



Documento Rúbrica Tarea 2, S1

Rúbrica para calificar el resumen del vídeo en YouTube		
Aprendizaje	Contenido del resumen	Puntaje obtenido
Identifica entre una serie de variaciones entre dos aquellas que correspondan al concepto de función lineal.	Menciona los elementos que contiene una función lineal.	5 puntos
Modela con la expresión $y = mx + b$, una variación relacionada entre dos variables con rapidez de variación constante y condición inicial $(0, b)$. Transitando en la etapa de exploración, por representaciones tabulares y gráficas.	Escribe la representación algebraica de la función lineal, puede ser la ecuación general o la ecuación pendiente ordenada al origen.	5 puntos
	Enuncia las diferentes formas de representación de una función lineal.	5 puntos
Dada una variación que se modela con una función lineal, el alumno calcula estados específicos de la variación, su rapidez de cambio y estado inicial, empleando sus representaciones gráfica y analítica.	Menciona como es la variación en una función lineal y lo relaciona con la pendiente de la gráfica. Menciona que la ordenada al origen de la ecuación corresponde gráficamente el punto $(0, b)$.	
	Total	