



MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

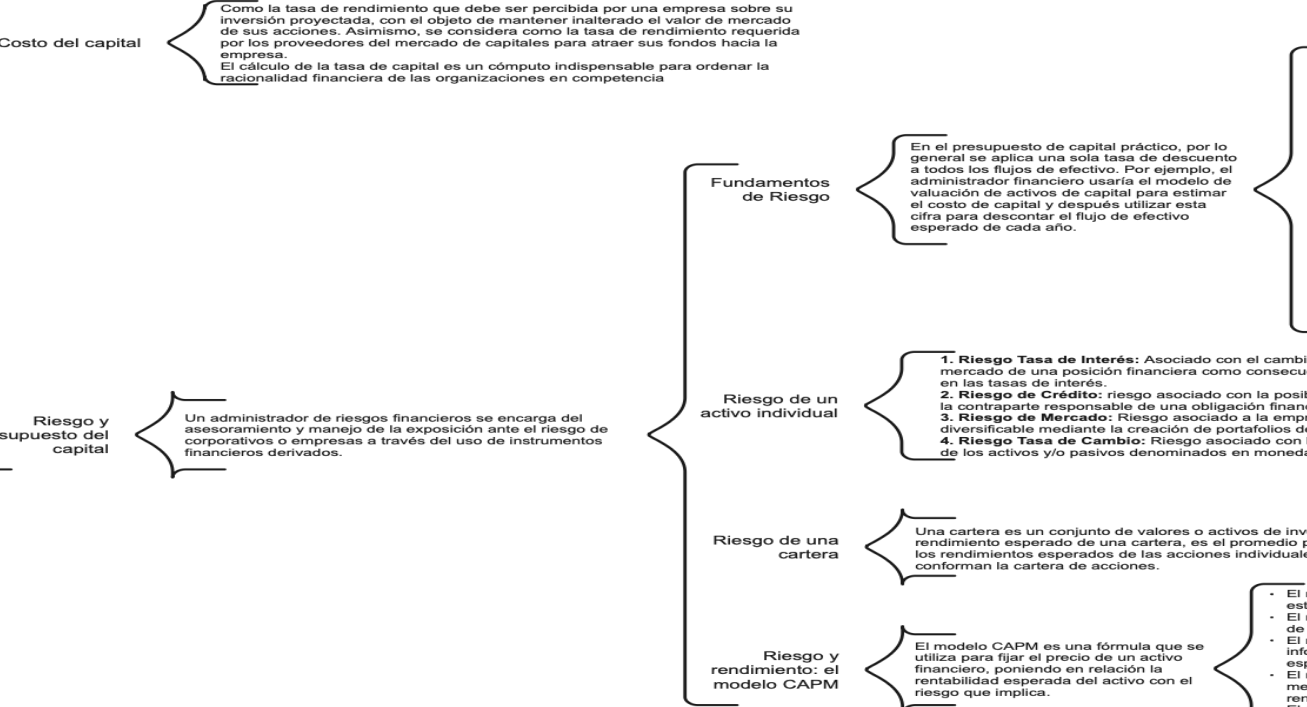
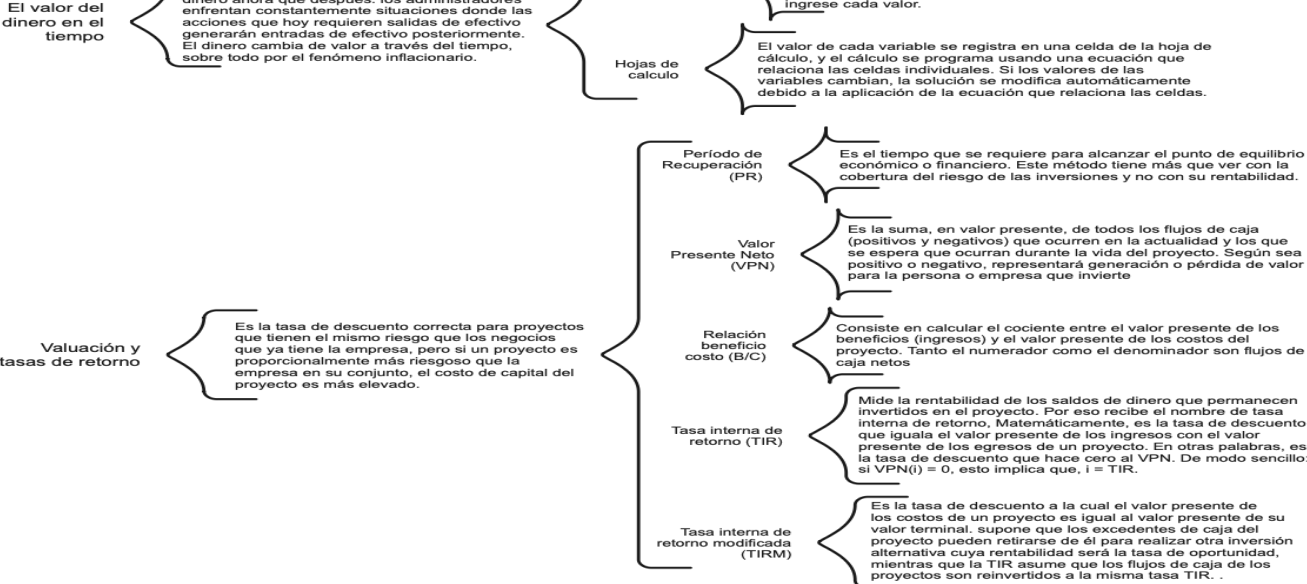
**3ER CUATRIMESTRE
ADMINISTRACIÓN
FINANCIERA EN LOS SISTEMAS DE SALUD**

CUADRO SINOPTICO UNIDAD III: EL PROCESO DEL PRESUPUESTO DE CAPITAL

DR. YUZSEF PRIEGO MORENO

VILLAHERMOSA, TABASCO A 19 DE JUNIO DE 2025

El proceso del presupuesto de capital



- **Riesgo de crédito:** Se produce cuando una de las partes de un contrato financiero no asume sus obligaciones de pago.
- **Riesgo de liquidez:** Se produce cuando una de las partes contractuales tiene activos, pero no posee la liquidez suficiente con la que asumir sus obligaciones.
- **Riesgo de mercado:** Es el que nos encontramos en las operaciones enmarcadas en los mercados financieros.
- **Riesgo de cambio:** Está asociado a la fluctuación del tipo de cambio de una moneda frente a otra y afecta fundamentalmente a personas con inversiones que impliquen un cambio de divisa.
- **Riesgo de tasas de interés:** Como su propio nombre indica, hace referencia al riesgo de que los tipos de interés suban o bajen en un momento no deseado.
- **Riesgo de mercado:** Es uno de los riesgos más comunes.
- **Riesgo Operacional:** Se refiere a las pérdidas potenciales resultantes de sistemas inadecuados, fallas administrativas, controles defectuosos, fraude, o error humano.
- **Riesgo Legal:** Se presenta cuando una contraparte no tiene la autoridad legal o regulatoria para realizar una transacción.
- **Riesgo de Transacción:** Asociado con la transacción individual denominada en moneda extranjera: importaciones, exportaciones, capital extranjero y préstamos.
- **Riesgo de Traducción:** Surge de la traducción de estados financieros en moneda extranjera a la moneda de la empresa matriz para objeto de reportes financieros.
- **Riesgo Económico:** Asociado con la pérdida de ventaja competitiva debido a movimientos de tipo de cambio.

- El modelo está limitado a 2 periodos, por lo que para usarlo, debemos establecer un horizonte temporal de 2 años como máximo.
- El modelo se centra en valores esperados, y no permite realizar ningún tipo de análisis al finalizar los 2 años.
- El modelo asume que todos los inversores disponen de la misma información, y se ponen de acuerdo para estimar el riesgo y rendimiento esperado de todos los activos.
- El modelo asume que, dada una rentabilidad, los inversores prefieren el menor riesgo posible, y dado un nivel de riesgo prefieren la mayor rentabilidad posible.
- El modelo muestra un portafolio o cartera de mercado que incluye todos los activos de todos los mercados.
- El CAPM supone betas constantes, porque establece que el riesgo no varía a lo largo de la inversión.