

GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)
NUESTRA ESCUELA: UNA OPCIÓN PARA LA VIDA
NIVELACIÓN PRIMER PERÍODO MATEMÁTICAS
NUCLEO IV
GRADO SÉPTIMO

Para lograr superar los desempeños pendientes del primer período en el área, los estudiantes deben seguir cada una de las siguientes fases, en caso de incumplir con una de estas fases el alumno **NO** podrá nivelar el área de matemáticas:

Fase 1 – Consulta (28 de mayo al 3 junio)

1. Observa los siguientes videos para tener claridad sobre los números enteros. (Se propone que realices los ejercicios simultáneamente para mayor comprensión)

- La historia de los números - <https://www.youtube.com/watch?v=rvnYQIqSt9U>
- Los números enteros - <https://www.youtube.com/watch?v=6wtxNfZEjVU>
- Orden de los números enteros- <https://www.youtube.com/watch?v=G0o9gedyQU0>
- Sumar y restar números enteros- <https://www.youtube.com/watch?v=tNxHToZ-LbE>
- Multiplicación de números enteros- <https://www.youtube.com/watch?v=RxX-JhmxLG4>
- Operaciones con paréntesis- <https://www.youtube.com/watch?v=ITpbx63UK6M>
- Problema con números enteros- <https://www.youtube.com/watch?v=tVmR9R2PzQ4>

2. Ver los videos de geometría y estadística.

- Introducción a la geometría- <https://www.youtube.com/watch?v=zdn8r-tPoCY>
- Historia de la estadística- <https://www.youtube.com/watch?v=AQTIEbhMMUY>
- Clasificación de polígonos- <https://www.youtube.com/watch?v=sN-8mmkun5c>
- Tablas de frecuencia- <https://www.youtube.com/watch?v=Agd4Am950Fc>

Fase 2- Sustentación (4-7 de junio)

Para pasar a esta fase el estudiante debe realizar las actividades correspondientes a la **fase 1**. Aquí se realizarán preguntas correspondientes con el trabajo de la consulta, en este caso, preguntas relacionadas con números enteros, para esto debe traer una cartelera de apoyo.

Fase 3 – Evaluación (12 de junio)

Para alcanzar esta fase el estudiante debe desarrollar las actividades pertinentes a las otras dos fases. El miércoles 12 de junio de 3:00 p.m. a 4:00 p.m, los estudiantes que hayan cumplido con los requisitos para estar en esta fase, presentarán una prueba donde debe dar cuenta de las dos fases anteriores.