



# Shoes Moda

*Toma de decisiones. Establecimiento de precio (PVP), con márgenes garantizados y aplicación de descuentos y ofertas*

---

*Jose Ignacio González Gómez*

*Departamento de Economía, Contabilidad y Finanzas - Universidad de La Laguna*

[www.jggomez.eu](http://www.jggomez.eu)

Fuente: Elaboración propia

## Enunciado

Shoes Moda comercializa calzado de primeras marcas nacionales que a medida que avanza la temporada se llevan a cabo una serie de descuentos, rebajas y promociones hasta que llegan a clasificarse como Remate Final o Outlet.

La empresa desea ser agresiva en su campaña de rebajas y tiene establecido llegar hasta el 70% de descuento sobre el PVP marcado originalmente, pero garantizando un 15% mínimo de margen sobre el coste de adquisición.

## Se pide

Determinar el margen a aplicar sobre el coste para cumplir el objetivo de beneficio garantizado y el PVP para un calzado cuyo coste de adquisición asciende a 25 € unidad.

# Solución

Fundamentos...

## Fundamentos y justificación de formulación

### Identificación de las variables del modelo

Coste de adquisición: C

Margen mínimo fijado sobre el coste: mg1

Objetivo: O1 = Pvp mínimo = C\*(1+mg1) = O1 (a)

Máximo descuento a soportar sobre el PVP con el fin de cumplir el objetivo sobre margen = Dto

PVP = C + (C\*mg2) = C (1+mg2)

Objetivo: O2 = Pvp \*(1-Dto) = C (1+mg2)\*(1-Dto) =O2 (b)

O1 = O2 ; (a) = (b) ; C\*(1+mg1) = C (1+mg2)\*(1-Dto)

Sustituyendo ..... y despejando el mg2 que es el que queremos conocer para aplicar al coste de adquisición con el fin de garantizar el margen de beneficio deseado (mg1) es...

$$mg2 = (mg1 + Dto) / (1 - Dto)$$

### Solución:

Marg. Min=	mg1	15%
Dto Máx sobre PVP	Dto	70%
Margen aplicar sobre el coste (*)	mg2 =	<b>283%</b>

\* Margen aplicar sobre el coste (c) para garantizar el beneficio deseado (mg1)

### Comprobación

Coste de adquisición (C)		25,00 €
Margen Mínimo deseado sobre el Coste (C)	15%	<b>3,75 €</b>
Pvp para cumplir objetivo:	283%	<b>95,83 €</b>
Dto Max sobre PVP:	70%	<b>67,08 €</b>
Ingreso Neto:		28,75 €
-		25,00 €
	Beneficio	3,75 €
Margen / coste de adquisición:	15%	Ok