*LICDA. VANESSA PAZ, FUNDAMENTOS DE ADMON. Y ANÁLISIS FINANCIERO*

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 |