#### Finanzas 1 Ayudantía 7

Profesores: Guillermo Yáñez Ayudante: Gabriel Haensgen

### Pregunta 1

Si compras hoy un bono a \$3.000 que se vende a la par, tiene un rendimiento del 15% anual simple y lo vendes dentro de 3 años con un premio del 10% (respecto del precio par).; Cuál será el rendimiento HPR anual de la operación?

### Pregunta 2

Usted quiere comprar un bono con riesgo de crédito a un año porque eso le ofrece un mayor retorno. Encuentra un bono de precio \$1.450 y principal \$1.500. Tiene una tasa cupón del 10% anual simple y existe una probabilidad del 35% que el bono sólo pague \$1.150. ¿Cuál es el rendimiento prometido y el rendimiento esperado de esta operación?

### Pregunta 3

Supón que compras un bono a 30 años, con una tasa cupón anual de 7,5%, su precio y su valor es de \$980 (con un YTM de 7,67%). Tú solo planeas portarlo 20 años, es decir, decides venderlo en t=20. Tus pronósticos como conocedor del mercado son un YTM de un 8% y una tasa de reinversión del 6% ¿Cuál sería el rendimiento realizado de la operación para este bono, si su principal es de \$1.000?

# Pregunta 4

Demuestre que la duración de un bono cupón cero siempre es igual su maduración.

# Pregunta 5

Suponga un bono el cual tiene un vencimiento a 3 años, tasa de cupón de un 13%, un rendimiento a la madurez de un 15% y un principal de \$1.000.

- 1. Calcule la duración de este bono.
- 2. ¿Qué ocurrirá con el precio del bono si su rendimiento aumenta a un 15,2%?