

Criterio	Excelente (2.5 pts)	Muy Bueno (2 pts)	Regular (1.5 pts)	Insuficiente (1 pt)
Planteamiento de la Función	Deduce correctamente la función decreciente $D(x) = 600 - 50x$, ubicando bien la deuda inicial y usando el signo negativo para la cuota.	Plantea la función, pero comete un error de signo (por ejemplo, pone la cuota sumando en lugar de restando) o invierte el orden.	Intenta armar la función, pero ubica mal los valores y no comprende cómo representar la caída de la deuda.	No plantea ninguna ecuación matemática basada en los datos del problema.
Historial de Pagos (Tabulación)	Evalúa su función a la perfección, reemplazando la "x" y calculando los 4 saldos restantes sin ningún error aritmético.	Completa toda la tabla, pero tiene 1 o 2 errores de cálculo leves al multiplicar la cuota o restar de la deuda inicial.	Completa la tabla a medias o sus resultados no muestran una disminución constante y lógica de la deuda.	No realiza la tabulación ni evalúa la función propuesta.
Despeje y Corte con el Eje X	Iguala su función a cero de forma lógica y despeja la "x" paso a paso sin errores, descubriendo con exactitud que en el mes 12 la deuda es cero.	Iguala a cero, pero comete un error leve al pasar términos de un lado a otro (ley de signos), alterando el mes final.	Intenta despejar la "x", pero no iguala a cero al principio o rompe por completo las reglas básicas de las ecuaciones.	No realiza el procedimiento para encontrar en qué mes termina de pagar.
Gráfica de la Caída Financiera	Dibuja un plano con escala perfecta, ubica el corte inicial en (0, 600), el corte final en (12, 0) y traza una línea recta descendente exacta con regla.	Traza la línea recta hacia abajo, pero los ejes están un poco desproporcionados o no marcan los cortes exactos.	Ubica mal los puntos en el plano, haciendo que su gráfica no sea una línea recta o no refleje la tabla.	No presenta la gráfica cartesiana o el trabajo está demasiado desordenado para calificarlo.