



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: VIVIANA LIZBETH GARCIA MORENO

TEMA: PLANEACIÓN DE PRESUPUESTOS

PARCIAL: I

MATERIA: ECONOMIA DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PROFESOR: LEGMY YANET SANTIZO ESPINOSA

LICENCIATURA: ADMINISTRACION DE EMPRESAS

CUATRIMESTRE: 5

PLANEACIÓN DE PRODUCCIÓN Y COSTOS OPERACIONALES

Conjunto de reglas

Se realiza después de estimar ventas

Ordenan tareas del sistema productivo

política de inventarios

Ajuste demanda - capacidades productivas

Selección óptima de productos

Selección plan productivo óptimo



ESTABLECIMIENTO DE LA MEZCLA ÓPTIMA DE PRODUCTOS

Centrar sus esfuerzos

Producción y comercialización de los productos

Mayores tasas de utilidades

productos con menores ganancias

Medida financiera

Capacidad instalada

SELECCIÓN DEL PLAN PRODUCTIVO ÓPTIMO DE PRODUCTOS

Plan productivo más favorable

Menores costos

Plantilla laboral

Excesiva producción

Producción deficitaria

Jornadas de trabajo adicionales

**GASTOS OPERACIONALES DE VENTA
Y ADMINISTRATIVOS O DE APOYO A
LA GESTIÓN EMPRESARIAL**

Presupuesto marketing

Proyecta resultado de la
operación

**Investigar, desarrollar y
entregar los productos**

Consumidor final

**gerente o director
comercial**

Metas y objetivos

EL PROCESO PRESUPUESTAL Y LOS FACTORES FUNDAMENTALES DE OPERACIÓN

Factores de operación

Gastos planeados

Ingresos operacionales

Estándares

Investigación

PRESUPUESTO DE GASTOS OPERACIONALES ADMINISTRATIVOS O DE APOYO

Estructura organizacional

Apoyo y sostenimiento

Eficiente, eficaz y efectiva

Talento Humano

Salarios adecuados

Contratación de persona

Comparaciones de costo

PRESUPUESTOS DE TESORERÍA

Planificación del efectivo

Control inversión y del gasto

Movilización de recursos

Estimula utilidad

Nutre la rentabilidad

Política de liquidez: Factores considerados

```
graph TD; A[Política de liquidez: Factores considerados] --- B[Estudio de las variables]; A --- C[Afectan entradas y salidas]
```

Estudio de las variables

Afectan entradas y salidas

**DEMANDA DE FONDOS
MONETARIOS**

**Fondos
monetarios**

**Respaldar sus
transacciones**

**La cancelación de
las obligaciones**

Obtener beneficios

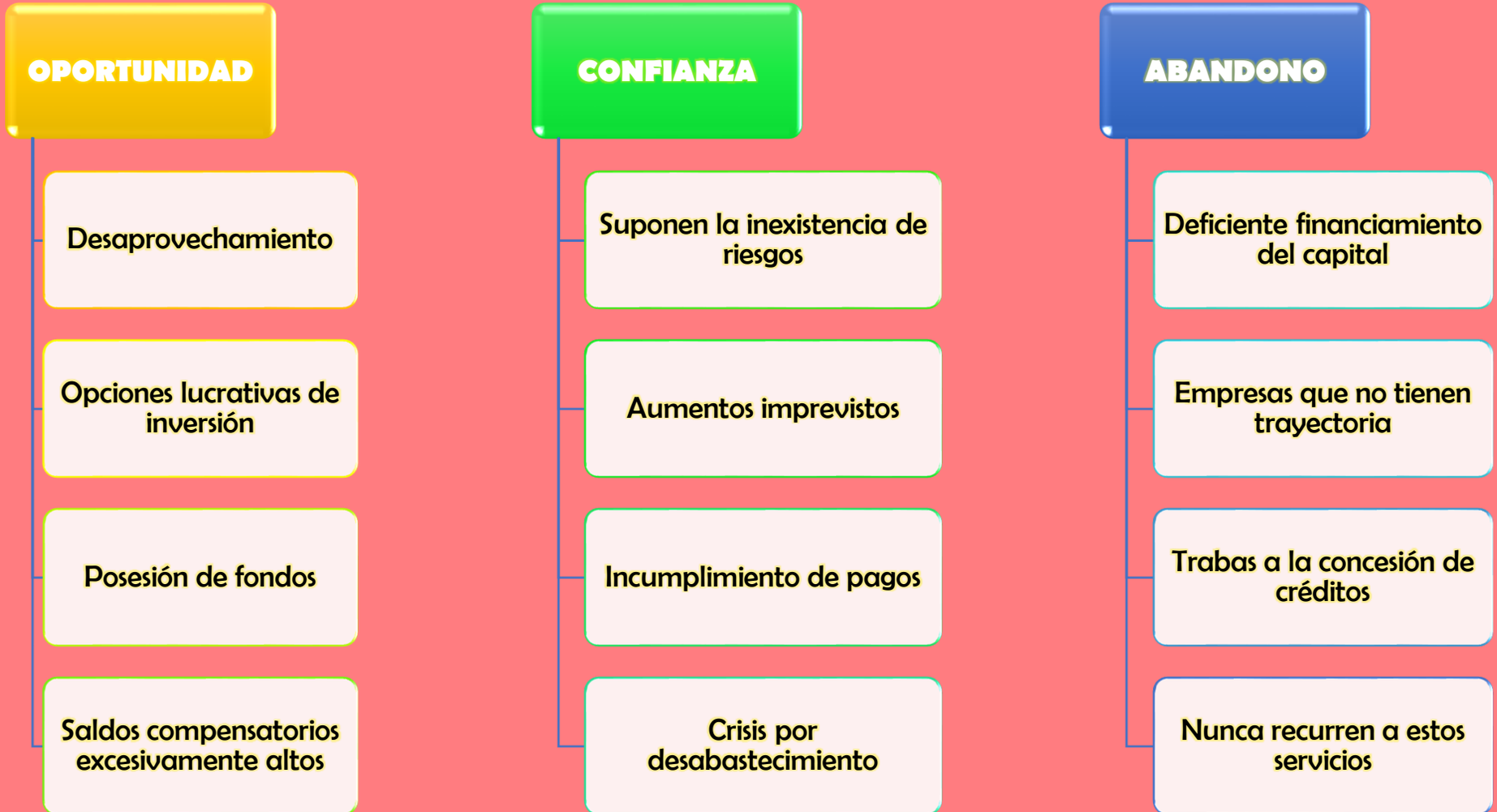
**Los cambios de
precios**

**Demanda por
cautela**

**Crisis de iliquidez
temporales**



COSTOS PARTICULARES A LA TENENCIA DE FONDOS MONETARIOS



PLANIFICACIÓN DE LOS COMPROMISOS DE PAGO

Soporte de efectivo

Incorpora las políticas crediticias

Proveedores

Amortización de créditos

Empréstitos convenidas

Cancelación de impuestos

Reconocimiento de dividendos a los accionistas

Preparación de un flujo de caja

**PLANEAMIENTO
DE EFECTIVO EN
PROYECTOS DE
INVERSIÓN**

**Evaluación
económica**

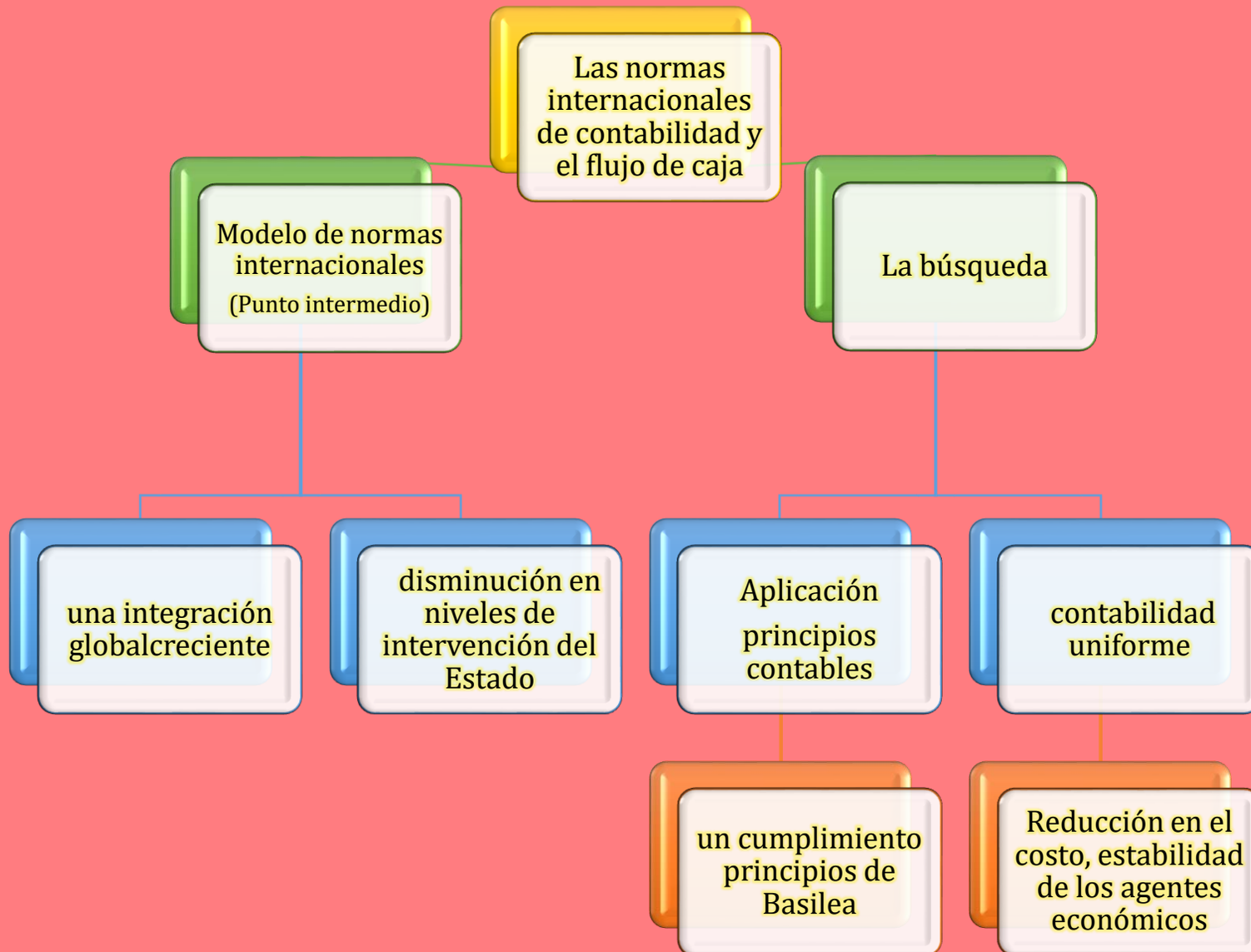
**Flujos de efectivo
generado**

**Conveniencia o
inconveniencia
de inversiones**

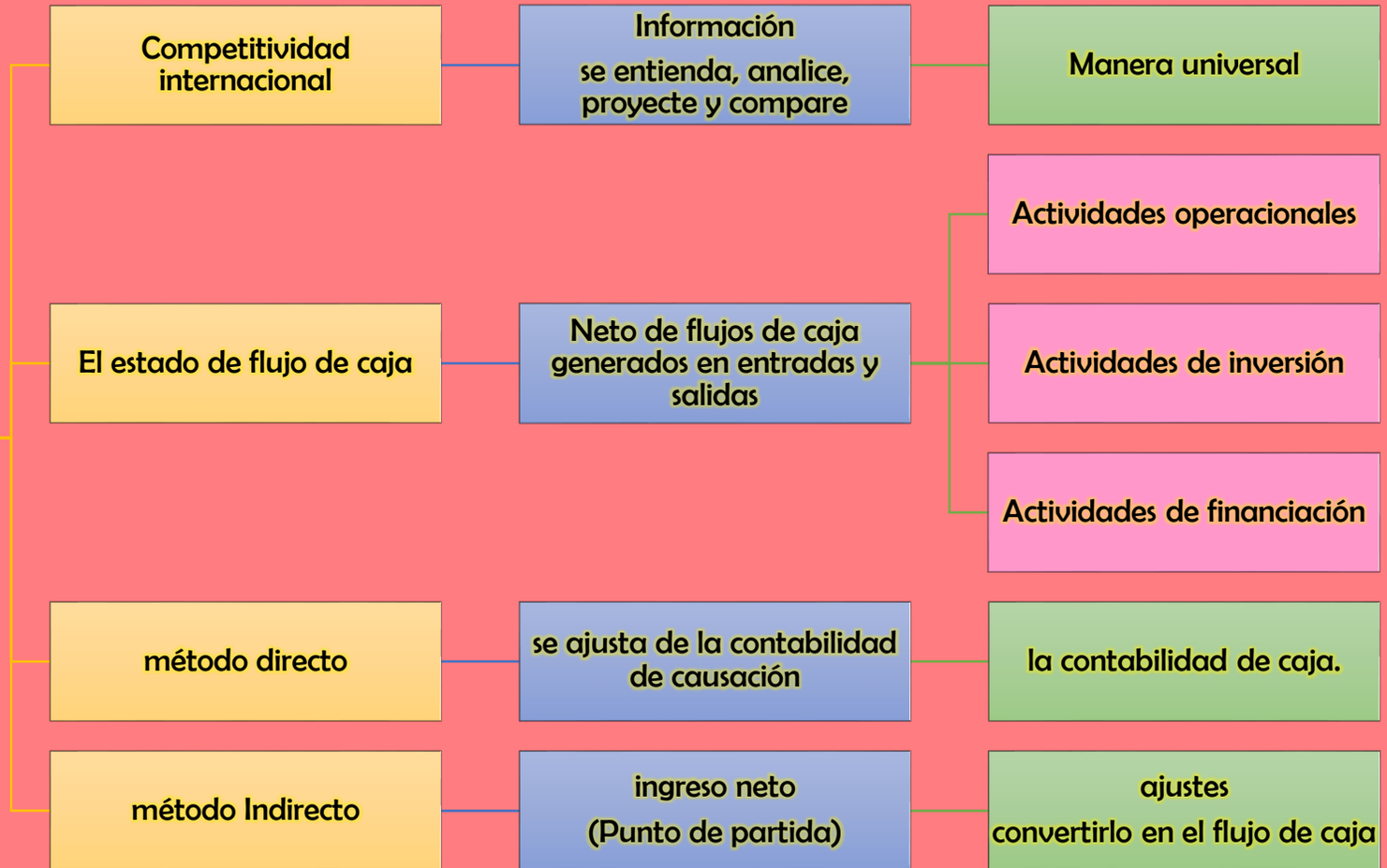
**Sumando las
utilidades
previstas**

**Depreciaciones y
las amortizaciones
de diferidos**





UTILIZACIÓN DE LAS NORMAS INTERNACIONALES PARA LA PROYECCIÓN DEL ESTADO DE FLUJO DE CAJA



PRESUPUESTO DE CAPITAL

Presupuesto de operación y financiero

Análisis y evaluación de los proyectos de inversión

Decisiones con efecto a largo plazo

Adquisición de activo fijo

Fondos que sean requeridos en el futuro

TÉCNICAS PARA SU ELABORACIÓN

Ralph S. Polimeni y colaboradores

cinco técnicas

Reembolso

Tasa contable de retorno

Valor presente neto

Índice de rentabilidad

Tasa interna de retorno

cuatro propiedades esenciales

Todos los flujos de caja

Momento oportuno

Maximizar la riqueza

Un proyecto independiente

métodos cuantitativos

Periodo de repago

Retorno anual promedio sobre la inversión

Tasa interna de retorno

Valor presente neto

Índice de rentabilidad

Periodo de repago descontado

PERIODO DE REPAGO

Periodo de recuperación

Desembolso inicial

Proyecto de inversión

Simple de calcular

Fácil comprensión

Ignora el valor del dinero

RETORNO ANUAL PROMEDIO SOBRE LA INVERSIÓN

Emplea el ingreso neto

Medida de la rentabilidad

No toma en cuenta el valor del dinero en el tiempo

diversas variaciones

TASA INTERNA DE RETORNO

Iguala el valor presente

Mide el rendimiento

Decisiones a largo plazo

Porcentaje gana

El saldo no recuperado de la inversión





VALOR DEL DINERO EN EL TIEMPO

El dinero

Produce un interés

Hoy vale más que en el futuro

Valor presente de las entradas

Valor presente de las Salidas

Deseabilidad del proyecto



CÁLCULO DEL COSTO DE CAPITAL

Proveedores

Descuentos por pronto pago

Cobran intereses

PRÉSTAMOS BANCARIOS DE CORTO PLAZO

Instituciones bancarias

Préstamos a corto plazo

Incumplimiento de pagos

El costo principal es el interés

COSTO PROMEDIO PONDERADO DE CAPITAL

Costo real después de impuestos

Costo ponderado de las diferentes fuentes

Rendimiento esperado

Proyectos de inversión

