



**Mi Universidad**

**ALUMNO: ANTONIO DE JESUS VILLATORO CAMACHO**

**NOMBRE DEL TEMA: METODO DE ANALISIS FINANCIEROS VERTICAL**

**PARCIAL: PRIMER MODULO**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ANALISIS DE LA INFORMACION FINANCIERA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: REYNALDO FRANCISCO MANUEL GALLEGOS**

**CARRERA: LICENCIATURA EN CONTADURIA PÚBLICA Y FINANZAS**

**CUATRIMESTRE: CUARTO CUATRIMESTRE**



activo			
circulante			
caja	20.00		0.0%
bancos	3,126.00		2.6%
clientes	34,430.00		28.6%
mercancias	18,500.00		15.4%
total act circulante		56,076.00	46.6%
fijo			
terrenos	20,000.00		16.5%
maq. y equipo	43,240.00		35.9%
total act fijo		63,240.00	52.5%
diferido			
primas de seguro	658.00		0.5%
rentas pag x ant	376.00		0.3%
total act diferido		1,034.00	0.9%
total activo		120,350.00	99.9%

## CARACTERISTICAS DEL METODO

Consiste en la separación del contenido de los estados financieros correspondientes a una misma fecha o un mismo período, en sus elementos o partes integrantes, con el fin de poder determinar la proporción que guarda cada una de ellas en relación con el todo.

La fórmula aplicable en el procedimiento de los porcentos integrales consiste en:  
**Porcentaje Integral = Valor Parcial / Valor Base X 100**  
**Factor Constante = 100 / Valor Base X Valor Parcial**

## PRCESO DE REPRESENTACION

Un Balance en por cientos integrales indica la proporción en que se encuentran invertidos en cada tipo o clase de activo los recursos totales de la empresa, así como la proporción en que están financiados, tanto por los acreedores como por los accionistas de la misma.

El método de porcentajes integrales aplicado al Balance General:

1. Asigna 100% al activo total.
2. Asigna, también, 100% a la suma del pasivo y el capital contable.
3. Cada una de las partidas del activo, del pasivo y del capital deben representar una fracción de los totales del 100 por ciento.

## RAZONES SIMPLES

Es el método que consiste en establecer las relaciones de las partidas y de los grupos de partidas entre sí, por medio de los resultados de diversos cálculos matemáticos.

Se utilizan para hacer más comprensibles los estados financieros, ya que estos miden las variaciones en sus datos numéricos, en este caso son utilizados como datos porcentuales que van a medir la relación existente entre ellos

## METODO DE ANALISIS FINANCIEROS VERTICAL