### Ejercicios verdes de ampliación de capital

Pregunta: K0398A

PAN S.A. quiere ampliar capital emitiendo acciones. Su capital social es de Eur 780000 distribuido en 5000 acciones. Tiene reservas por Eur 468000 y emitirá 2500 acciones a un precio de emisión de Eur 156.

# ¿ Cuál es el valor del derecho de suscripción ?

Coop social 780000

Accurags 5000

Reservas 468000

Acciones 2500

nurval

(Pi) le 156

2) ya podemos hacer el UDS.

## Ejercicios verdes de ampliación de capital

Pregunta: K0332B

VESTA S.A. quiere ampliar capital emitiendo acciones. Su capital social es de Eur 960000 distribuido en 120000 acciones. Tiene reservas por Eur 288000 y emitirá 6000 acciones a un precio de emisión de Eur 8.

Un nuevo accionista quiere comprar 5020 acciones. ¿ Cuántos derechos necesita comprar ?

CS 960000

Acc ant 120.000

Reservos 288000

ACC NUEV 6000

be 8

Nuevo accuents

aurer compour 5020

decembro Ds vecestle comprar?

1) P= 120000 = 20 Par code 20 viegor Ne 6900 den 1 move.

Para Euro

1acuin much - 20 DS

5020 - X

x = SC20 - 20

Necesita 100 400

Pregunta: K0080D

La sociedad anónima NÉMESIS necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 360000 en 4000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 126. Se emitirán 800 nuevas acciones a la par.

¿ Cuál es el valor de emisión de las acciones ?

Cap social 36 0000

Acc ant 4000

color en holsa 126

ACC NULVOIS 800

a la por

NN = VE

VE = cap social = 36 0000 = 90

NºACCANT 4900

VE: 90

### Ejercicios verdes de ampliación de capital



Pregunta: K0244G

La sociedad anónima AFRODITA necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 1140000 en 50000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 34,2. Se emitirán 2000 nuevas acciones a la par.

Si tengo 11000 acciones y quiero acudir a la ampliación de capital, ¿ Cuánto debo pagar por las acciones nuevas a las que tengo derecho como accionista existente ?

51 tenso 11000/25 =440

Por 11 000 acc art tegs derectes q 440 menas y teryo que pager

$$UN = \frac{CS}{ACCArt} = \frac{1140000}{50000} = 22'8$$

440.22,8 = 10032.

Pregunta: K0458C

FEBO S.A. quiere ampliar capital emitiendo acciones. Su capital social es de Eur 960000 distribuido en 30000 acciones. Tiene reservas por Eur 288000 y emitirá 3000 acciones a un precio de emisión de Eur 32.

Un nuevo accionista quiere comprar 1860 acciones. ¿ Cuánto debe desembolsar en total para comprarlas ?

capital social 960000

Acc antiquas 30000

Reservois 28 8000

Acenuevas 3000

Pal Pe 32

Nuevo ceccionista

Quier comprai 1860

1) Hacer el UTC = Cap Social + Reservas
Ace Antyras

960000 + 288000 = 41/6 (Po)

2) Haver el UDS

 $VDS = \frac{N \cdot (P_0 - P_1)}{Total Accords} = \frac{2000 \cdot (416 - 32)}{S2000}$ 

F8'0 = 20U

3 Haces la proporción =  $\frac{A}{N} = \frac{30000}{3000} = 10$ 

Par l'acción nueva susarbinios 10 riejos

(4) ¿ cuento debe desembolsar en total pouci compronlers?

(UDS proporción), acciones que ) + (Acciones precio que compreir compreir

(0'87·10·1860) + (1860·32) = 7575513

Debe desembolsar 75752173 euros.

Pregunta: K0189E

La sociedad anónima AMÓN necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 780000 en 12000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 81,25 . Se emitirán 3000 nuevas acciones a la par.

#### ¿ Qué valor tiene el derecho de suscripción ?

Cap social 780000 ACC Ant 12000 Po Coliz enbolia 81'25

Acc Nulv 3000 ala par

UN TUE

1) Calcular el UN = Cap Social

W= 750000 = 65 Age Aur p,

2) UBS = N. (PO - PI) = 8 Total Accumes = 8

UDS = 3000. (81'28 - 65) = 3'25

Nivel: Roja

Pregunta: K1044H

La sociedad anónima CERES necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 480000 en 5000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 124,8 . Se emitirán 125 nuevas acciones a la par.

Si tengo 800 acciones y quiero acudir a la ampliación de capital para comprar 51 acciones nuevas, ¿ Cuál es el precio de la operación ?

1 acc nueva x conde 40 viejas. (Po) coliter
bolsa 12418

800/40 = 20 -> Sou los acciones que le deran, como quere consepsor los ACC nulvai a la par 125 que sean nieurs tione que

comprar DS. -NN EUE

deventos derectus de suscripción le El accumsta treve 800 nacer falta? Ower caupiar 51 (acc que guere comprar - van que le dorcin)

800 - 20 = 31.

UN = Cap social UN = 96 (P1)

31 (1240), ps que trere çue compred.

d'Aque precio? =

 $UDS = \frac{N \cdot (PO - P_1)}{N + A} = \frac{125 \cdot (124'8 - 96)}{125 + 5000} = 0.70$ 

doud es el precio Pinel? (0170 - 1240) + (96.51) = 5767'02 Nivel: Roja



Pregunta: K1448H

La sociedad anónima ARTEMISA necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 720000 en 2000 acciones que cotizan en bolsa a cur 504). Se emitirán 80 nuevas acciones a la par.

Si tengo 325 acciones y quiero acudir a la ampliación de capital para comprar 37 acciones nuevas, ¿ Cuál es el precio de la operación ?

d'usutes 05 le herce felle parser comprer acciones melles?
37 acciones que quelle emprer - 13 acciones
24 deceches de suscripción

$$UN = 720000 = 360$$

$$(5'54.600) + (366.37)$$
  
 $(3324) + (13320) = 16644$ 

#### Pregunta: K0412H

La sociedad anónima JÚPITER necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 1200000 en 30000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 56. Se emitirán 600 nuevas acciones a la par.

Si tengo 5400 acciones y quiero acudir a la ampliación de capital para comprar 300 acciones nuevas, ¿ Cuál es el precio de la operación ?

Capital 1200000

Acc ant 30000

(Po) Cotus en 56

Bolsa

Acc nuew 600

Nuew accumita

Tiene 5400

Quere campar 300

Total Acc = 30600

Acucheis que thène

5400 \ 50 = 108

Quiere comprour 300 y le vou a doir 80

300 - 50 = 192

1 acción véeja - 50 DS

x = 192.50 = 9600  $yiN = \frac{CS}{AANT} = 40$   $dA que precio? <math>\Rightarrow DS = \frac{N(PO(P))}{Total Accuse}$ 

$$DS = 600.(S6 - 40) = 0'31$$

d'Arrecio final? - DS DSquetione )+ (un Ace que que compos) + (un Ace que compos)

$$(6'31.9600) + (40.300) = 15011'76 \in$$

Pregunta: K0061H

La sociedad anónima ASCLEPIO necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 1080000 en 40000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 33,75. Se emitirán 4000 nuevas acciones a la par.

Si tengo 7200 acciones y quiero acudir a la ampliación de capital para comprar 1520 acciones nuevas, ¿ Cuál es el precio de la operación ?

1) Proporción = 
$$\frac{40000}{4000}$$
 = 10 1 acción vija x cade l'D menal.  
Tengo 7200/10 = 720

$$X = 8000$$
. DS  $P_1 = UN = UE$ 
 $UN = 27$ 
 $UN = 27$ 

Au precio de 45949'09€

Pregunta: K0077H

La sociedad anónima OSIRIS necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 360000 en 10000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 46,8. Se emitirán 1000 nuevas acciones a la par.

Si tengo 1700 acciones y quiero acudir a la ampliación de capital para comprar 560 acciones nuevas, ¿ Cuál es el precio de la operación ?

$$P = \frac{10000}{1000} = 10$$
 l'acción vieja x cada lo nuevas

A vu piece de 23989'09€

Pregunta: K0108H

La sociedad anónima DIONISIO necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 1140000 en 120000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 12,83 . Se emitirán 2400 nuevas acciones a la par.

Si tengo 19200 acciones y quiero acudir a la ampliación de capital para comprar 1248 acciones nuevas, ¿ Cuál es el precio de la operación ?