números racionales 2. Adición y sustracción de números racionales 3. Multiplicación y división de números racionales 4. Operaciones combinadas |

NOTA: A TRAVÉS DEL USO DE PLATAFORMA SE INFORMA A ESTUDIANTES FECHA DE LIBERACIÓN DE ACTIVIDADES Y FECHA DE ENVÍO DE LAS TAREAS AL DOCENTE, SEGÚN ASIGNATURA.