

FINANZAS CORPORATIVAS

EVALUACION PARCIAL

Nombre:.....

Fecha: 06/Julio/2010

Resolver:

Ejercicio 1.- Suponga que una acción comienza el año con un precio de \$25 y termina el año con un precio de \$35. Si durante el año se pagan dividendos de \$2 por acción. Calcule.

- El rendimiento sobre los dividendos.
- Retorno sobre el capital (Capital Gain)
- El Retorno Total por año.

Ejercicio 2.- Demuestre, bajo los supuestos del caso, que:

$$r_e = r_f + \beta (r_m - r_f)$$

Ejercicio 3.- SuperCorp S.A. está planeando una recompra de sus acciones a través de la emisión de deuda. Como resultado, la razón DEUDA/CAPITAL de la firma se espera que crezca de 40% al 50%. La firma mantiene 7.5 M de deuda en circulación. El costo de la deuda es 20% al año. SuperCorp S.A. se espera tenga un EBIT de 3'5 M por año a perpetuidad. SuperCorp S.A. no paga impuestos.

- ¿Cuál es el valor de mercado de SuperCorp S.A. antes y después del anuncio de recompra de acciones?
- ¿Cuál es el retorno esperado para los accionistas antes del anuncio del Plan de Recompra de acciones?
- ¿Cuál es el retorno esperado sobre las acciones de una firma equivalente financiada TOTALMENTE CON CAPITAL ACCIONARIO?
- ¿Cuál es el retorno esperado para los accionistas después del anuncio del Plan de Recompra de acciones?