

PORTAFOLIO O CUADERNO DE MATEMÁTICAS

NOMBRE

CURSO



INSTITUCIÓN EDUCATIVA DIVERSIFICADO DE CHÍA

PROFESORES: INGRID CARDOZO Y RAUL MONTAÑO 2019

REGLAS DE CLASE

- 1. Respetar a los profesores y compañeros.
- 2. Presentarse con el uniforme completo.
- 3. Ser puntual al llegar a clase.
- 4. Traer todos los materiales correspondientes a la clase.
- 5. Abstenerse de comer en clase y de usar aparatos tecnológicos sin autorización.
- 6. Cumplir con trabajos y tareas.
- 7. Mantener su puesto de trabajo aseado.
- 8. En clase no se dará autorización para ir al baño.
- 9. Revisar constantemente el blog "Ingrid math"
- 10. Llevar ordenadamente el portafolio y/o cuaderno.
- 11. Usar niveles de voz adecuados para el normal desarrollo de la clase.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Desempeño cognitivo

En este desempeño durante los periodos se valorará lo siguiente:

- 1. Mapas mentales o conceptuales de lo estudiado.
- 2. Ejercicios de clase.
- 3. Quiz
- 4. Estudiar para la evaluación
- 5. Evaluación bimestral

Desempeño procedimental

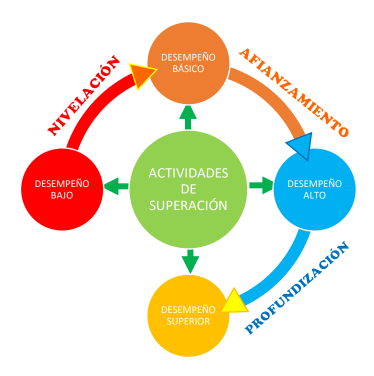
Para este desempeño lo que se evalúa es el desarrollo de las actividades propuestas durante cada uno de los periodos.

Desempeño actitudinal

Aquí se tienen en cuenta lo siguiente:

- 1. Mostrar las hojas preliminares.
- 2. Presentar el portafolio o cuaderno al día con lo desarrollado.
- 3. Participación activa en clase.
- 4. Uso del blog
- 5. Respeto al uso de la palabra.

Actividades de superación



Para tener derecho a las actividades de superación debe cumplir con:

- ★ Presentar cuaderno o portafolio al día.
- ★ Realizar la corrección de los quiz, actividades y evaluaciones.
- ★ Solicitar las actividades de superación
- ★Todo debe estar debidamente firmado por los padres de familia.



COMPETENCIAS A DESARROLLAR PRIMER PERIODO

- ★ Reconoce y estudia las propiedades de los números enteros.
- ★ Usa diferentes relaciones y representaciones en los números racionales para argumentar y solucionar problemas en los que aparecen cantidades desconocidas.
- ★ Comprende y resuelve problemas de la vida diaria, que involucran la suma y resta entre números racionales en diferentes contextos.
- ★ Clasifica polígonos en relación con sus propiedades.
- ★ Identifica los ángulos y su clasificación dentro de los polígonos.

- ★ Utiliza escalas apropiadas para representar e interpretar planos, mapas y maquetas con diferentes unidades.
- ★ Soluciona situaciones que requieren el cálculo del perímetro de polígonos. Representar en el plano cartesiano la variación de magnitudes (áreas y perímetro) y con base en la variación explica el comportamiento de situaciones y fenómenos de la vida diaria.