

EJERCICIO DE INVERSIONES III

El asesor financiero de una empresa, se enfrenta con el problema de tener que decidir cuál de las dos inversiones expuestas en la siguiente tabla es preferible según el método del valor actual neto (VAN). Coste de capital 8%.

EJERCICIO DE INVERSIONES III

Inversión	Año 0	Año 1	Año 2
A	5.000	3.000	3.000
B	15.000	10.000	7.000
C	20.000	12.000	9.000
D	2.000	1.500	1.500

EJERCICIO DE INVERSIONES III

K= 8,00%

	<i>Inicial</i>	<i>Q1</i>	<i>Q2</i>	<i>Q3</i>	<i>Q4</i>	<i>Q5</i>	<i>VAN Q</i>	<i>VAN</i>	<i>TIR</i>
<i>A</i>	-5.000	3.000	3.000	0	0	0	5.350	350	13,07%
<i>B</i>	-15.000	10.000	7.000	0	0	0	15.261	261	9,35%
<i>C</i>	-20.000	12.000	9.000	0	0	0	18.827	-1.173	3,48%
<i>D</i>	-2.000	1.500	1.500	0			2.675	675	31,87%