



## **OPERACIONES COMERCIALES - PRÁCTICO N° 3**

### **ROTACIÓN DE STOCK**

Calcular la Rotación de Stock en unidades físicas y monetarias en los siguientes casos:

- 1) En una fábrica de frascos el stock promedio mensual es de 100 cajas de 25 frascos cada una. Se calcula que al año se venden 75.000 frascos. El precio de venta es de \$1.500 cada caja y el precio de costo de \$1.100 por caja.
- 2) En una zapatería se venden 1.200 pares por año. El stock promedio es de 120 pares, cada par se vende a \$1.500 y el costo es de \$1.400.
- 3) Una procesadora de alimentos para perros vende 52.000 bolsas al año y mantiene un stock promedio de 200 bolsas. El costo de cada bolsa es el 30 % menos que el precio de venta que es de \$530.
- 4) En una fiambrería se tiene en promedio 50 piezas de fiambre al mes de 3 kg cada una. Se venden 1.000 piezas en el año. El costo del kg de cada unidad es de \$420 y el de venta \$570.
- 5) En una panadería con 3 sucursales se venden 1.500 kg de pan por día y por sucursal, para lo que necesitan 150 bolsas de harina de 50 kg cada una para producir la cantidad demandada. El costo de la bolsa es de \$250. Determinar la rotación respecto de las necesidades de la harina.