



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Alexa Gabriela Rodríguez Galindo

Nombre del tema: Método de análisis vertical y horizontal

Parcial: 3ª unidad

Nombre de la Materia: Análisis de la información financiera

Nombre del profesor: Reinaldo Francisco Manuel Gallegos

Nombre de la Licenciatura: Administración y estrategia de negocios

Cuatrimestre: 4ª

MÉTODO DE ANÁLISIS FINANCIERO HORIZONTAL Y VERTICAL

Características del método de análisis horizontal de variaciones

El análisis horizontal determina cuál fue el crecimiento o decrecimiento de una cuenta en un periodo determinado.

Es el análisis que permite determinar si el comportamiento de la empresa en un periodo fue bueno, regular o malo.

Con este estado financiero se contestarán las siguientes preguntas

¿Qué ha sido de las utilidades obtenidas?

¿Qué ha sido de los recursos obtenidos del pasivo?

Aumentos Y Disminuciones

Variación absoluta.

Para determinar la variación absoluta (en números) sufrida por cada partida o cuenta de un estado financiero en un periodo 2 respecto a un periodo 1, se procede a determinar la diferencia (restar) al valor 2 – el valor 1. La fórmula sería $P2-P1$.

Variación relativa.

Para determinar la variación relativa (en porcentaje) de un periodo respecto a otro, se debe aplicar una regla de tres. Para esto se divide el periodo 2 por el periodo 1, se le resta 1, y ese resultado se multiplica por 100 para convertirlo a porcentaje.

- ORTIZ GOMEZ, ALBERTO: Gerencia Financiera y Diagnóstico Estratégico. Ed. Mc Graw Hill. Colombia, 2005 2° Edición
- HIGGINS, ROBERT: Análisis para la Dirección Financiera. Ed. Mc Graw Hill. España, 2004
- FORNERO, RICARDO: Análisis Financiero con Información contable. Casos de estudio. Ed.FCE-UN Cuyo. Series Cuadernos Administración 118
- Ross, Westerfield, Jaffe. Finanzas Corporativas. Octava Edición. McGraw Hill. México, 2009
- Brigham, Eugene y Ehrhardt, Michael. Finanzas Corporativas. Segunda Edición. Cengage Learning México, 2007.
- Brealey R & Myers, S. Principios de Finanzas Corporativas, Mc Graw Hill. España. 2006