

Trabajo Práctico 4

En este trabajo vas a mostrar conocimientos sobre la Función Cuadrática y sobre cómo utilizas algunos recursos digitales

Actividad

- ❖ Realizar un video utilizando la app: Geogebra – Calculadora Gráfica; dónde se expliquen los elementos de una parábola (vértice; raíces o ceros; eje de simetría; concavidad; conjunto imagen), sus distintas expresiones y sus desplazamientos a partir de cambiar los coeficientes a , b y c de la función cuadrática.

Consideraciones para realizar el video:

- a) Grabar la pantalla de un celular usando Geogebra, mientras se indican los elementos de la parábola, sus distintas expresiones y sus desplazamientos. Puede grabar simultáneamente una voz (o no, dejando los agregados necesarios para la edición);
- b) En la introducción del video, indicar quiénes realizaron el trabajo (máximo 2 personas), escuela y curso;
- c) Pueden editar su video en: Powtoon; CapCut; Canva; u otros (pueden elegir el que más les guste o conozcan);
- d) En la edición, pueden agregar todo lo que ustedes consideren, incluso emojis, stickers, etc. [No se acepta el agregado de imágenes de personas de ningún tipo -sean conocidas o no].
- e) Enviar al video al siguiente email: geometra.6g@gmail.com