



**Mi Universidad**

## **Supernota**

*Nombre del Alumno: Maribel Hernández López*

*Nombre del tema: El Proceso del Presupuesto de Capital*

*Parcial: Unidad III*

*Nombre de la Materia: Administración Financiera En Los Sistemas de Salud*

*Nombre del profesor: Rocío Guadalupe Aguilar*

*Nombre de la Maestría: Administración en Sistemas de Salud*

*Cuatrimestre: Tercero*

## PRESUPUESTO DE CAPITAL



Proceso de planificación de una empresa

Determina y evalúa posibles gastos o inversiones

Trata de identificar, desarrollar y evaluar oportunidades de inversión rentables para la compañía

Se asignan recursos financieros para capitalización de la empresa (deuda, capital, o ganancias retenidas)

### Ingresos estimados

Estimación de unidades que se pueden vender al año y su precio

### Inversión inicial

Desembolso de la empresa que se requiere para comenzar un proyecto

### Costos estimados variables

Se refiere a los costos de producción, directamente proporcional con el volumen de venta

### Estrategia de inversión

Busca reducir la inversión inicial o que el banco cobre menor tasa de interés para que el proyecto sea más rentable

## CONCEPTOS BASICOS

### Datos de financiamiento

Se debe definir de donde se obtiene el crédito para financiar el proyecto (propietarios de empresa, crédito bancario)

### Costos y gastos fijos

Son los gastos de la actividad empresarial, son independientes a la producción que aunque no hayan ventas, se tienen que pagar: sueldos, teléfono, internet, renta, combustible, entre otros.

### Valor o poder adquisitivo

De una unidad de dinero hoy con respecto de una unidad de dinero en el futuro

## EL VALOR DEL DINERO EN EL TIEMPO

### Diversas dinámicas del mercado

Hoy podemos comprar más que en el futuro, derivado a la inflación; el dinero que se tiene hoy se puede invertir para aumentar su valor nominal en el futuro

Diferentes técnicas y herramientas para calcular la viabilidad

### Valor actual neto

Consiste en actualizar los cobros y pagos de un proyecto, para saber cuánto se va ganar o perder en una inversión

## VALUACION Y TASAS DE RETORNO

### Tasa interna de retorno

Es la tasa de interés o rentabilidad que genera un proyecto (% de beneficio o pérdida)

### Valor presente

Es el valor que tiene el día de hoy un determinado flujo de dinero que recibiremos en el futuro

## COSTO DEL CAPITAL



### Costo del capital

Son las retribuciones que recibirán los inversores por aportar su dinero, los intereses que recibirá el acreedor

### Riesgos y rendimiento: modelo CAPM

Estima la rentabilidad esperada en función del riesgo sistemático.

**La compra consolidada**, concentra los requerimientos de bienes, a través de mayor poder de negociación y de estrategias de compra para obtener mejores precios y garantizar el abasto oportuno en beneficios de la población en el caso de la salud (material de curación, medicamentos, tratamientos médicos más eficaces y apropiados; la optimización de contrataciones públicas, mejora condiciones de precio y calidad.

**Fondo de protección contra gastos catastróficos:** proporcionaba recursos monetarios por medio de fideicomisos con convenios en 32 entidades federativas (como el seguro popular para atender enfermedades de alta especialidad en hospitales, 90% son públicos y 10% privados.

### Fundamentos de Riesgo

Probabilidad de perder dinero

### Relación entre riesgo y rendimiento

Positiva- a mayor riesgo, mayor rendimiento esperado

### Riesgos financieros

- Riesgo de mercado (tasas de interés, etc.)
- Riesgo crediticio (vencimiento, etc.)
- Riesgo de liquidez (falta de recursos)
- Riesgo operativo (por fallas o deficiencias)
- Riesgo legal (incumplimiento de normas jurídicas)

## RIESGO Y PRESUPUESTO DEL CAPITAL

### Riesgos de una cartera

Cartera: distribuir los recursos en diversas áreas (industria, construcción, tecnologías, etc.); mientras más diversificado estará mejor preparado para enfrentar riesgos

### Riesgos de un activo individual

Es importante el comportamiento histórico de rendimientos, por medio de la técnica Análisis de Escenarios: permite estudiar situaciones de riesgo al tomar decisiones.

### Estrategias para minimizar el riesgo financiero

Evaluar rentabilidad de la inversión  
Anticipar el futuro  
Diversificar el riesgo  
Evaluar resultados obtenidos  
Utilizar herramientas para la gestión del riesgo financiero