



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Luis Fernando Diaz Abarca.

Nombre del profesor: Reynaldo Francisco Manuel.

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual.

Materia: Análisis De La Información Financiera.

Grado: 4°

Grupo: Licenciatura en administración y estrategias de negocios.

UNIDAD III Y IV

CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO DE ANÁLISIS HORIZONTAL DE VARIACIONES

Nos permite identificar y determinar los cambios o variaciones que ha sufrido cada rubro del estado financiero con relación al año o periodo anterior con el cual se está haciendo la comparación.

quiere decir que

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

AUMENTOS Y DISMINUCIONES

consiste en determinar las variaciones absolutas y relativas (%) entre dos cantidades que conforman los estados financieros a diferentes fechas o de diferentes periodos. Estas variaciones pueden ser positivas o negativas.

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.

FÓRMULA EN EXCEL PARA CALCULAR EL ANÁLISIS HORIZONTAL

El análisis financiero se suele hacer en Excel, y la fórmula a utilizar es muy sencilla, pues se divide $P2$ entre $P1$, al resultado se le resta 1, $(P2/P1) - 1$ teniendo en cuenta que la celda donde se coloca la fórmula debe estar en formato porcentaje.

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ANÁLISIS HORIZONTAL

Una vez determinadas las variaciones se debe proceder a determinar las causas de esas variaciones y las posibles consecuencias derivadas de las mismas.

CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO DE PORCIENTOS INTEGRALES

Consiste en la separación del contenido de los estados financieros correspondientes a una misma fecha o un mismo periodo, 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. Es decir, se trata de expresar en porcentaje las cifras que guarda cada uno de los conceptos de los estados financieros.

SE ELABORAN

A partir del rubro más significativo del estado financiero (activo, pasivo, y capital contable o patrimonio contable), para luego comparar las demás partidas del estado con este rubro.

PROCESO DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA DEL MÉTODO DE PORCIENTOS INTEGRALES

El Método de por cientos integrales consiste en expresar en porcentajes las cifras de un Estado Financiero.

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.

CARACTERÍSTICAS DEL MÉTODO DE RAZONES SIMPLES

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.

El objeto fundamental del análisis por medio de razones se basa en las relaciones que existen entre los varios elementos que figuran en los estados, son los factores más importantes y no los valores absolutos de los mismos.