



ECONOMÍA

2º BACHILLERATO
Ampliación de Capital

AMPLIACIÓN DE CAPITAL

1. La empresa MADDO, S.A., dedicada a la fabricación de calzado de piel, se encuentra en una fase de expansión. Ante la necesidad de nuevas inversiones, se plantea realizar una ampliación de capital de 50.000 acciones con un valor de emisión de 3 euros /acción. La situación de la empresa, antes de la ampliación, es la siguiente: Capital social 500.000 euros; Reservas 700.000 euros; número de acciones 200.000.

Partiendo de la información anterior se pide:

- a) Valor nominal de las acciones. **(2.5€)**
 - b) Valor de las acciones antes de la ampliación. **(6€)**
 - c) Valor de las acciones después de la ampliación. **(5.4€)**
 - d) Valor del derecho preferente de suscripción. **(0.6€)**
2. La sociedad Parque Tecnológico nº 3 desea ampliar sus inversiones permanentes. Para su financiación decide efectuar una ampliación de capital mediante la emisión de nuevas acciones. El capital antes de la ampliación es de 1.000.000 de euros y consta de 200.000 acciones, las cuales cotizan en Bolsa a 9 euros por acción. Se emiten 40.000 acciones nuevas a la par. Un antiguo accionista y titular de 8.000 acciones desea acudir a la ampliación de capital. Se pide:

¿Cuántas acciones nuevas podrá suscribir en función de las antiguas que ya posee y cuál sería su coste? **(1600 acciones, 8000€)**

3. La Sociedad Anónima Panalejos, S.A. necesita financiación adicional, por lo que va a ampliar capital mediante la emisión de acciones. El capital constituido es de 45.000.000 de € constando de 45.000 acciones que cotizan en Bolsa a 1.450 €. Decide emitir 10.000 acciones más con un precio de emisión de 1.000 €. El Sr. Aves, antiguo accionista, titular de 600 acciones, desea acudir a la ampliación de capital. Se pide:

a) ¿Cuántas acciones nuevas podrá suscribir El Sr. Aves a partir de las antiguas que ya posee?
¿Cuál será su coste? **(133.33 acciones nuevas, 133333€)**

b) Si este accionista no quiere ir a la ampliación, ¿obtiene algún beneficio?
(600*81.82=49092€)

c) ¿Qué cantidad tiene que pagar un nuevo accionista que quiere comprar 300 acciones?
(410457€)

4. La Sociedad Anónima QUINTA desea ampliar su negocio. Para financiar la nueva inversión decide efectuar una ampliación de capital mediante la emisión de nuevas acciones. El Capital antes de la ampliación es de 100.000 euros y consta de 20.000 acciones las cuales cotizan en Bolsa a 8 euros por acción. Se emiten 10.000 acciones nuevas a la par, es decir, por su valor nominal. El Sr. Jiménez, antiguo accionista y titular de 4.000 acciones, acude a la ampliación e capital. Se pide:
- a) Valor Nominal de las acciones. **(5€/acción)**
 - b) ¿Cuántas acciones nuevas podrá suscribir en función de las antiguas que ya posee? **(400 acciones)**
 - c) ¿Cuál sería su coste? **(20.000€)**
5. La empresa XXX, S.A, ante las nuevas perspectivas de aumentar su capacidad productiva, decide buscar financiación mediante una ampliación de su capital social, en la proporción de 1 acción nueva por cada 10 antiguas, con un valor de emisión a la par. La información relative a la empresa antes de la ampliación es la siguiente: capital social 100.000€, reservas 200.000€, número de acciones 10.00. Se pide:
- a) Valor Nominal de las acciones. **(10€/acción)**
 - b) Valor de las acciones ante de la ampliación. **(30€/acción)**
 - c) Un antiguo accionista que posee 1.000 acciones, cuántas acciones nuevas podría adquirir y por cuánto? **(1000€ las 100 acciones)**
6. La empresa NORTE. S.A, dedicada a la elaboración de juegos para los teléfonos móviles, se encuentra en fase de crecimiento. Ante la necesidad de nuevas inversiones, se plantea realizar una ampliación de capital de 50.000 acciones con un valor de emisión de 4 €/acción. La situación de la empresa antes de la ampliación es la siguiente: capital social 600.000€; reservas 400.000€; número de acciones 200.000. Se pide:
- a) Valor Nominal de las acciones. **(3€/acción)**
 - b) Valor de las acciones ante de la ampliación. **(5€/acción)**
 - c) Valor de las acciones después de la ampliación. **(4.8€/acción)**
 - d) Valor del derecho preferente de suscripción. **(0.20 €)**

