

ACTIVIDAD GENERAL 1

TEMA: SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES (VALOR: 5%)

En esta semana abordaremos el tema "SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES" tomando como referencia un solo tipo de método para su solución. Para ello, debes tener conocimiento de despejes y como siempre tener cuidado con los signos. Sin embargo, a manera de apoyo, les dejo los siguientes enlaces donde se explica paso a paso lo que tienen que hacer.

SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES POR EL METODO DE IGUALACION

- 1. https://www.youtube.com/watch?v=apPXOIZnRhq
- 2. https://www.youtube.com/watch?v=4Y59ImNoOr4

Una vez visto los tutoriales anteriores procederán a resolver los siguientes ejercicios en base al método propuesto:

EJERCICIOS

1.
$$3x - 2y = 4$$

 $5x + 3y = 13$

2.
$$4x + 3y = -1$$

 $3x + 5y = -9$

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:

Total = 15%