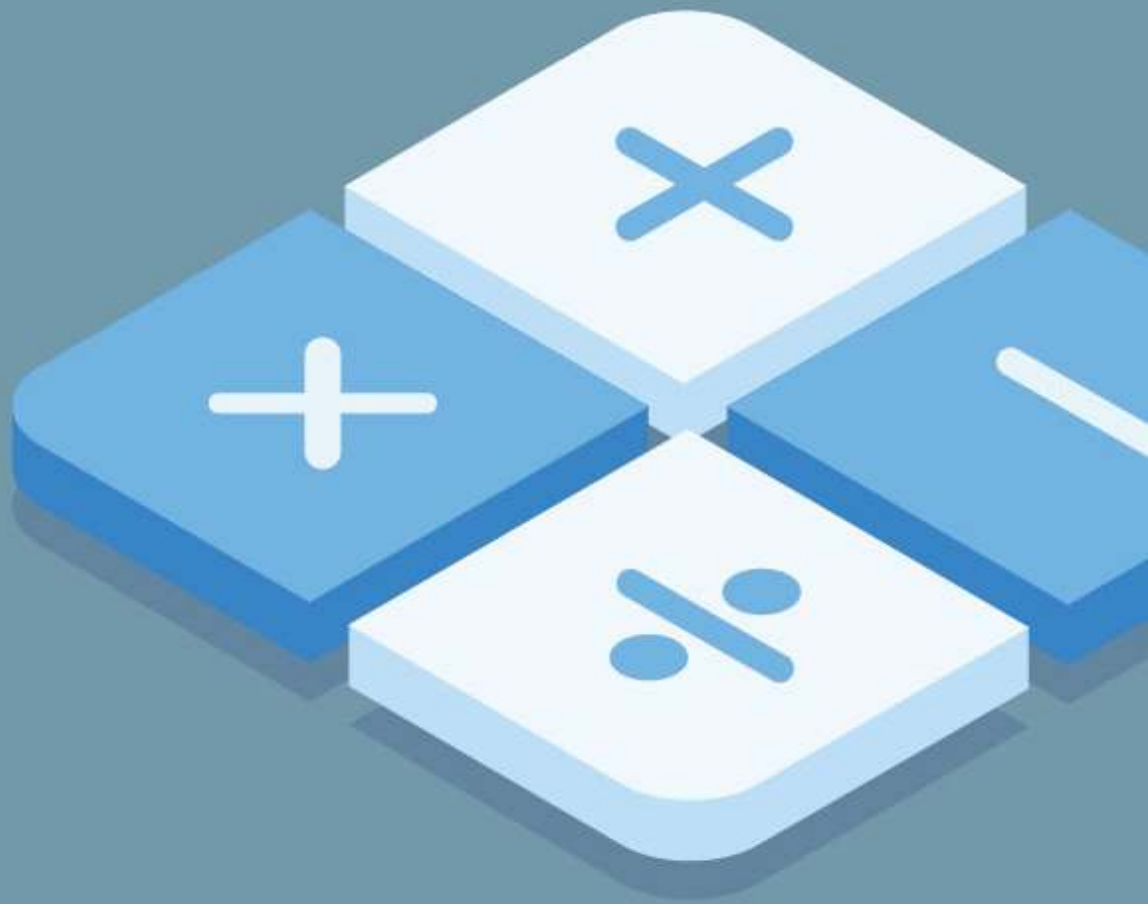


AMPLIACIÓN DE CAPITAL

(RESUELTOS EN VÍDEO)



I N M A L U C I A



Índice

1. Madrid. Extraordinaria 2019	3
2. Madrid Extraordinaria 2018	4
3. Madrid Ordinaria 2016	5
4. Madrid. Extraordinaria 2012	6
5. Madrid. Extraordinaria 2010	7

1. Madrid. Extraordinaria 2019

Una Sociedad Anónima tiene un patrimonio neto en el año 2018 de 2.500.000 euros, de los cuales una quinta parte corresponden a reservas acumuladas de ejercicios anteriores, y el resto a capital social, que se encuentra dividido en 20.000 acciones. La empresa ha decidido duplicar el capital social, mediante una ampliación de capital emitiendo acciones nuevas por su valor nominal.

Teniendo en cuenta la información anterior, se pide:

- a) ¿Cuál es el valor nominal (0,5 puntos) y el valor teórico contable (0,5 puntos) de cada acción antes de la ampliación?
- b) ¿Cuántas acciones nuevas podrá suscribir un accionista que posee 1.000 acciones y a qué precio? (0,5 puntos).
- c) ¿Cuál será el valor teórico contable de las acciones después de la ampliación? (0,5 puntos).

Solución: <https://youtu.be/LAsk9mkxbQ>



2. Madrid Extraordinaria 2018

Una empresa realiza una ampliación de capital social de 3 acciones nuevas por cada 10 antiguas. El Sr. Pérez posee 800 acciones y quiere acudir a la ampliación comprando acciones nuevas a un precio de emisión de 520 euros por acción. El valor de las acciones antiguas antes de la ampliación es de 530 euros por acción. Se pide:

- Calcule el valor teórico del derecho de suscripción preferente (0,5 puntos)
- ¿Cuántas acciones nuevas puede adquirir el Sr. Pérez con los derechos que posee? (0,5 puntos).
- ¿Qué desembolso hará para la compra de acciones si acude a la ampliación con los derechos que posee? (0,25 puntos).
- ¿Cuánto puede recibir si no acude a la ampliación y vende sus derechos al valor teórico? (0,25 puntos).
- Plantee cómo obtener el valor de las acciones antiguas si, antes de la ampliación, el capital social de la empresa formado por 1.000 acciones es de 320.000 euros y las reservas son 210.000 euros (0,5 puntos)

Solución: <https://youtu.be/CKw4Gth4llk>



3. Madrid Ordinaria 2016

Una Sociedad Anónima posee un capital social de 100.000 euros y unas reservas acumuladas de ejercicios anteriores 25.000 euros. El capital social se divide en 5.000 acciones, y la empresa ha decidido realizar una ampliación de capital social emitiendo 1.000 acciones nuevas a la par o por su valor nominal.

- a) ¿Cuál es el valor nominal y el valor contable de las acciones? (1 punto).
- b) ¿Cuántas acciones nuevas podrá suscribir un accionista que posee actualmente 300 acciones y a qué precio? (0,5 puntos).
- c) ¿Cuál es el valor contable de las acciones después de la ampliación? (0,5 puntos).

Solución: <https://youtu.be/DU1GItnDEml>



4. Madrid. Extraordinaria 2012

La empresa BBB con un capital social de 600.000 euros formado por 60.000 acciones, dispone de unas reservas de 1.200.000 euros. Por acuerdo del consejo de administración deciden aumentar el capital en 30.000 nuevas acciones que se emiten a la par (es decir por su valor nominal) y se desembolsan en su totalidad. El consejero delegado pide que le facilite la siguiente información:

- Valor del derecho preferente de suscripción (1 punto).
- ¿Cuántos derechos necesitaría adquirir un nuevo accionista para comprar una acción? (0,5 puntos) y ¿cuál sería el precio total que tendría que pagar por esa acción? (0,5 puntos).

Solución: <https://youtu.be/IPTVDYJuOpQ>



5. Madrid. Extraordinaria 2010

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, es decir, al valor nominal. La información relativa a la empresa antes de la ampliación es la siguiente: capital social 100.000 euros, reservas 200.000 euros, número de acciones 10.000.

Partiendo de la información anterior se pide:

- a) Valor nominal de las acciones (0,5 puntos).
- b) Valor de las acciones antes de la ampliación (0,5 puntos).
- c) Un antiguo accionista que posee 1.000 acciones, ¿cuántas acciones nuevas le corresponderían y qué importe tendría que pagar? (1 punto).

Solución: <https://youtu.be/1og8TXMdkU>



Visita mi canal de Youtube



Economía con Inma

Visita mi perfil de Instagram



@Economíaconinma

