

PROPÓSITO:

- Reconocer la función logarítmica a partir de modelos resultantes de análisis de situaciones de su entorno. 1. Hacer uso de las funciones logarítmicas para interpretar y solucionar situaciones problema de variación.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/M/M_G09_U04_L06/M/M_G09_U04_L06/M_G09_U04_L06_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: ¿Dónde encontramos funciones logarítmicas?

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/M/M_G09_U04_L06/M/M_G09_U04_L06/M_G09_U04_L06_04_01.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/M/M_G09_U04_L06/M/M_G09_U04_L06/M_G09_U04_L06_05_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/M/menu_M_G09_U04_L06/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_9/M/SM/SM_M_G09_U04_L06.pdf