AUTOEVALUACIÓN

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ciclo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| ASIGNATURA | * MATEMÁTICA |
| CURSO | * PRIMER CICLO E.P.J.A. |
| UNIDAD | * “Aproximación de números enteros” |
| RESULTADO DE APRENDIZAJE | * Resuelvan problemas que involucran potencias de base entera y exponente natural. |
| PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN | * Calcula potencias de base entera y exponente natural. Encuentra el elemento ausente en la igualdad de una potencia con su valor. |
| SITUACIÓN DE EVALUACIÓN | * Formativa |
| INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN | * Pauta de cotejo |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | INDICADORES | SI | NO |
| 1 | Conozco qué es una potencia y sus partes. |  |  |
| 2 | Calculo ejercicios con potencias. |  |  |
| 3 | Reconozco las propiedades de las potencias. |  |  |
| 4 | Resuelvo ejercicios utilizando las propiedades e las potencias. |  |  |
| 5 | Sé transformar un número entero en potencia. |  |  |
| 6 | Resuelvo problemas contextualizados a la labor militar que involucran potencias. |  |  |
| 7 | Comunico soluciones y describo procedimientos de mis cálculos. |  |  |