PROYECTOS DE INVERSIÓN

			Concepto	Fórmula	Rango variación y regla de decisión	Ventajas	Inconvenientes
Criterios de decisión	No Financieros	Plazo de Recuperación A	Tiempo necesario para recuperar la inversión.	Sumar de forma acumulada hasta alcanzar el valor de la inversión.	Aceptación Rechazo 0 PR>0	* Simplicidad de cálculo. * Facilidad de comprensión. * Útil para medir riesgo y liquidez.	 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 N N	Suma actualizada de todos los flujos de caja.	$VAN = -C_0 + \frac{C_1}{(1+k)} + \frac{C_2}{(1+k)^2}$ $\frac{C_n}{(1+k)^n}$	Antieconóm Viable	* Considera el t.i.	Fijar la tasa actualización.Hipótesis de reinversión.
		Tasa Interna de Rendimiento	Tasa de descuento que hace el VAN=0	$VAN = -C_0 + \frac{C_1}{(1+r)} + \frac{C_2}{(1+r)^2} + \frac{C_n}{(1+r)^n} = 0$	No rentable Rentable ★////	* Tiene en cuenta el t.i.	 Cálculo complejo. Magnitud relativa. Hipótesis de reinversión. Multiplicidad TIR.