



SUPER NOTA

Nombre del Alumno: *Sahira Hioselin Martinez Ortiz*

Nombre del tema: *UNIDAD III.EL PROCESO DEL PRESUPUESTO DE CAPITAL.*

Nombre de la Materia: *ADMINISTRACIÓN FINANCIERA EN LOS SISTEMA DE SALUD.*

Nombre de la Maestría: *Administración en sistemas de salud.*

Cuatrimestre: *tercer cuatrimestre*

1.4.1 Fundamentos de riesgo.

es la probabilidad de perder dinero

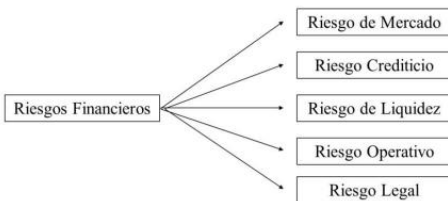
Por la inestabilidad de los precios en el mercado.



dispuesto a asumir riesgos siempre y cuando considere que el rendimiento que espera de su inversión sea lo suficientemente grande para compensar el riesgo que está asumiendo

rendimiento que se presume tendrá el activo y el rendimiento que realmente se obtiene de él

II. Clasificación de los Riesgos (2)



1.4.2 Riesgo de un activo individual.

El análisis de escenarios



1.4.3 Riesgo de una cartera



se debe calcular el valor de la inversión en distintas circunstancias

permite estudiar situaciones de riesgo o incertidumbre.

mientras mejor diversificado estuviera ese portafolio, estaría mejor preparado para enfrentar los riesgos



1.4.4 Riesgo y rendimiento: el modelo CAPM.

es un modelo de valoración de activos financieros



en caso de cambios importantes en las bolsas de valores, cuánto le afecta al precio de su acción una caída y un alza del mercado



UNIDAD III. EL PROCESO DEL PRESUPUESTO DE CAPITAL.



Es el proceso donde

es determina y evalúa posibles gastos o inversiones que por su naturaleza son de gran tamaño.

Ejemplo



construcción de una nueva planta, ampliación o remodelación de la infraestructura existente o la adquisición de nuevo equipo.

3.1 El valor del dinero en el tiempo.

permite calcular cuánto "vale" el dinero en distintos periodos de tiempo.

Depende de

los intereses que podemos obtener con ese dinero y la inflación.

tabla de amortización del crédito



es la tasa de interés o rentabilidad que genera un proyecto.

-La TIR o Tasa Interna de Retorno



es el valor que tiene a día de hoy un determinado flujo de dinero que recibiremos en el futuro.

El valor presente (VP)



-El valor actual neto (VAN)

1.2 Valuación y tasas de retorno.

donde muestre el saldo inicial, el pago de intereses, el pago a capital y el saldo final en la duración del proyecto.

1.3 Costo del capital.



es el rendimiento requerido sobre los distintos tipos de financiamiento

1.4 Riesgo y presupuesto de capital.



La incertidumbre es la aleatoriedad del ambiente.