

Gill Sans MT 10 A A
 Ajustar texto
 Contabilidad
 \$ % 000
 Formato condicional
 Fuente Alineación Número

NEAL =B7/\$K\$8+B7*C7

A B C D E F G H

empresa financiera, por inicio de mes acaba de aperturar una cartera de 5 clientes, los cuales se enlistan en los montos y los intereses iniciales a pagar, respectivamente. La empresa desea saber cuanto corresponde a cada persona por mes, si los planes de financiamiento se establecieron a 3 meses, con la condición que cada mes el interés respecto al mes anterior a partir del segundo mes. De esta manera, también desea conocer cuanto es la ganancia por cliente y la ganancia en total.

CLIENTE	MONTO ACREDITADO	INTERÉS INICIAL	PAGO MES 1	PAGO MES 2	PAGO MES 3	TOTAL A PAGAR	GANANCIA
DO VAZQUEZ	\$ 25,000.00	10%	=B7/\$K\$8+B7*C7				
DO HERNANDEZ	\$ 40,000.00	9%	\$ 16,933.33	\$ 17,733.33			
INA CASTILLO	\$ 10,000.00	12%	\$ 4,533.33	\$ 4,733.33			
ENDEZ	\$ 15,000.00	11%	\$ 6,650.00	\$ 6,950.00			
NIO LOPEZ	\$ 35,000.00	9%	\$ 14,816.67	\$ 15,516.67			

EJERCICIO A RESOLVER
 RESULTADOS A OBTENER

Taskbar icons: File Explorer, Camera, Chrome, Firefox, Windows Start, HP, Word, Excel, 7z



MT 10 A A Ajustar texto Contabilidad
S A Combinar y centrar \$ % 000 ← 0 00 → 00 Formato condicional
Fuente Alineación Número

$=D7+B7*\$K\7

B C D E F G H

a, por inicio de mes acaba de aperturar una cartera de 5 clientes, los cuales se enlistan en
 y los intereses iniciales a pagar, respectivamente. La empresa desea saber cuanto correspo
 si los planes de financiamiento se establecieron a 3 meses, con la condición que cada mes
 to al mes anterior a partir del segundo mes. De esta manera, también desea conocer cuan
 ganancia por cliente y la ganancia en total.

	MONTO ACREDITADO	INTERÉS INICIAL	PAGO MES 1	PAGO MES 2	PAGO MES 3	TOTAL A PAGAR	GANANCIA
	\$ 25,000.00	10%	\$ 10,833.33	$=D7+B7*\$K\7			
Z	\$ 40,000.00	9%	\$ 16,933.33	\$ 17,733.33			
	\$ 10,000.00	12%	\$ 4,533.33	\$ 4,733.33			
	\$ 15,000.00	11%	\$ 6,650.00	\$ 6,950.00			
	\$ 35,000.00	9%	\$ 14,816.67	\$ 15,516.67			

OLVER RESULTADOS A OBTENER



D E F G H I J

se aperturar una cartera de 5 clientes, los cuales se enlistan en la siguiente tabla, respectivamente. La empresa desea saber cuanto corresponderá pagar a cada cliente si se establecieron a 3 meses, con la condición que cada mes incrementa el pago en un 10% del segundo mes. De esta manera, también desea conocer cuanto será la ganancia por cliente y la ganancia en total.

PAGO MES 1	PAGO MES 2	PAGO MES 3	TOTAL A PAGAR	GANANCIA
10,833.33	\$ 11,333.33	=E7+B7*\$K\$7		
16,933.33	\$ 17,733.33	\$ 18,533.33		
4,533.33	\$ 4,733.33	\$ 4,933.33		
6,650.00	\$ 6,950.00	\$ 7,250.00		
14,816.67	\$ 15,516.67	\$ 16,216.67		



E F G H I J

una cartera de 5 clientes, los cuales se enlistan en la siguiente manera. La empresa desea saber cuanto corresponderá pagar a los clientes que se comprometieron a 3 meses, con la condición que cada mes incrementa el pago en \$1,000.00. De esta manera, también desea conocer cuanto será la ganancia por cliente y la ganancia en total.

PAGO MES 2	PAGO MES 3	TOTAL A PAGAR	GANANCIA
\$ 11,333.33	\$ 11,833.33	=D7+E7+F7	\$ 9,000.00
\$ 17,733.33	\$ 18,533.33	\$ 53,200.00	\$ 13,200.00
\$ 4,733.33	\$ 4,933.33	\$ 14,200.00	\$ 4,200.00
\$ 6,950.00	\$ 7,250.00	\$ 20,850.00	\$ 5,850.00
\$ 15,516.67	\$ 16,216.67	\$ 46,550.00	\$ 11,550.00

Ajustar texto, Contabilidad, Combinar y centrar, \$ % 000, Número, Formato condicional, Dar formato como tabla, Estilos de celda, Estilos, Insertar, Eliminar, Formato, Celdas, Autosuma, Rellenar, Borrar

E F G H I J K L

a cartera de 5 clientes, los cuales se enlistan en la siguiente... La empresa desea saber cuanto corresponderá pagar... a 3 meses, con la condición que cada mes incrementa... De esta manera, también desea conocer cuanto será la ganancia en total.

PAGO MES 2	PAGO MES 3	TOTAL A PAGAR	GANANCIA
11,333.33	\$ 11,833.33	\$ 34,000.00	=G7-B7
17,733.33	\$ 18,533.33	\$ 53,200.00	\$ 13,200.00
4,733.33	\$ 4,933.33	\$ 14,200.00	\$ 4,200.00
6,950.00	\$ 7,250.00	\$ 20,850.00	\$ 5,850.00
15,516.67	\$ 16,216.67	\$ 46,550.00	\$ 11,550.00

2%
3