

## PROGRAMA DE MATEMÁTICA

Estimados/as estudiantes y apoderados/as:

Junto con saludarles, por medio del presente documento informo el programa que utilizaremos en la asignatura de matemática durante el año lectivo 2024. Esto con el fin de dar a conocer la metodología de trabajo de la asignatura y aclarar algunas dudas que pudieran surgir en el transcurso del presente año escolar.

Como profesora de Matemática confío y espero un ambiente propicio para el proceso de aprendizaje dentro de nuestra asignatura, para esto es importante considerar las siguientes reglas:

1. **Ser puntual y constante a lo largo del proceso educativo.** Cumplir los horarios facilita el camino hacia el éxito.
2. **Pedir la palabra antes de hablar y expresarse a través de un lenguaje educado.** Se deben evitar las malas palabras y los términos despectivos.
3. **Moderar el uso de aparatos electrónicos.** Aunque la tecnología es necesaria y puede ser una gran aliada, también puede llevar a distracciones y tecnoadicciones, **es por esto que durante las clases de Matemática se solicitará que todos los estudiantes guarden su celular en la caja destinada para ello.**
4. **Cuidar y proteger los materiales de clase.** Esto para que todos los alumnos puedan acceder a los recursos y, por tanto, a la calidad educativa.
5. **Mantener el orden al entrar, salir y estar en el salón de clases.** En caso de emergencia o de situación apremiante se facilita la correcta evacuación de los estudiantes.
6. **Participación.** la participación genera un mayor ambiente de aprendizaje, dejando en evidencia lo aprendido.
7. **Dentro de la sala de clases.** Queda prohibido comer dentro de la sala de clases, pero si alguna vez siente la necesidad de hacerlo, queda la posibilidad de pedir permiso y se buscara llegar a la solución.

### **1. Responsabilidades de los/las estudiantes:**

- En caso de ausencia a una evaluación sumativa, se procederá conforme al artículo 11 del reglamento de evaluación institucional. Y en caso de ausencia a una evaluación de proceso, el estudiante deberá presentar la actividad realizada en un plazo máximo de 2 clases luego de su reincorporación.
- En caso de ausencia a evaluaciones sumativas, formativas y/o de proceso las y los estudiantes deben presentar justificativo médico extendido a Coordinación Académica con copia a los profesores para acceder a la nota máxima y poder recalendarizar una próxima fecha de trabajo y/o evaluación.

## 2. Sistemas de evaluación:

### Evaluación de Proceso

Evaluación semestral de fichas SIMCE.

- ✓ Trabajadas una vez por semana.
- ✓ Estas deben estar pegadas en la parte posterior del cuaderno, con su respectivo análisis y desarrollo.
- ✓ Cada ficha debe presentarse de manera ordenada y limpia.
- ✓ En caso de ausencia es responsabilidad de cada estudiante conseguir, desarrollar y analizar la ficha.

Evaluación sumativa por controles.

- ✓ Se realizarán controles con el objetivo de estudiar periódicamente.
- ✓ Cada tres controles se obtendrá una nota considerando como puntaje máximo el 90% de la suma de estos.
- ✓ En caso de ausencia, el estudiante deberá rendir el control en la siguiente clase.

### Evaluación sumativa

- Las pruebas, trabajos, tareas y actividades serán calificadas según el reglamento de evaluación institucional disponible para su descarga en la página web del establecimiento.
- Cada calificación será una suma ponderada de los siguientes ejes:
  - ✓ Proceso: actividades realizadas en clases, guías de trabajo, etc. ( 15%)
  - ✓ Evaluación Individual Escrita: (80%)
  - ✓ Retroalimentación: (5%)

## 3. Materiales de clase:

- GUÍAS DE TRABAJO: tienen por objetivo profundizar y ejercitar habilidades y contenidos con actividades. Su realización está sujeta a evaluación acumulativa, en caso de prueba equivalen a un 15% de la nota de la misma y una vez evaluadas **deben ser pegadas obligatoriamente en el cuaderno.**

Reciba un saludo cordial,

Guisella Vera Becerra  
Profesora de matemática  
gvera@delafiorida.alicante.cl