

ACTIVIDAD GENERAL 2

TEMA: DISTANCIA ENTRE DOS PUNTOS (VALOR: 5%)

En esta semana abordaremos un tema relativamente sencillo “**Distancia entre dos puntos**” tanto con números enteros como con números fraccionarios. Para saber cómo se obtiene la distancia en dos puntos propuestos te invito a revisar los siguientes enlaces y poner mucha atención al procedimiento planteado. Los enlaces son los siguientes:

CON NUMEROS ENTEROS

<https://www.youtube.com/watch?v=0naPLkiYNul>

CON NUMEROS FRACCIONARIOS

<https://www.youtube.com/watch?v=ID-Z-ZYvhws>

<https://www.youtube.com/watch?v=irP-7jfk12I>

Una vez visto los tutoriales anteriores procederán a resolver los siguientes ejercicios, recuerda agregar a tu trabajo las **formulas** y las **operaciones** respectivas que me permitan identificar la forma en que los resolviste, así como la **gráfica** correspondiente únicamente a **los dos primeros** ejercicios.

EJERCICIOS

1. $A (-2, 5)$ $B (4, -3)$

2. $A (0, 4)$ $B (9, -2)$

3. $A \left(2, \frac{5}{3}\right)$ $B \left(-3, -\frac{3}{2}\right)$

ENVIO: Una vez realizados los ejercicios de ambos temas se enviarán **EN PLATAFORMA**. Todo En formato PDF, con su nombre y carrera. Si es necesario, pueden resolverlos en su cuaderno tomarle fotos, pasarlo a Word y convertirlo a PDF. Anotar el procedimiento respectivo de los ejercicios y enviarlo en el orden en el que aparecen.

NOTA: En plataforma el valor del trabajo aparece como 15% sin embargo quiero aclarar lo siguiente: La obtención de ese valor es de la siguiente manera:

Extraescolar 3 = 5% + Extraescolar 4 = 5% + Actividad 1 = 5%

Total = 15%