

PROPÓSITO:

Buen día Estudiante; de 904, Damos inicio a unas nuevas clases en la plataforma Sinapsis que la institución adquirió y será nuestro trascorrir durante el confinamiento.

Espero que usted como estudiante resuelva sistema de ecuaciones lineales con dos variables, con los métodos de igualación, sustitución y reducción y pueda representar la respuesta gráficamente y algebraicamente, la solución. Para que sirvan el saber previo de nuevos temas matemáticos.

**MOTIVACIÓN:**

Dando clic al siguiente enlace a continuación, puede observar uno de los motivos para aprender las ecuaciones lineales simultáneas 2×2 .

[El porque aprender ecuaciones simultáneas](#)

**EXPLICACIÓN:**

En los link a continuación dados esta el desarrollo del tema

[Explicación I](#)

[Explicación II](#)

[Explicación III](#)

EJERCICIOS:

[Ejercicios I](#)

EVALUACIÓN:

Luego del segundo encuentro según horario institucional (por la plataforma Zoom), se subirá las evaluaciones en formularios Google.

Para la valoración final. Tendre cuenta la asistencia a los foros y el desarrollo de las actividades anteriormente escritas

Fecha máxima de entrega de la evaluación y de las actividades será para el día **29 de Mayo del 2020 11:59pm**

BIBLIOGRAFÍA:

Este documento les apoyara y será referente para comprender mejor la explicación dada en clase

[Biografía I](#)