

Tarea de Tercer Parcial

Evita copiarle la tarea a tu compañero y/o que tu compañero se copie del esfuerzo que realizas la hacer la tarea por ti mismo (ambos serán penalizados)

- 1.- ¿Qué es un mercado primario y que es un mercado secundario?
8.- Presenta un resumen de “El Mercado de Valores: Origen, Historia y Perspectiva”
19.- Considere el caso de la acción de Davidson Company, que pagará un dividendo anual de 2 dólares el año siguiente. Se espera que el dividendo crezca a una tasa constante de 5% anual en forma permanente. El mercado requiere de un rendimiento de 12% sobre la acción de la compañía. ¿Cuál será el precio actual de dicha acción?

20.- Usted posee parte del capital contable de Cemex. Al final del primer año recibirá un dividendo de 2 dólares por acción, al final del segundo año recibirá un dividendo de 4 dólares por acción y al final del tercer año recibirá un dividendo de 5 dólares. Además, se espera que al final del tercer año cada acción pueda ser vendida en 50 dólares ¿Cuál es el valor presente de su participación en Cemex si cuenta con 1,000 acciones ordinarias? (considera una tasa de capitalización de mercado del 12%)

23.- Si la tasa de capitalización de mercado para cada una de las siguientes acciones es del 18%. ¿Cuál acción es más valiosa?

Acción A: proporciona un dividendo de 1500 a perpetuidad

Acción B: paga un dividendo de 1350 pesos en $t=1$, el cual crecerá al 8% a perpetuidad

1.- Usted posee parte del capital contable de Cemex. Al final del primer año recibe un dividendo de 2 dólares por acción, al final del segundo año recibe un dividendo de 4 dólares por acción y al final del tercer año recibe un dividendo de 5 dólares. Se espera que al final del tercer año cada acción pueda ser vendida en 50 dólares ¿Cuál es el valor presente de su participación en Cemex si cuenta con 1,000 acciones ordinarias?

2.- ¿Cuál es el valor presente de un bono cupón cero a 10 años que paga \$1,000 al vencimiento en cada uno de los siguientes casos?

- a) $r = 5\%$
- b) $r = 10\%$
- c) $r = 15\%$

3.- Microsoft ha emitido un bono con las siguientes características:

Principal: \$1,000

Plazo de vencimiento: 20 años

Cupón: anual con un valor del 8% del valor nominal del bono

Calcule el precio del bono para cada una de las siguientes tasas de interés:

- a) $r = 8\%$
- b) $r = 10\%$
- c) $r = 6\%$

1.- RESULTADO DE DIVIDIR EL PATRIMONIO NETO CONTABLE ENTRE EL NÚMERO DE ACCIONES

2.- CONSTITUYE LA RENTABILIDAD ORDINARIA DEL ACCIONISTA

3.- EN EL SUPUESTO DE QUE LA SOCIEDAD SE DISUELVA, LOS ACCIONISTAS TIENEN DERECHO PROPORCIONAL A LA MASA PATRIMONIAL QUE RESULTE

4.- SE DICE QUE ACCIONES QUE NO TIENEN DIVIDENDOS DEBERÍAN DE VENDERSE EN CERO PESOS,

A) DETERMINE PORQUE SE AFIRMA LO ANTERIOR

B) ESTABLEZCA SU OPINION ACERCA DE SI DEBERIAN VENDERSE A CERO PESOS, ¿POR QUÉ SI O POR QUÉ NO? (EXPLIQUE DETALLADAMENTE)

5.- (6 PTS.) EXPLICA CUALES SON LOS 3 PRINCIPALES FACTORES QUE DETERMINAN EL PRECIO DE UNA ACCIÓN (EXPLICA DETALLADAMENTE COMO ES QUE CADA UNO DE ELLOS HACE QUE EL PRECIO AUMENTE O DISMINUYA)

7.- ¿POR QUÉ SE LES LLAMA VALORES DE RENTA VARIABLE A LAS ACCIONES? (EXPLICA DETALLADAMENTE)

8.- ¿QUÉ ES LA RENTABILIDAD POR AMPLIACIONES DE CAPITAL? ¿CÓMO FUNCIONA?

9.- ¿SERÁ CIERTO QUE EL PRECIO DE UNA ACCIÓN DEPENDE DEL CONJUNTO DE DERECHOS QUE LA ACCIÓN ATRIBUYE? (EXPLIQUE DETALLADAMENTE PORQUE SI O PORQUE NO)

11.- SON MERCADOS ORGANIZADOS QUE CONTRIBUYEN A QUE LA CANALIZACIÓN DE FINANCIAMIENTO (A TRAVES DE VALORES) SE REALICE DE MANERA LIBRE, EFICIENTE, COMPETITIVA, EQUITATIVA Y TRANSPARENTE

12.- (15 PTS.) SI LA TASA DE CAPITALIZACIÓN DE MERCADO PARA CADA UNA DE LAS SIGUIENTES ACCIONES ES DEL 12%. ¿CUÁL ACCIÓN ES MÁS VALIOSA?

ACCIÓN A: AL FINAL DEL PRIMER AÑO RECIBIRÁ UN DIVIDENDO DE 200 DÓLARES POR ACCIÓN, AL FINAL DEL SEGUNDO AÑO RECIBIRÁ UN DIVIDENDO DE 400 DÓLARES POR ACCIÓN Y AL FINAL DEL TERCER AÑO RECIBIRÁ UN DIVIDENDO DE 500 DÓLARES. ADEMÁS, SE ESPERA QUE AL FINAL DEL TERCER AÑO CADA ACCIÓN PUEDA SER VENDIDA EN 25,000 DÓLARES

ACCIÓN B: PAGA UN DIVIDENDO DE 1050 PESOS AL FINAL DEL PRIMER AÑO, EL CUAL CRECERÁ AL 6.5% A PERPETUIDAD