

MINI CASO 1:

Cierta empresa, reunió los datos que presenta la tabla siguiente para calcular los costos actuales de sus tres fuentes básicas de capital para diversos intervalos del nuevo financiamiento.

Fuente de Capital	Intervalo del Nuevo Financiamiento	Costo después de Impuestos
Deuda a largo plazo	De 0 a 320,000 dólares	6%
	De 320 dólares en adelante	8%
Acciones preferentes	De 0 dólares en adelante	17%
Capital en acciones comunes	De 0 a 200,000 dólares	20%
	De 200,000 dólares en adelante	24%

Las ponderaciones de la estructura de capital de la empresa usadas para calcular su costo de capital promedio ponderado se presentan en la tabla siguiente:

Fuente de Capital	Ponderación Objetivo del Valor de Mercado
Deuda a largo plazo	40%
Acciones preferentes	20%
Capital en acciones comunes	40%

Calcule el costo de capital promedio ponderado para cada intervalo del nuevo financiamiento total. ¿Cuál de las siguientes inversiones disponibles, si las hay, le recomienda a la empresa?

Oportunidad de Inversión	Tasa Interna de Rendimiento (TIR)	Inversión Inicial
A	19%	\$ 200,000
B	15%	300,000
C	22%	100,000
D	14%	600,000
E	23%	200,000
F	13%	100,000
G	21%	300,000
H	17%	100,000
I	16%	400,000