

## BOLETO DE SALIDA

Lee cada escenario y decide si fuera mejor modelarlo como crecimiento exponencial o crecimiento logístico, luego explica tu pensamiento.

Escenario	Modelo (Circúlalo)	Explicación
<p>En 2005, Stephen Colbert nos presentó la palabra “truthiness”. Luego, otros empezaron a usar la palabra y a compartirla con personas que nunca habían oído esta nueva palabra. (A medida que aumentaba su popularidad, incluso llegó al diccionario).</p>	<p>Crecimiento Exponencial</p> <p>Crecimiento Logístico</p>	
<p>Un zoológico salva y cría un sapo en peligro de extinción. Los sapos se mantienen en condiciones ideales para aumentar su población.</p>	<p>Crecimiento Exponencial</p> <p>Crecimiento Logístico</p>	
<p>Viste que tu teléfono tiene un virus porque le mandó un mensaje de texto a un número desconocido, luego cada día tu teléfono está enviando 3 veces el número de mensajes que envió el día anterior – a veces incluso al mismo número.</p>	<p>Crecimiento Exponencial</p> <p>Crecimiento Logístico</p>	
<p>El lago Hefner, al noroeste de la Ciudad de Oklahoma, tiene muchas criaturas acuáticas. Juanita está estudiando el crecimiento de la población de peces gato de canal (bagres) que habitan en el lago Hefner.</p>	<p>Crecimiento Exponencial</p> <p>Crecimiento Logístico</p>	