

ADMINISTRACION FINANCIERA EN LOS SISTEMAS DE SALUD

MAPA CONCEPTUAL UNIDAD III

**ASESORA ROCIO GUADALUPE
AGUILAR AVENDAÑO**

PRESENTA EL ALUMNO
Lesly yaquelin López Matías

UNIDAD III. EL PROCESO DEL PRESUPUESTO DE CAPITAL.

3.1 El valor del dinero en el tiempo.

Cuando hablamos del valor del dinero en el tiempo hacemos referencia al valor o al poder adquisitivo de una unidad de dinero 'hoy' con respecto del valor de una unidad de dinero en el futuro.

Debemos de tener en cuenta.

Que "una unidad de dinero 'hoy' tiene más valor que una unidad de dinero en el futuro, pues el dinero en el tiempo tiene la capacidad de generar más valor"
Debido a las diferentes dinámicas del mercado, hoy podemos comprar más con cierta cantidad de dinero que en el futuro dados diferentes factores tales como la inflación y debido a que este mismo dinero que tenemos hoy lo podemos invertir con el objetivo de aumentar su valor nominal en el futuro.

1.2 Valuación y tasas de retorno.

En este contexto, las personas tenemos un gran desafío a la hora de decidir dónde invertir nuestro dinero.

Herramientas para calcular la viabilidad.

Valor actual neto: es un criterio de inversión que consiste en actualizar los cobros y pagos de un proyecto o inversión para conocer cuánto se va a ganar o perder con esa inversión

Valor presente: El valor presente busca reflejar que siempre es mejor tener un monto de dinero hoy que recibirlo en el futuro.

Tasa interna de retorno: Es la tasa de interés o rentabilidad que genera un proyecto. Y se encarga de medir la rentabilidad de una inversión

1.3 Costo del capital.

El costo o coste de capital es el rendimiento requerido sobre los distintos tipos de financiamiento.

Incluye

Al costo de oportunidad para una opción de inversión, y por eso es importante analizarlo si piensa en préstamos personales. Para poder calcularlo se toman en cuenta el valor de inflación y el premio al riesgo por la inversión.

CONTINUACION
UNIDAD III.

1.4 Riesgo y presupuesto de capital.

Las decisiones empresariales pueden cambiar la exposición al riesgo de los activos a través de las inversiones.

1.4.1 Fundamentos de riesgo.

El riesgo financiero o riesgo de inversiones financieras, es la probabilidad de perder dinero.

1.4.2 Riesgo de un activo individual.

El conocimiento y la medición de dichas características es necesario para pronosticar su comportamiento futuro.

1.4.3 Riesgo de una cartera.

La idea de diversificar inversiones implica distribuir los recursos en diversas áreas.

1.4.4 Riesgo y rendimiento: el modelo CAPM.

Es un modelo de valoración de activos financieros desarrollado por William Sharpe que permite estimar su rentabilidad esperada en función del riesgo sistemático.

Clasificación de los riesgos.

- Riesgo de mercado
- Riesgo crediticio
- Riesgo de liquidez
- Riesgo operativo
- Riesgo legal

Análisis de Escenarios.

Para el análisis de escenarios, se debe calcular el valor de la inversión en distintas circunstancias. Es decir, se proyectan las ganancias y pérdidas del negocio asignando distintos valores posibles a las variables de referencia. Estas pueden ser el precio de las divisas, la inflación, los tipos de interés, entre otros.

Ejemplo

- Industria.
- Construcción.
- Tecnologías.
- Recursos naturales.
- Investigación y desarrollo.
- Salud.

1.4.4.1 La compra consolidada: a es concentrar los requerimientos de bienes terapéuticos del Sector Público para, a través de un mayor poder de negociación y de estrategias de compra.

1.4.4.2 Fondo de protección contra gastos catastróficos: proporcionaba recursos monetarios, a través de un fideicomiso, a los prestadores de servicios acreditados y con convenios firmados de las 32 entidades federativas, para la atención de 66 enfermedades.

1.4.4.3 Fondo de Aportaciones para los Servicios de Salud (FASSA): Tiene como principal objetivo aportar recursos a las entidades financieras para la prestación de servicios de salud a la población que no cuentan con empleo formal o no está incorporada a algún régimen de seguridad social que incluya el acceso a servicios de salud.

