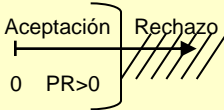
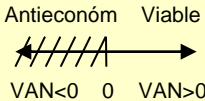
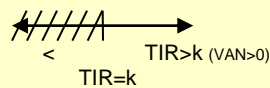


PROYECTOS DE INVERSIÓN

		Concepto	Fórmula	Rango variación y regla de decisión	Ventajas	Inconvenientes	
Criterios de decisión	No Financieros	Plazo de Recuperación PR	Tiempo necesario para recuperar la inversión.	Sumar de forma acumulada hasta alcanzar el valor de la inversión.		<ul style="list-style-type: none">* Simplicidad de cálculo.* Facilidad de comprensión.* Útil para medir riesgo y liquidez.	<ul style="list-style-type: none">• No t.i.• Indiferente a la distribución de FC dentro del PR.• Desprecia los FC tras PR.• Insensible a los cambios de escala.• Prefer. proy. corta duración.
	Financieros	Valor Actual Neto VAN	Suma actualizada de todos los flujos de caja.	$VAN = -C_0 + \frac{C_1}{(1+k)} + \frac{C_2}{(1+k)^2} + \dots + \frac{C_n}{(1+k)^n}$		<ul style="list-style-type: none">* Considera el t.i.	<ul style="list-style-type: none">• Fijar la tasa actualización.• Hipótesis de reinversión.
		Tasa Interna de Rendimiento TIR	Tasa de descuento que hace el VAN=0	$VAN = -C_0 + \frac{C_1}{(1+r)} + \frac{C_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{C_n}{(1+r)^n} = 0$		<ul style="list-style-type: none">* Tiene en cuenta el t.i.	<ul style="list-style-type: none">• Cálculo complejo.• Magnitud relativa.• Hipótesis de reinversión.• Multiplicidad TIR.