



**Nombre de alumno: Víctor Maldonado García**

**Nombre del profesor: legmy Yanet zantiso**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: economía de la empresa**

**Grado: quinto cuatrimestre**

**Grupo: c**

Frontera Comalapa chipas a 23/001/2021

Planeación de presupuestos

Planeación de producción y costos operacionales.

El planeamiento a la planeación de la producción comprende un conjunto de reglas básicas. { Ordenan las tareas del sistema productivo } Debe fundamentar en la información proveniente del estudio de mercados y en decisiones. { Deben de evaluarse a la luz de las restricciones de la capacidad productiva práctica. }

Desarrollo de políticas de inventarios { Surge la reducción de diversos costos vinculados a su tendencia cumplimiento y } Evita la insuficiencia y satisface las demandas de venta y producción. { Orientan a defender la empresa como la reducción drástica de precios como fórmula compensatoria. }

Ajuste de la demanda a la capacidad productiva { No siempre obliga a que la empresa cubra a plenitud la demanda calculada. } Establecimiento de la mezcla optima de productos { La empresa debería centrar sus esfuerzos en la producción y comercialización de los productos }

Selección del plan productivo óptimo de productos { El plan productivo favorable será el que ocasione los menores costos al considerar las variables de plantilla laboral. } Costos de salario, contratación, capacitación y despedido { Costos de mantenimiento de existencia y tasa de rendimiento }

Presupuestos de tesorería

Política de liquidez: factores considerados { Se centran en el estudio de las variables que afectan las entradas, salidas y los saldos mínimos de efectivo }

Demanda de fondos monetarios { La demanda especulativa { La tendencia de fondos responde al interés de obtener beneficios provenientes de probables cambios } Demanda por cautela { Mantienen una reversa de recursos líquidos con los cuales afrontar situaciones fortuitas }

{ Demanda de recursos líquidos { Representa el soporte de lo que la lotería financiera denomina saldo mínimo }

Política crediticia { Se centran en el otorgamiento de plazos cuando mayor sea la flexibilidad más tardara la recuperación de la cartera } El estudio de las variables que contempla la gestión crediticia indica que a toda empresa le debería vender de contado

Costos particulares a la tenencia de fondos monetarios { Los costos de oportunidad provienen del desaprovechamiento de opciones lucrativas de inversiones. } Se manifiestan en el incumplimiento de los compromisos de pago en la posterior crisis por desabastecimiento. { Pueden ser el fruto de mantener en bancos saldos compensatorios excesivamente altos. }

Planificación de los compromisos de pago { Consumo de insumos, mano de obra directa, gastos indirectos y gastos de administración se hace sobre una base acumulativa } Cuando se planifican los ingresos y desembolsos se traduce en un soporte de efectivo que incorpora las políticas crediticias { El planeamiento de desembolsos monetarios debe incluir la cancelación de impuestos }

Planeamiento de efectivo en proyectos de inversión

Para determinar la conveniencia de las inversiones es impredecible considerar una base de efectivo.

Se llega sumando las utilidades previstas las depreciaciones y las amortizaciones de diferidos

Es válido por cuanto las depreciaciones y las amortizaciones descontadas al calcular las utilidades no representan salida de efectivo

Proceso de elaboración del presupuesto

Debe partir del conocimiento del saldo existente al comienzo del periodo de planeamiento.

Para terminar las disponibilidades correspondientes a cada uno de los subperiodos se le agregan las entradas previstas

Ventas de contado  
Recuperación de cartera  
Intereses de inversiones en títulos valores redimibles a corto plazo o de fondos depositados en cuentas

Se estiman las salidas de efectivo asociadas con las obligaciones que las empresas contaren bienes y servicios.

Las erogaciones monetarias contemplaran ítems como la remuneración del personal cancelación de cuentas a los proveedores.

Al reducir las salidas de efectivo de las disponibilidades calculadas saldo inicial + entradas se obtiene el saldo final.

Las normas internacionales de contabilidad y el flujo de caja.

Modelo de normas internacionales

Integración global creciente

Comercio, tecnología, flujos de capitales, migración.

Las organizaciones

Se deben desempeñar en un entorno globalizado aun cuando estén determinadas por un contexto local.

La búsqueda

Movimiento hacia el logro de un modelo de normas internacionales de contabilidad

La transparencia, la igualdad y la identidad de los estados financieros permiten controlar las inversiones y préstamos.

Facilitan los movimientos a través de los mercados internacionales de capital.

Utilización de las normas internacionales para la proyección del estado de flujo de caja.

Permite a la organización desarrollar competitividad internacional al hacer que su información se entienda, analice, proyecte y compare

El estado de caja comprende tres grupos o secciones básicas

Netos de flujo de caja generados en estradas y salidas de efectivo o equivalentes de efectivo

1: actividades operacionales  
2: actividades de inversión  
3: actividades de financiación

Técnicas para su elaboración

Técnicas que con frecuencia se utilizan en la evaluación de un proyecto

1: reembolso  
2: tasa contable de retorno  
3: valor presente neto  
4: índice de rentabilidad  
5: tasa interno de retorno

La mejor técnica es aquella que genere la selección de proyectos que maximicen la riqueza de los propietarios de la firma.

Presupuesto de capital

James A. cashin y Ralph S. polimeni<sup>2</sup> han señalado los métodos cuantitativos para medir la rentabilidad de los proyectos.

Periodo de repago

Determina el lapso para recobrar el desembolso inicial de un proyecto de inversión.

Retorno anual promedio sobre la inversión.

Proporciona una medida de la rentabilidad que no suministra el método de periodo de recuperación

Tasa interna de retorno

Iguala el valor presente del flujo de caja proveniente de las operaciones al desembolso inicial

Valor presente neto

Flujo de caja proveniente de las operaciones se descuenta de la tasa de retorno requerida.

Si el valor descontado del flujo de caja excede al desembolso inicial resulta atractivo si es menor no es rentable

Índice de rentabilidad

Se calcula con los cálculos obtenidos del VPN. Se calcula la razón entre los dos valores.

El numerador es el valor descontado de los flujos de caja. El denominador es el desembolso inicial

Valor del dinero en el tiempo

El dinero es valioso porque por sí mismo puede reproducirse

El dinero que se interviene produce un interés y debido a su poder para ganar más dinero.

El valor presente indica lo que una suma de dinero vale hoy si no se recibiese sino hasta alguna fecha futura

Mientras más tiempo se debe esperar menos valor tendrá en el presente.

Costo de capital

Tasa de interés que inversionistas, acreedores, propietarios deseen les sea pagada

Tasa de interés que iguala el valor presente de los flujos netos recibidos por la empresa.

O al límite inferior de la tasa interna de rendimiento que un proyecto debe rendir justificando el empleo del capital.

Calculo del costo de capital

Fuentes de financiamiento más utilizadas por una empresa son los proveedores

Los que conceden descuento por pronto pago

Los que no conceden descuento por pronto pago pero que cobran intereses.

Préstamos bancarios de corto plazo

Se otorgan a las empresas sujetos de crédito préstamos a corto plazo en forma directa.

Estimaciones posibles del futuro

Tasa libre de riesgo  
Rendimiento esperado sobre la carta de acciones en el mercado  
Costo de la deuda como base para estimar el costo de capital

Costo promedio ponderado de capital

Se calcula con base en el costo real después de impuestos de distintas fuentes de recursos.

Se calcula con base en el costo real después de impuestos de distintas fuentes de recursos.

El costo promedio ponderado es el costo ponderado de las diferentes fuentes del futuro.