

EVA MOMENTUM®

<http://www.evadimensions.com/>

- Mide el empuje, potencia y velocidad del EVA en relación con las ventas de un período base.

$$EVA\ Momentum = \frac{\Delta EVA}{VENTAS\ base}$$

- Es el indicador clave para medir el Objetivo Básico Financiero de una entidad, que es el EVA.

Ejercicio 1

	<u>Año 1</u>	<u>Año 2</u>
Ventas	1.000	1.250
EVA	30	50

1. Calcular la Ganancia en Productividad, el Crecimiento Rentable y el EVA Momentum
2. Comentar sus hallazgos

TALLER

	<u>Año 1</u>	<u>Año 2</u>
Ventas	1.000	1.300
EVA	45	52

1. Calcular la Ganancia en Productividad, el Crecimiento Rentable y el EVA Momentum
2. Comentar sus hallazgos

Ejercicio 1

	<u>Año 1</u>	<u>Año 2</u>
Ventas	1.000	1.250
EVA	30	50

4% EVA _{mg2}		EVA ₂ 50	
	10		
3% EVA _{mg1}		10	
	EVA ₁ 30		
	V ₁	V ₂	
	1.000	1.250	

1. Calcular la Ganancia en Productividad, el Crecimiento Rentable y el EVA Momentum
2. Comentar sus hallazgos

	<u>Año 1</u>	<u>Año 2</u>	<u>var</u>
Ventas	1,000	1,250	250
EVA	30	50	20
Margen EVA	3.0%	4.0%	1.0%
Crecimiento Ventas		25.0%	(250/1.000)
EVA Momentum		2.0%	(20/1.000)

$$\frac{\Delta EVA}{V_1} = (\Delta EVA_{mg}) + (EVA_{mg2} * \% \Delta Ventas)$$

EVA Momentum
Ganancia en Productividad
Crecimiento Rentable

			<u>% Particip</u>		
Ganancia en Productividad		1.0%	50%	El Margen EVA se incrementó en 1 punto porcentual, y aporta el 50% del incremento en el EVA (20*50%)	10
Crecimiento Rentable		1.0%	50%	El Margen EVA actual es positivo (4%), así que entre más se venda, más EVA se obtiene (el crecimiento es rentable). Aporta el 50% del incremento en el EVA (20*50%)	10
<i>Prueba EVA Momentum</i>		2.0%	100%	El EVA Momentum significa que el incremento neto del EVA en relación con las ventas del año Base fue del 2%. Así que el incremento neto del EVA fue de 20 (1000*2%)	20