

Ejercicios

1. Calcular el Valor Presente Neto (VPN) del siguiente flujo de caja de un proyecto de inversión, teniendo en cuenta que el costo de oportunidad del dinero (tasa de descuento o tasa de oportunidad-TIO) es del 12%.

periodo	Flujo netos de caja
0	-\$ 1`000.000
1	\$ 150.000
2	\$ 280.000
3	\$ 364.000
4	\$390.000
5	\$ 510.000

2. Calcular la Tasa Interna de Retorno (TIR), continuando el ejercicio 1.