Colegio San Andrés  “Educando para Crecer”

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre Profesor (a)** | José Alfredo Alegría Silva |
| **Curso** | 8vo año A – B  |
| **Asignatura**  | Matemática |
| **Evaluación (nombre de la unidad o tema a evaluar).** | Solemne 4\*) Multiplicación de expresiones algebraicas\*) Funciones\*) Puntos en plano cartesiano\*) Reconocen y aplican teorema de Pitágoras\*) Círculo y circunferencia  |
| **Fecha de la evaluación** | **Martes 12 de noviembre de 2024** |
| **Contenidos y Habilidades a evaluar** | Resuelven multiplicación de expresiones algebraicas.Reconocen el círculo y la circunferencia \*) Describen las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro del círculo y sus definiciones.\*) Usan fórmulas para calcular perímetro y área del circulo Identificar puntos en el plano cartesiano, relacionándolos con pares ordenados Muestran que comprenden las funciones y calculan f(x) Explican, de manera concreta, pictórica y simbólica, la validez del teorema de Pitágoras y aplican teorema a la resolución de problemas geométricos y de la vida cotidiana… |
| **Tipo de instrumento de evaluación** |  Escrita |
| **Valor porcentual de la prueba.** | * 20 % de la nota del semestre.
 |