

Guía de autoaprendizaje

Orientación sobre el uso de la guía:

Esta es una guía que contiene indicaciones para que construyas tu propio aprendizaje. Realiza paso a paso lo solicitado y consulta los enlaces de sitios web que se sugieren para ampliar los temas desde casa. No es necesario imprimir el documento, únicamente debes leer las orientaciones y resolver en tu cuaderno de clases.

1. Actividades:

- a) Realizar en tu cuaderno de clases **los ejercicios o problemas** de cada uno de los contenidos del libro ESMATE desde el último contenido visto en clase, finalizando hasta el contenido 3.9 de la lección 3 de la segunda unidad. (3.9 Raíces de un polinomio) Aclarando que **NO** se debe transcribir la clase, sino analizarla, desarrollarla y resolver los problemas.

Teniendo en cuenta que para lograr concluir con el trabajo deberá trabajar diariamente tomando como referencia los ejemplos del libro para desarrollar de la misma forma los ejercicios.

- b) Trabajar en cuaderno de tareas o paginas aparte todos los practica lo aprendido correspondientes a los contenidos solicitados los cuales son: 1.8, 1.17, 2.9 y 3.10

2. Recursos:

Libro de texto [ESMATE](#)

Además, puede buscar videos tutoriales sobre cualquiera de los temas requeridos en <https://www.youtube.com/>

3. Criterios de evaluación

- Resolución de ejercicio en cuaderno: 50%
- Resolución de los practica lo aprendido: 50%

Guía de autoaprendizaje

Orientación sobre el uso de la guía:

Esta es una guía que contiene indicaciones para que construyas tu propio aprendizaje. Realiza paso a paso lo solicitado y consulta los enlaces de sitios web que se sugieren para ampliar los temas desde casa. No es necesario imprimir el documento, únicamente debes leer las orientaciones y resolver en tu cuaderno de clases.

1. Actividades:

- c) Realizar en tu cuaderno de clases **los ejercicios o problemas** de cada uno de los contenidos del libro ESMATE desde el último contenido visto en clase, finalizando hasta el contenido 1.11 de la lección 1 de la tercera unidad. (1.11 Aplicaciones de la parábola) Aclarando que **NO** se debe transcribir la clase, sino analizarla, desarrollarla y resolver los problemas.

Teniendo en cuenta que para lograr concluir con el trabajo deberá trabajar diariamente tomando como referencia los ejemplos del libro para desarrollar de la misma forma los ejercicios.

- d) Trabajar en cuaderno de tareas o paginas aparte todos los practica lo aprendido correspondientes a los contenidos solicitados los cuales son: 3.7, 3.11 de la unidad 2 y 1.10, 1.12 de la unidad 3

2. Recursos:

Libro de texto [ESMATE](#)

Además, puede buscar videos tutoriales sobre cualquiera de los temas requeridos en <https://www.youtube.com/>

3. Criterios de evaluación

- Resolución de ejercicio en cuaderno: 50%
- Resolución de los practica lo aprendido: 50%

