

## **NIVELACIÓN DE MATEMÁTICAS - PERIODO 3**

Grado 6 - 2020

### **OBJETIVO**

La presente nivelación tiene como finalidad que el Estudiante supere el bajo desempeño en el periodo 3 del año escolar, reforzando los conceptos y competencias donde se evidenciaron deficiencias, así como ponerse al día con la(s) actividad(es) no entregadas. Es responsabilidad del estudiante desarrollar la actividad de forma atenta y reflexiva.

### **CONDICIONES DE ENTREGA**

- Desarrollar la actividad en el cuaderno de matemáticas de manera clara y entendible, marcando el número de página y nombre en cada hoja usada.
- A cada hoja de la actividad tomar una fotografía legible, luego enviar las imágenes al correo electrónico mmolinaruu@gmail.com para su posterior revisión.
- La actividad enviada NO DEBE SUPERAR MÁS DE 4 (CUATRO) HOJAS para optimizar recursos económicos y virtuales. En asunto del correo escribir OBLIGATORIAMENTE así:

Curso - Nombre del estudiante - Recuperación P3

De ser posible, dejar notificación de entrega al grupo de whatsapp.

- El Estudiante en situación de pérdida del periodo, debe anexar a la actividad una excusa justificada con firma y cédula del acudiente.

De no cumplir las condiciones mencionadas, la entrega será rechazada; trabajo incompleto no se revisa.

### **ACTIVIDAD**

Resolver en el cuaderno las respectivas actividades propuestas (ver tabla de abajo) en el periodo 3.

Actividad	Número
Operaciones superiores	6
Teoría de números naturales	7

Por favor revisar si las actividades pendientes ya fueron revisadas para evitar su re- envío innecesario; cada una está disponible a través del aula virtual del colegio:

<http://www.colegiorafaeluribe19.net/login/index.php>

donde Usted deberá buscar en la sección 'Matemáticas > Actividades de Estudio (dar click en enlace)'. Ó, también en la página:

<http://mikemolina.github.io/repoedu>

donde Usted deberá buscar las actividades pendientes en su respectivo grado.

### **FECHA DE ENTREGA**

Consultar con regularidad las páginas mencionadas para ver el plazo máximo de entrega.