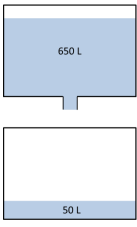


1

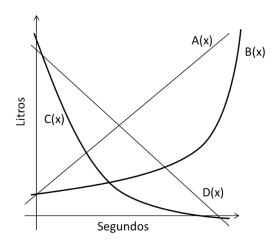
## Hoja de trabajo Clase 2

Nombre:		

1) Se abre una llave inferior de un estanque A que contiene 650 litros de agua. La llave evacúa 4 litros por segundo, y va a dar a otro estanque B que inicialmente tiene 50 litros de agua, como se muestra en la figura.



¿Qué función puede representar la cantidad de litros de agua que hay en el estanque A luego de x segundos?



Hoja de trabajo Matemática 4º medio MC – OF1 Clase 2



a)	¿Qué función puede representar la cantidad de litros de agua que hay en el estanque B luego de x segundos?			
b)	Determina la función $f(x)$ correspondiente a la cantidad de agua presente en el estanque A luego de x segundos.			
c)	Determina la función $g(x)$ correspondiente a la cantidad de agua presente en el estanque B luego de ${\sf x}$ segundos.			
d)	¿Al cabo de cuánto segundos hay igual cantidad de agua en ambos estanques?			