

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{\text{Flujo_nominal}_i}{(1 + \text{TIR})^{\text{Plazo(años)}}}$$

$$\text{Flujo_actual} = \frac{\text{Flujo_nominal}_i}{(1 + \text{TIR})^{\text{Plazo(años)}}}$$

$$D = \frac{1}{P} \sum_{i=1}^n \frac{\text{Flujo_actual}_i}{(1 + \text{TIR})^{\text{Plazo(años)}}} \text{Plazo(años)}$$

$$D_M = \frac{D}{1 + \text{TIR}}$$

$$S_A = D_M \frac{P}{100}$$

$$CA = \left(\frac{1}{100} \right)^2 \sum_{i=1}^n \frac{\text{Flujo_actual}_i \text{Plazo(años)} (\text{Plazo(años)} + 1)}{(1 + \text{TIR})^{\text{Plazo(años)} + 2}}$$

$$CM = 100^2 \frac{CA}{P}$$

$$CCC = \frac{1}{2} CA$$