

**U.D. 5. - EJERCICIO 1º**

D e b e	D i a r i o		H a b e r
	1	16-3 -20A5	
4.000	Caja	a	Capital
8.000	Bancos		12.000
	2		
40.000	Terrenos	a	Caja
60.000	Construcciones		Proveedores del inmoviliz.
	3		
6.000	Compras de mercaderías	a	Proveedores
	4		
9.000	Clientes	a	Ventas de mercaderías
	5		
7.000	Caja	a	Clientes
	6		
5.440	Compras de mercaderías	a	Bancos
	7		
6.000	Bancos	a	Caja
	8		
2.500	Proveedores	a	Bancos
	9		
7.320	Caja	a	Ventas de mercaderías
	10	30-6-20A5	
2.860.02	Existencias de mercader.	a	Variación de existencias ( 9 unidades x 317.78 euros/u. )
	11	30-6-20A5	
16.320	Ventas de mercaderías	a	Compras de mercaderías
2.860.02	Variación de existencias		Capital
	12	30-6-20A5	
97.000	Proveedores del inmoviliz.	a	Caja
3.500	Proveedores		Bancos
19.740.02	Capital		Terrenos
			Construcciones
			Clientes
			Exist. mercaderías
			2.860.02

**Existencias finales de mercaderías**

Conceptos	unidades
Existencias iniciales .....	0
Compras: (20 + 16) .....	36
Ventas: (15 + 12) .....	- 27
Total existencias finales .....	9

$$Pm = \frac{20 \times 300 + 16 \times 340}{36} = 317,78 \text{ euros/unidad}$$

**U.D. 5.- EJERCICIO 2º**

De be	D i a r i o		H a b e r
	1	1-7-20A5	
	(Asiento de cierre del ejercicio nº 1, invirtiendo el Debe y Haber)		
	2		
4.600	Mobiliario	a	Caja Proveedores
			2.600 2.000
	3		
60.000	Bancos	a	Deudas con entid. de créd.
			60.000
	4		
10.560	Compras de mercaderías	a	Proveedores
			10.560
	5		
15.250	Clientes	a	Ventas de mercaderías
			15.250
	6		
5.800	Caja	a	Ventas de mercaderías
			5.800
	7		
6.000	Bancos	a	Caja
			6.000
	8		
8.000	Proveedores	a	Bancos
			8.000
	9		
7.250	Caja	a	Clientes
			7.250
	10		
60.000	Proveedores del inmovil.	a	Bancos
			60.000
	11		
1.963.92	Existencias de mercaderías	a	Existencias de mercader.
	( 6 unidades x 327,32 euros/u. )		2.860.02
896.1	Variación de existencias		
	12	30-9-20A5	
21.050	Ventas de mercaderías	a	Variación de existencias Compras de mercaderías Capital
			896.1 10.560 9.593.9
	13	30-9-20A5	
37.000	Proveedores del inmovil.	a	Mobiliario
			4.600
8.060	Proveedores		Caja
			13.770
60.000	Deudas entidades de créd.		Bancos
			4.060
29.333.92	Capital		Terrenos Construcciones Clientes Existencias de mercader.
			40.000 60.000 10.000 1.963.92

Conceptos	unidades
Existencias iniciales .....	9
Compras: (32) .....	32
Ventas: (25 + 10) .....	- 35
Total existencias finales .....	6
$9 \times 317,78 + 32 \times 330$	
$Pm = \text{-----} = 327,32 \text{ euros/unidad}$	

**U.D.5.- EJERCICIO 3º**

D e b e	D i a r i o		H a b e r
	1	1-2-20A3	
10.040	Caja	a Deudas entid. de crédito	20.000
46.750	Construcciones	Proveedores del inmoviliz.	45.000
38.250	Terrenos	Proveedores	171.700
13.800	Mobiliario	Bancos	1.440
176.096.54	Existencias de mercaderías	Acreeedores	130
229.700	Clientes	Capital	281.366.54
5.000	Créditos del inmovilizado		
	2		
110.000	Bancos	a Ventas de mercaderías	234.000
124.000	Clientes		
	3		
40.000	Elementos de transporte	a Bancos	35.000
		Proveedores del inmovil.	5.000
	4		
88.000	Compras de mercaderías	a Proveedores	88.000
	5		
1.000	Deudores	a Caja	1.000
	6		
5.000	Caja	a Ventas de mercaderías	95.000
40.000	Bancos		
50.000	Clientes		
	7		
50.000	Proveedores	a Bancos	45.000
		Capital	5.000
	8		
7.000	Capital	a Caja	6.400
		Deudores	600
	9		
40.000	Construcciones	a Bancos	2.000
		Proveedores del inmovil.	38.000
	10		
34.200	Bancos	a Clientes	38.000
3.800	Capital		
	11		
20.000	Proveedores del inmovil.	a Bancos	20.000
	12		
6.000	Capital	a Otras deudas	6.000
	13		
130	Acreeedores	a Caja	130
	14	28-2-20A3	
73.947.02	Existencias de mercaderías	a Existencias de mercader.	176.096.54
	( 7 unidades x 10.563,86 euros/u. )		
102.149.52	Variación de existencias		
	15	28-2-20A3	
329.000	Ventas de mercaderías	a Variación de existencias	102.149.52
		Compras de mercaderías	88.000
		Capital	138.850.48

Debe	Diario (continuación ejercicio nº 3)	Haber
	16 _____ 28-2-20A3 _____	
20.000	Deudas entidades crédito a	Existencias de mercader. 73.947.02
68.000	Proveedores del inmovilizado	Caja 7.510
209.700	Proveedores	Construcciones 86.750
6.000	Otras deudas	Terrenos 38.250
408.417.02	Capital	Mobiliario 13.800
		Clientes 365.700
		Créditos del inmovilizado 5.000
		Bancos 80.760
		Deudores 400
		Elementos de transporte 40.000

### Existencias finales de mercaderías

Conceptos	unidades
Existencias iniciales .....	17
Compras: (8) .....	8
Ventas: (13 + 5) .....	- 18
Total existencias finales .....	7

$$Pm = \frac{17 \times 10.358,62 + 8 \times 11.000}{25} = 10.563,86 \text{ euros/unidad}$$

### U.D. 5.- EJERCICIO 4º

Debe	Diario	Haber
	1 _____ 1-7-20A5 _____	
550	Existencias de mercaderías a	Proveedores 3.600
14.600	Bancos	Proveedores de inmovil. 12.000
28.000	Terrenos	Capital 106.450
42.000	Construcciones	
22.000	Elementos de transporte	
4.800	Clientes	
2.800	Equipos de informática	
6.500	Mobiliario	
800	Deudores	
3.000	2 _____	
	Compras de mercaderías a	Bancos 2.000
		Proveedores 1.000
1.300	3 _____	
	Caja a	Bancos 1.300
6.480	4 _____	
	Clientes a	Ventas de mercaderías 6.480
240	5 _____	
	Capital a	Caja 240

D e b e	D i a r i o (continuación ejercicio nº 4)	H a b e r
1.100	6 Proveedores a Bancos	1.104
4	Capital	
12	7 Bancos a Capital	12
1.400	8 Capital a Bancos Deudores	600 800
2.470	9 Caja a Clientes	2.600
130	Capital	
900	10 Deudores a Capital	900
1.800	11 Capital a Otras deudas	1.800
140	12 Capital a Acreedores	140
407.4	13 Existencias de mercaderías a Existencias de mercader. ( 70 Kgs. x 5,82 euros/Kg.. )	550
142.6	Variación de existencias	
6.480	14 Ventas de mercaderías a Variación de existencias Compras de mercaderías Capital	142.6 3.000 3.337.4
3.500	15 Proveedores a Existencias mercaderías	407.4
12.000	Proveedores del inmovilizado	9.608
1.800	Otras deudas	28.000
140	Acreedores	42.000
106.985.4	Capital	22.000 8.680 2.800 6.500 900 3.530

**Existencias finales de mercaderías**

Conceptos	Kgs.
Existencias iniciales .....	110
Compras: (500) .....	500
Ventas: (540) .....	- 540
Total existencias finales .....	7
$Pm = \frac{110 \times 5 + 500 \times 6}{610} = 5,82 \text{ euros/Kg.}$	

**U.D. 5.- EJERCICIO Nº 5**

Debe	Diario		Haber
	1	1-9-20A4	
6.500	Mobiliario	a	Proveedores 10.500
25.560	Existencias de mercaderías		Capital 142.160
18.900	Bancos		
40.800	Terrenos		
44.200	Construcciones		
4.600	Caja		
12.100	Clientes		
	2		
1.200	Equipos de informática	a	Proveedores de inmovil. 1.200
	3		
46.800	Compras de mercaderías	a	Bancos 5.000
			Proveedores 41.800
	4		
430	Capital	a	Acreedores 430
	5		
65.250	Clientes	a	Ventas de mercaderías 65.250
	6		
31.350	Caja	a	Ventas de mercaderías 31.350
	7		
15.100	Capital	a	Caja 15.100
	8		
1.200	Proveedores de inmoviliz.	a	Bancos 1.200
	9		
4.000	Proveedores	a	Bancos 4.000
	10		
50	Bancos	a	Capital 50
	11		
700	Capital	a	Acreedores 700
	12	31-12- 20A4	
24.359.3	Existencias de mercaderías	a	Existencias de mercader. 25.560
1.200.7	( 170 unidades x 143,29 euros/u. )		
	Variación de existencias		
	13	31-12-20A4	
96.600	Ventas de mercaderías	a	Variación de existencias 1.200.7
			Compras de mercaderías 46.800
			Capital 48.599.3
	14	31-12-20A4	
48.300	Proveedores	a	Mobiliario 6.500
1.130	Acreedores		Bancos 8.747
174.576.3	Capital		Terrenos 40.800
			Construcciones 44.200
			Caja 20.850
			Clientes 77.350
			Equipos de informática 1.200
			Existencias de mercader. 24.359.3

Exist. iniciales + compras - ventas = 180 + 325 - (110 + 225) = 170 unidades

180 x 142 + 325 x 144

Pm = \_\_\_\_\_ = 143,29 euros/unidad