#### Finanzas 1 Ayudantía 8

Profesores: Guillermo Yáñez Ayudante: Gabriel Haensgen

### Pregunta 1

Considere los siguientes bonos sin riesgo de crédito. Solo el bono A paga cupones.

	$C_{apr}$	Principal	Vencimiento	Tasa $EAR$	Pagadero
A	10%	1.000	2 años	12%	semestral
В	-	1.000	5 años	12%	vencimiento

- A) Calcule el precio del Bono A
- **B)** Calcule el HPR (holding-period rate) del Bono B dada una variación negativa del 2% en la tasa EAR transcurrido un año.

## Pregunta 2

Suponga que es contratado por Jaime Palma como analista de renta fija en su corredora de bolsa. Su primer labor es analizar la cartera de un cliente. Este a expresado su necesidad de minimizar el riesgo de tasa de interes. Los bonos que posee son los siguentes:

	Maduración	Principal	Cupón	Yield	Precio
Bono A	3 años	1500	10%	9%	1537.97
Bono B	1 año	1750	0 %	10%	1590.91

Junto con lo anterior le acaban de informar que el cliente posee un horizonte temporal de 1.5 años.

- A) Entregue una recomendación de inversión.
- B) Suponga ahora que Jaime Palma le pide reportar la convexidad del Bono B para la tasa anual = 9%.

## Pregunta 3

Considere el bono A sin riesgo de crédito. Principal \$1.500 y tasa cupón 5% pagadera anualmente. Su precio es de \$1.200 y madura en 2 años con una YTM de 25%. Suponga que su horizonte temporal de inversión es 5 años y que existe un bono perpetuo C de cupón anual y rendimiento del 10%. Si quiere realizar una cartera inmune con los bonos A y C, ¿Qué porcentaje de su capital invertiría en el bono C?

# Pregunta 4

A las 9:30 hrs un bono se transa a un precio de 90,02 U.F. A las 10:00 hrs, las tasas de interés anuales, para todos los vencimientos, disminuyen en un 0.05%. ¿A qué precio debería trazarse el bono a las 10:00 hrs si su duración modificada es de 10 años?