



Nombre de alumno:

Deysi Sarai Lara Roblero

Nombre del profesor:

Legmy Yaneth Santizo

Nombre del trabajo: cuadro
sinóptico-planeación de
presupuestos

**Materia: Economía de la
Empresa**

Grado: 5°

Grupo: c

PLANEACIÓN DE PRODUCCIÓN Y COSTOS OPERACIONALES:

conjunto de reglas básicas que ordenan las teorías de sistema de producción.

Desarrollo de políticas

- Evita la insuficiencia
- Satisface la demanda de venta
- Orienta a la empresa como se debe defender de la reducción de precios
- Adquieren mayor validez

- Inventarios
- Un buen manejo de costos
- Resolver conflictos a través de un sistema de información
- Equilibrar la oferta y la demanda
- Atender pedidos de manera inmediata mediante los proveedores

Ajuste de demandas

- Pueden ser limitante
- Evaluar la conveniencia económica
- Según la estimación potencial

- A través de la exploración financiera
- Atención a los productos
- Adquisición de equipos
- Aumento de jornada de trabajo

Establecimiento de mezcla de productos

- Centrar esfuerzos de producción, comercialización
- Pensar en productos de menor ganancia
- Emplear al máximo la capacidad instalada
- Proporcionare los mayores tasas de utilidades unitarias

- Normas que se aplica a productos en línea
- Transformación de insumos o ensambles de partes
- Realidad fabril-demanda de horas
- Maximizar ganancias

Selección de plan productivo

- Ocasionar los menores costos
- Excesos de producción
- Instauración de jornadas de trabajo
- Igualación de producción

- Costos
- Salarios
- Contratación
- Capacitación
- Despido
- Mantenimiento
- Taza de rendimiento en el capital
- Utilidades

Gastos operacionales de venta

Grupo de gastos direccionales que se centran en el consumo de recursos para generar ingresos operacionales de venta o prestación de servicios.

- Bienes y servicios
- Utilidades y beneficios

Gastos Administrativos

Gastos realizados por prestaciones de servicios desarrollados por el gerente, director comercial, etc.

- Investigar
- Desarrollar
- Entregar productos hasta el consumidor

Gasto a apoyo a la gestión

- Metas
- Objetivos
- Mercadotecnia

- Análisis
- Planes
- Toma de decisiones

PLANEACIÓN DE PRODUCCIÓN Y COSTOS OPERACIONALES: conjunto de reglas básicas que ordenan las teorías de sistema de producción.

Proceso presupuestal

- número de actores de operación
- Gastos planeados
- No requiere mayor esfuerzo

- Surgen de investigaciones
- Generan ingresos operacionales
- Gastos de publicidad que incrementan en la misma operación

Presupuesto de gastos

Permite el desarrollo de las operaciones de apoyo y sostenimiento del negocio

- El control, es menor
- Están sujetas a mediciones específicas
- Determinan la cantidad de importe de gastos efectuados
- Elabora un indicador que permite planear cumplir metas, fines y objetivos y desarrollar estrategias

Presupuestos de tesorerías:

No se basa en criterios subjetivos, se deben resaltar los parámetros que permiten formular la política de liquidación

Política de liquidez

- Estudios de variables
- Afectan entradas y salidas y saldos mínimos

- Originan recaudos
- Erogaciones monetarias

Demanda de foros monetarios

- Responde al interés de obtener beneficios
- Cambios en los niveles de precios
- Mantener en reservas de líquidos

- afrontan situaciones fortuitas
- La crisis de liquidez
- El imprevisto incremento de precios e impuestos
- resera que refleja cierto grado de desconfianza

Política crediticia

- Otorgamiento de plazos
- Afecta a los fondos
- Mayor flexibilidad, menor recuperación de cartera
- Recurrir a los descuentos fortaleza la posición de liquidez

- contemplar la gestión crediticia
- conviene vender de contado y comprar a crédito
- efectuar negocios que reportan fondos líquidos
- cancelar deudas mediante recurso reales

Costos particulares a la tenencia

Costos de oportunidad

- Proviene del desaprovechamiento
- Mantiene en los bancos saldos compensatorios y excesivamente altos
- Los saldos deberían canalizarse hacia inversiones, va en valores negociables

Costos de confianza

- Supone la inexistencia de riesgo asociados con flujos normales de entrada y salida
- Pueden diferir los pagos
- Se manifiesta en el incumplimiento de pago en la cancelación de intereses, traumas productivos y en el declive de utilidades

Costos de Abandono

- Corresponde al deficiente financiamiento del capital por parte de la empresa
- No tienen trayectoria del uso de crédito
- Los prestamistas imponen trabas a la concesión de créditos
- Evita la saturación o posesión de fondos
- Eliminar las posibilidades de contar fondos insuficientes

Planificación del compromiso de pago

- Elabora diferentes presupuestos
- Se realiza sobre una base acumulativa
- Se traduce en soporte de efectivo
- Ejecutar proyecto de inversión

- Consumo de insumos de mano de obra directa, gastos indirectos y gastos de administración
- Operación cotidiana de la empresa
- Monitoreo
- Control de gastos, costos y las inversiones

Presupuestos de tesorerías:
 No se basa en criterios subjetivos, se deben resaltar los parámetros que permiten formular la política de liquidación

Planeamiento de efectivo

- Flujos de producción
- Procedimiento valido

- Determinan la conveniencia de inversión
- Es imprescindible considerar una base de efectivo
- No se recurre a los flujos de efectivo

Procesos de elaboración

- A través del conocimiento del saldo existente
- Determina las disponibilidades correspondientes a cada sub periodo
- Se estiman las salidas de efectivo
- Capacitación de fondos monetarios
- Erogaciones modernas

- Ventas de contado
- Valores redimibles
- Inversiones
- Aportaciones al capital
- Ingresos monetarios
- Presupuestos; gastos de mano de obra directa de fabricación
- Servicios públicos
- mantenimiento

Normas internacionales de contabilidad

Modelo de normas

- Integración global creciente
- Disminución en los niveles de intervención del estado

La búsqueda

- Aplicación de principios contables internacionales
- Reducción del costo de capital de la empresa
- Mayor estabilidad en agentes cercano
- conjunto de sistema financiero
- Globalización
- Impacto directo
- Mayor movilidad de mercancías, servicio, bienes , información, etc.

Utilización de normas internacionales

Estado de flujos de cajas

- Netos flujos de cajas Generador
- Netos flujos de cajas de inversión
- Netos flujos de cajas de financiación

Presupuesto capital
 Se basa en decisiones con efecto a largo plazo, que consiste en la adquisición de partidas de activo fijo

Técnicas para su elaboración

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

- Técnicas simples de análisis
- Técnicas avanzadas
- Técnicas de evaluación de proyectos

Periodo de repago

Determina el plazo requerido para recobrar el desembolso inicial de un proyecto

- Ventajas: son simples de calcular y tiene una fácil comprensión
- Desventajas: ignora el valor del dinero en el tiempo

Retorno anual

- Emplea el ingreso neto
- Proporciona una medida de rentabilidad
- No toma en cuenta el valor del dinero

Según el numerador es sobre las bases de acumulación la cual existen diversas variaciones:
 -denominador original
 -inversión
 -inversión promedio

Tasa interna

Es la tasa descontada que iguala el valor presente del flujo de caja proveniente de las operaciones de desembolso inicial

- tasa de interés
- tasa de rendimiento
- ingresos de efectivo
- egreso de efectivo

Valor presente

Conocido por sus siglas VPN

Índice de rentabilidad

Conocido por sus siglas IR es una variante de la técnica de VPN conocido como razón social

Valor del dinero

- Es valioso
- Se invierte
- Produce interés

Mide el valor presente de entradas y de inversiones
 -indica el rendimiento de valor
 -se emplea como una base para la toma de decisiones del presupuesto

Costo capital

Es la tasa de interés que los inversionistas tanto acreedores como propietarios desean ser pagada para conservar e invertir en sus inversiones de la empresa

- Evaluación financiera y económica
- Rendimiento de un proyecto de inversión

Costo promedio

- Método de elaboración de un índice
- Su valor se modifica con arreglo a determinadas reglas

- Calcula costos de componentes individuales
- Deben ser actuales, basados en condiciones de mercado financieros

