## *BONO ACE 17*

Bono Bullet con amortización al vencimiento. Paga cupones semestrales, a 100 años son 200 semestres. Amortiza el capital al vencimiento.

Es un BONO BAJO LA PAR – su precio es menor a su valor según las condiciones de emisión. Su TIR es mayor a la tasa cupón (Tasa de emisión).

EUROBONO.

* ***Precio de mercado:*** Cotización en el mercado. A lo que lo compré/vendo el bono.

**$93**

* ***Valor nominal:*** Lo que dice el documento.

**$100**

* ***Intereses corridos no pagados (Devengados):*** Reconocimiento de un resultado independientemente del cobro o del pago.
* ***Valor residual:*** Es el valor de origen (VN) – amortizaciones de capital (Cupón).

**$100 – 0 = $100**

* ***Valor técnico de un bono:*** Valor residual + Intereses corridos no pagados. Valor del bono en un determinado momento.

**100 + 1,06 = 101,06 %**

* ***Relación de paridad:*** Relación entre el precio del bono en el mercado y el valor técnico del mismo. (VM/VT)

**93/101,05 = 92% - El bono cotiza a un 92% de su VT, bajo la par.**

* ***Precio de mercado:*** Cotización en el mercado. A lo que lo compré/vendo el bono.
* ***Valor nominal:*** Lo que dice el documento.
* ***Intereses corridos no pagados (Devengados):*** Reconocimiento de un resultado independientemente del cobro o del pago.
* ***Valor residual:*** Es el valor de origen (VN) – amortizaciones de capital (Cupón).
* ***Valor técnico de un bono:*** Valor residual + Intereses corridos no pagados. Valor del bono en un determinado momento.
* ***Relación de paridad:*** Relación entre el precio del bono en el mercado y el valor técnico del mismo. (VM/VT)
* ***Bono sobre la par:*** El precio del mercado P(o) es > al VN. **TIR < Tasa cupón.**
* ***Bono bajo la par:*** El precio del mercado P(o) es < VN. **TIR > Tasa cupón.**
* ***Bono a la par:*** El precio del mercado es igual al valor nominal. **TIR = Tasa cupón.**

## BONOS

***Emisiones de deuda – bonos:*** Pasivos financieros, generan una deuda para financiarse. Son activos financieros de renta fija. Generación de deuda en busca de financiación.

* ***Por como amortizan el capital se clasifican en:***
* *Bonos cupón cero:* Negociado a descuento, amortiza al vencimiento.
* *Bono Bullet con pagos periódicos de interés:* Cupones periódicos con amortización el capital.
* *Bono Bullet con reembolso único:* Amortización al vencimiento (Cupones periódicos y capital al final). Bono de 100A.
* *Bono convertible:* Emisiones con opción de reconversión en acciones a un precio de conversión escrito en el contrato.
* *Bonos con Warrants:* Emitidos con certificados de opción para adquirir otro activo.
* ***Por donde se colocan:***
* *Bonos extranjeros:* Colocaciones en mercados externos distintos al país del prestatario y en moneda del país donde se coloca (Yankee, Matador, Rembrandt).
* *Eurobonos:* Emitidos en moneda distinta del país donde se coloca título (Bono de Telefónica en U$ GB).