**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.

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

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

$$r\_{e} = r\_{f}+ β \left(r\_{m}- r\_{f}\right)$$

**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.

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