Metodología

Este curso en línea es un recurso de apoyo a tus clases presenciales, por lo que se requiere un gran compromiso de tu parte para sacarle el máximo provecho y te sea de utilidad.

Tú serás el principal responsable de tu aprendizaje, por lo que el contenido y los ejercicios te servirán como preparación y reforzamiento a la modalidad escolarizada.

Tendrás acceso a diferentes recursos, los cuales, sumados a las herramientas de interacción de la plataforma, facilitarán tu aprendizaje, ya que se apoyarán en las tecnologías de la información y comunicación (TIC).

La metodología de trabajo de este curso en línea tiene un enfoque práctico y de interacción continua con el profesor que te imparte la materia de manera presencial, quien hará un seguimiento de tus participaciones en plataforma, el rendimiento y las inquietudes que puedan surgir a lo largo del curso, por lo que te sugerimos revisar el contenido anticipadamente para que tengas noción de lo que verás en tus clases, de esta manera podrás fortalecer tu compresión de los temas que serán abordados y aclarar las dudas que aparezcan.

A la par de tu estudio de los contenidos, tendrás la oportunidad de resolver algunos ejercicios, los cuales deberás realizar de manera individual y te servirán de reforzamiento, y en caso de tener dudas podrás expresarlas en tu clase, para que tu profesor las atienda de forma inmediata y logres una mayor comprensión del tema.

Los ejercicios, que se encuentran en la plataforma, servirán para que practiques tu aprendizaje y no tienen ninguna ponderación; no obstante, tu profesor podrá solicitar que presentes la solución de alguno de ellos en clase para su realimentación. Es importante que los realices y que envíes tus resultados en la plataforma tal y como se indica, para que guardes tu evidencia y, en caso de ser necesario, tu profesor pueda considerar tu participación.

A pesar de que este curso se lleva a cabo de manera independiente y no incide en tu calificación de la unidad de aprendizaje de Cálculo en la modalidad escolarizada, es importante que lo realices, ya que el aprendizaje que te aporta te servirá para comprender y reforzar tus conocimientos, y cimentar un aprendizaje significativo. Así que el avance lo irá marcando tu profesor.

En caso de no acreditar la unidad de aprendizaje, también te servirá como guía de estudio, ya que los contenidos están apegados al programa sintético, por lo que contiene todos los elementos para poder repasar y prepararte.

Si tienes algún problema con la plataforma, puedes contactar a *Soporte técnico* en el siguiente correo electrónico [correo.escom@gmail.com](mailto:correo.escom@gmail.com) en un horario de 9:00 a 17:00 horas de lunes a viernes.

Esperamos que este curso sea de gran apoyo para tu trayectoria escolar.