Matemática Terceros Medios AP

Guía de Estudio: Transpormaciones Isométricas

Guía 25

Nombre	Curso	grupo	Fecha
	///°		// 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:

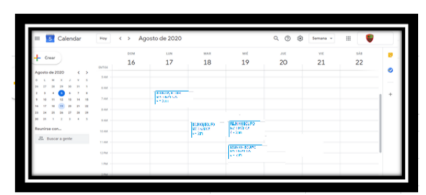
A partir de esta semana las clases se realizarán en

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 16:00 hrs, profesora Josimar Velásquez.

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

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 isometricas, 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.

