Momento colaborativo

Eduardo Alirio Quevedo Guzmán

**Comparta con sus compañeros la  presentación realizada  para que don José la presente a su comunidad.**

**APORTE UNO:** realice por lo menos un aporte al foro de discusión de acuerdo a los siguientes lineamientos:

1. Investigue y comparta con sus compañeros un ejemplo de la vida real en el que se puede utilizar la función logarítmica o exponencial (diferente a los planteados).

**APORTE DOS:** ingrese al hilo de discusión de un compañero de grupo, complemente o controvierta el aporte realizado.

APORTE UNO:

Si inviertes una cantidad de dinero a una entidad bancaria que proporciona cierto interés anual a plazo fijo, el monto a recibir al concluir el plazo del depósito se comporta como una función exponencial.

APORTE DOS:

Hilo de discusión de MARIA ANGELICA DIAZ GOMEZ: “En una granja de conejos la población de los mismos es exponencial, debido a que de un par de conejos podemos sacar varias camadas al año y por cada embarazo de a 4 a 12 conejitos”

Esto es cierto, también se debe considerar que el número de crías sean constantes de una generación a otra para que el tamaño de la población se comporte como una función exponencial en función del tiempo.