



**Matemática**  
**Terceros Medios AP**  
**Guía de Estudio: Transformaciones Isométricas**  
**Guía 25**

Nombre	Curso	grupo	Fecha
	III° _____	_____	____/____/ 2020

**OA 13.** Describir la posición y el movimiento (traslaciones, rotaciones y reflexiones) de figuras 2D, de manera manual y/o con software educativo, utilizando: Los vectores para la traslación. Los ejes del plano cartesiano como ejes de reflexión. Los puntos del plano para las rotaciones.

**ENCUENTRO EN PLATAFORMA MEET**

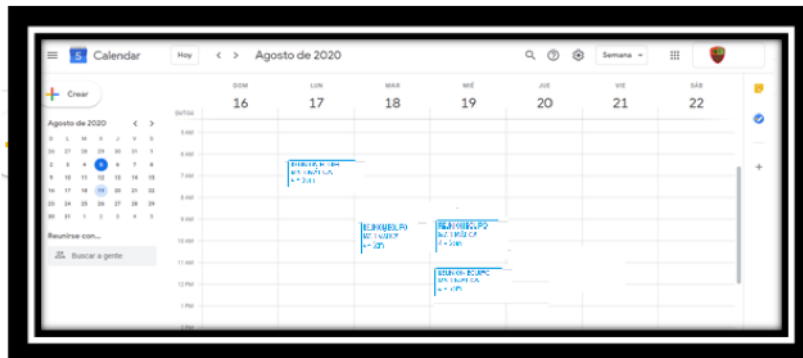
**Estimado alumno:**

**A partir de esta semana las clases se realizarán en**

**Google Meet.**



**Cada clase tendrá un link de ingreso diferente, que estará registrado en tu Calendario, dentro de tu correo institucional.**



**El horario será el día miércoles a las:**

*Grupo 1: miércoles a las 16:00 hrs, profesora Carol Soto.*

*Grupo 2: miércoles a las 16:00hrs, profesora Josimar Velásquez.*

*Grupo 3: miércoles a las 16:00 hrs, profesora Karina Gaudio.*



**No se enviará correo con link, debes revisar tu calendario.**

*Queridos Jóvenes, No olvidar que tiene plazo hasta el 24 de Octubre para subir todo lo que tengan pendiente.*

- *El 14 de octubre es nuestra última clase sobre transformaciones Isométricas.*
- *La semana siguiente (del 19 al 23 de octubre se subirá la evaluación de transformaciones isométricas, que consta de 12 ejercicios, estará en su Classroom por formulario Google y recuerde que pondera un 25%.*
- *Recuerde en esta clase realizar todas las dudas que tenga.*

