

RENTABILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA EN VÍDEOS



INMA LUCIA



Table Of Contents

0.Explicación problemas cálculo de rentabilidades:	3
1. Junio 2021	4
2. Reserva junio 2021	4
3. Suplente junio 2021:	5
4. Prueba B 2020:	5
5. Prueba C 2020:	6
6. Prueba D 2020	6
7. Septiembre 2020. Prueba D	7
8. Prueba F 2020.	8
9. Junio 2019.	8
10. Septiembre 2019	9
11. Reserva A 2019	9
12. Reserva B 2019.	10
13. Junio 2018.	10
14. Septiembre 2018.	11
15. Suplente junio 2018	11
16.Suplente septiembre 2018	12
17. Reserva A 2018	12
18. Septiembre 2017.	13
19. Suplente junio 2017	14
20. Reserva A 2017.	14

21. Reserva B 2017.	15
22. Junio 2016.	16
23. Suplente septiembre 2016.	16
24. Junio 2014	17
25. Modelo 4. 2014.	17
26. Modelo 5. 2014.	18
27. Junio 2017	19
28. Septiembre 2013	19
29. Reserva A septiembre 2013.	20
30. Modelo 5 2011.	21

PROBLEMAS DE RENTABILIDADES CON VÍDEOS

0.Explicación problemas cálculo de rentabilidades:



CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS

CÁLCULO DE LOS RESULTADOS

La cuenta de pérdidas y ganancias es un estado contable que representa el resultado de una empresa al final del ejercicio económico, es decir si ha tenido beneficios o pérdidas, para ello calcula tres niveles de Beneficio:

ESTRUCTURA PÉRDIDAS Y GANANCIAS	
1. INGRESOS DE EXPLOTACIÓN	
2. GASTOS DE EXPLOTACIÓN	
A. RESULTADO DE EXPLOTACIÓN (1-2)	
3. INGRESOS FINANCIEROS	
4. GASTOS FINANCIEROS	
B. RESULTADO FINANCIERO (3-4)	
C. RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS (A+B)	
5. IMPUESTOS	
D. RESULTADO DEL EJERCICIO (C-5)	

RESULTADO DE EXPLOTACIÓN O BENEFICIO ANTES DE INTERESES E IMPUESTOS (BAII)

RESULTADO O BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS (BAI)

RESULTADO DEL EJERCICIO O BENEFICIO NETO (BN)


En los problemas PEVAU de Andalucía nos dan los intereses como los gastos financieros que hay que calcularlos como un porcentaje del pasivo y por tanto se restan del BAI

Normalmente es el impuesto de Sociedades que se calcula como un porcentaje del BAI

 [HTTPS://YOUTU.BE/7PRM-SD0ZCQ](https://youtu.be/7PRM-SD0ZCQ)

CÁLCULO DE LAS RENTABILIDADES

BAII




BAI




BN

RENTABILIDAD ECONÓMICA

$$\frac{\text{BAII}}{\text{ACTIVO}} \cdot 100$$

Rentabilidad de las inversiones: Por cada 100€ invertidos por la empresa se obtiene un beneficio de explotación de ----€

RENTABILIDAD FINANCIERA

$$\frac{\text{BN}}{\text{PN}} \cdot 100$$

Rentabilidad de los recursos propios: Por cada 100€ aportados por la empresa se obtiene un beneficio final de ----€

IMPORTANTE RECORDAR: ACTIVO= PATRIMONIO NETO + PASIVO

 [HTTPS://YOUTU.BE/MOUQDRXYH38](https://youtu.be/MOUQDRXYH38)

1. Junio 2021

GESCUL TUR S.A. es una empresa andaluza dedicada a la organización de eventos culturales. El pasado ejercicio obtuvo unos ingresos por ventas de 120.000€, mientras que los gastos de explotación fueron de 80.000€. Los intereses que debe pagar por los fondos ajenos empleados son del 8% anual. El activo total tiene un valor de 200.000€ y el 60% está financiado con fondos propios. El tipo impositivo del impuesto de sociedades es del 25%. a) Calcule la rentabilidad económica y explique el resultado. b) Calcule la rentabilidad financiera y explique el resultado.

Solución: <https://youtu.be/W1usvPGw7lk>



2. Reserva junio 2021

La empresa **la Brújula S.A.** dedicada a la fabricación de componentes mecánicos. Se conoce la siguiente información: el activo total de la empresa asciende a 20 millones de euros; en el pasado ejercicio obtuvo un beneficio antes de intereses e impuestos de 800.000€ y la tasa impositiva es del 25%. a) Calcular e interpretar la rentabilidad económica de la empresa. b) Calcular e interpretar la rentabilidad financiera de la empresa, en caso de que se financie exclusivamente con capital propio c) Calcular e interpretar la rentabilidad financiera, suponiendo que se financia con un 30% de capital propio y un 70% con capital ajeno, teniendo éste último un coste del 4% anual.

Solución: https://youtu.be/8VDM_m_Beas



3. Suplente junio 2021:

La empresa STOPCOVID S.A. se dedica a la fabricación de gel hidroalcohólico como su uso como antiséptico de manos y para la desinfección de superficies. Durante el pasado año se vendieron 30.000 botellas a un precio de 12€ cada una. asimismo, se conocen los siguientes datos: el coste de las materias primas empleadas fue de 80.000€; los gastos de personal anuales fueron de 120.000€; otros gastos generales de producción fueron de 60.000€; los gastos financieros anuales ascendieron a 10.000€; el activo total era de 1.000.000€ y los fondos propios ascendieron a 400.000€. Teniendo en cuenta la información anterior se pide: a) Calcular el resultado del ejercicio, sabiendo que el impuesto sobre beneficios es del 25% b) Calcular e interpretar la rentabilidad económica de la empresa. c) Calcular e interpretar la rentabilidad financiera de la empresa.

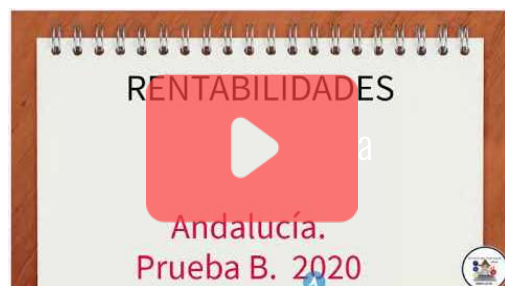


https://youtu.be/WDH_X-0SCkw

4. Prueba B 2020:

Una empresa posee una deuda total que supone una cantidad equivalente al 40 % de su activo total. Los gastos financieros son del 15 % de su deuda y soporta un tipo impositivo del 25 %. Sabiendo que el valor de su activo es 220 000 € y que su beneficio, antes de intereses e impuestos, es de 60 000 €, calcule su rentabilidad económica y financiera. Explique el significado de cada resultado.

Solución: <https://youtu.be/LsfP-8nIUZg>



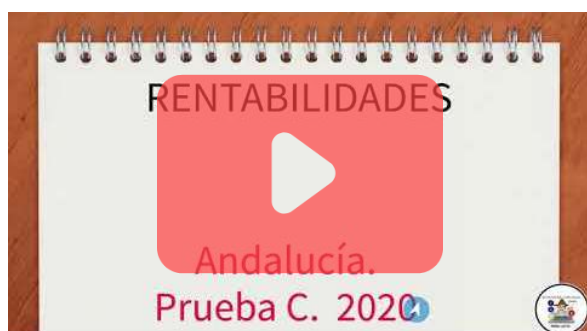
5. Prueba C 2020:

Una empresa presenta los siguientes datos económicos correspondientes al ejercicio 2019: Fondos propios: 160.000 €; Exigible total: 140 000 €; Gastos financieros (intereses): 5 % del Exigible total; Impuestos: 25 %. Con estos datos, se pide:

a) Calcular la rentabilidad económica considerando que la rentabilidad financiera fue del 30 %.

b) Suponiendo que los Ingresos por ventas hubiesen sido de 140 000 € y los Gastos de explotación de 80 000 €, determine cuál hubiese sido en ese caso la rentabilidad económica y financiera de esta empresa para el ejercicio 2019.

Solución: <https://youtu.be/PPQs2eUq42c>



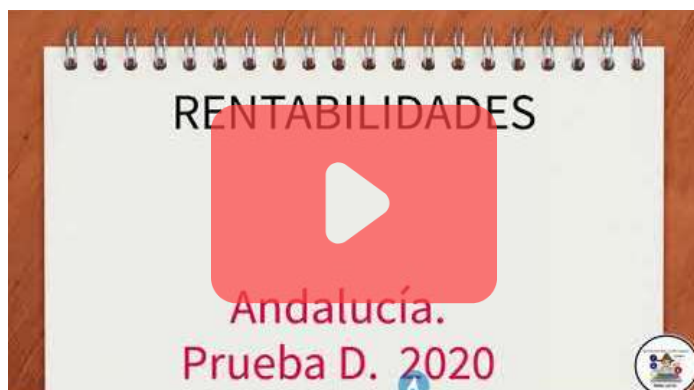
6. Prueba D 2020

Los datos económicos (en euros) de la empresa KMA correspondientes al pasado ejercicio son los siguientes:

Ingresos	135 000	Pasivo corriente	120 000
Gastos de explotación	60 000	Pasivo no corriente	80 000
Intereses	3 000	Activo corriente	150 000
Impuesto sobre beneficio	20 %	Activo no corriente	200 000

Calcule el fondo de maniobra, la rentabilidad económica, la rentabilidad financiera y explique el significado de los resultados obtenidos.

Solución: <https://youtu.be/4m2m3ZdReG0>



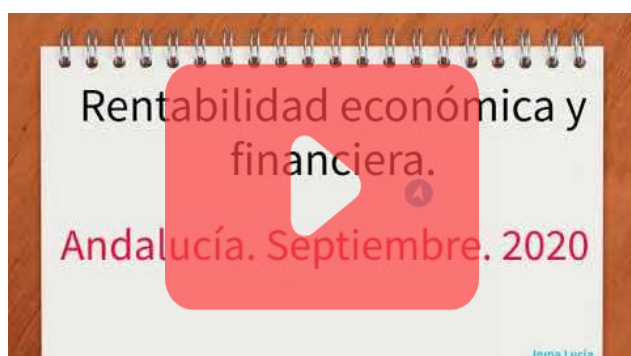
7. Septiembre 2020. Prueba D

Una joven emprendedora ha realizado un proyecto empresarial en el que durante el primer año ha tenido unas ventas de 25.000 unidades que ha podido vender a un precio de 20€ la unidad y un coste total operativo (sin intereses, ni impuestos) de 130.000€. Su patrimonio neto es de 70.000€, su Activo total de 180.000€, los intereses de 5.000€ y los impuestos son del 20%. Se pide:

- a) Calcule la rentabilidad económica y financiera en el primer año del proyecto.
- b) En el caso de haber tomado la decisión inicial de reducir su endeudamiento a la mitad con cargo a una ampliación del Patrimonio Neto, el gasto en intereses habría sido 2.000€. Calcule cuál habría sido la rentabilidad económica y la financiera en este supuesto.

Comente los resultados.

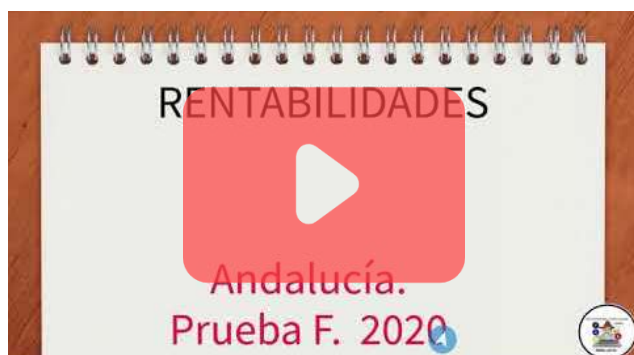
Solución: <https://youtu.be/dBMqR8uA43Q>



8. Prueba F 2020.

La empresa Avanza SLL ha suministrado los siguientes datos del pasado ejercicio: la rentabilidad financiera fue del 15 %; el activo total de 140 000 €, del cual el 60 % es activo no corriente; el pasivo no corriente de 15 000 €; el beneficio neto obtenido fue de 12 000 €; el impuesto sobre beneficios de 3000 € y los intereses fueron de 1500 €. Calcule la rentabilidad económica y el fondo de maniobra y comente los resultados.

Solución: <https://youtu.be/oEvyCi-VmBk>

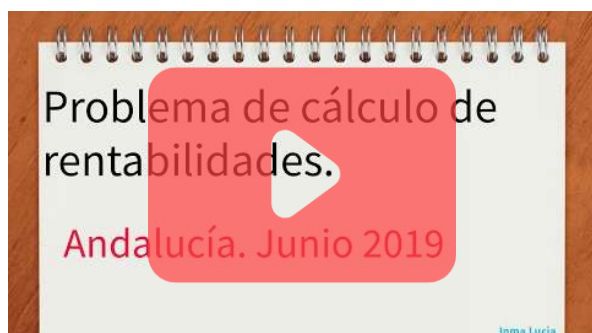


9. Junio 2019.

La empresa TIPA S.A. posee un activo de 150.000 €, financiado en su totalidad con fondos propios. Para el próximo año se está estudiando su crecimiento mediante una inversión en activo de 65.000 €. Se estima que esta inversión permitirá conseguir un beneficio de explotación de 45.000 €.

Para financiar dicha inversión existen dos posibilidades: 1ª) Una ampliación de capital; 2ª) Solicitar un préstamo al 8% anual. El tipo impositivo aplicado a esta empresa es del 20%. ¿Qué opción de financiación aconsejaría, teniendo en cuenta como criterio la rentabilidad financiera? Justifique su respuesta.

Solución: <https://youtu.be/5QEB7bNKsXc>

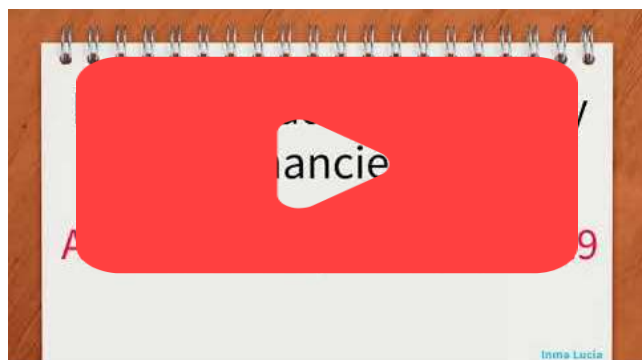


10. Septiembre 2019

Una empresa tiene una inversión o activo de 180.000 €, con financiación ajena del 30%. Dicha financiación ajena supone hacer frente a unos costes financieros del 15%. El tipo impositivo es del 30%. Sabiendo que, antes de intereses e impuestos, obtuvo un beneficio de 60.000 €, calcule:

- Su Rentabilidad Económica.
- Su Rentabilidad Financiera.

Solución: <https://youtu.be/-yomu5BVdml>



11. Reserva A 2019

Nos ofrecen los siguientes datos de las empresas X1 y F2:

	X1	F2
Ingresos por ventas	2.500 €	2.000 €
Gastos de explotación	1.250 €	750 €
Patrimonio neto	30.000 €	35.000 €
Pasivo total	5.000 €	0 €

Sabiendo que la empresa X1 tiene que hacer frente a unos intereses medios del 5% y que el tipo impositivo es del 25% para ambas empresas:

- Calcule el Activo Total de cada empresa.
- Calcule la Rentabilidad Económica y Financiera de cada empresa.
- Explique los resultados obtenidos.

Solución: <https://youtu.be/zDhT8gJ7e4o>

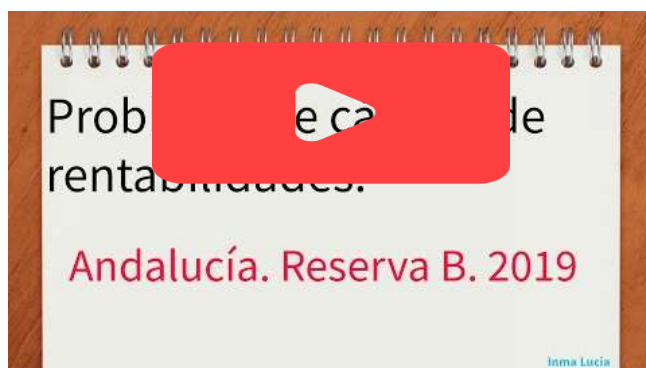


12. Reserva B 2019.

Una empresa dispone de activos por valor de 600.000 €, financiados al 60% mediante recursos propios y el resto mediante financiación ajena remunerada a un tipo de interés del 5% anual. Sabiendo que la empresa obtuvo unos beneficios antes de intereses e impuestos de 90.000 € y que el impuesto de sociedades es del 25%:

- Calcule la rentabilidad económica de la empresa.
- Calcule la rentabilidad financiera de la empresa.
- Comente los resultados obtenidos

Solución: <https://youtu.be/Lxb8TNNxzXs>



13. Junio 2018.

Una empresa presenta los siguientes datos económicos correspondientes al ejercicio 2016: la Rentabilidad financiera obtenida es del 25%; el beneficio neto después de intereses e impuestos ha sido de 40.000€; el pasivo exigible un total de 200.000€; los intereses pagados en el ejercicio ascienden al 3% del pasivo exigible total; los impuestos el 30%. Con estos datos, calcular la rentabilidad económica para el ejercicio 2016.

Solución: <https://youtu.be/Y5GYubYxEpl>

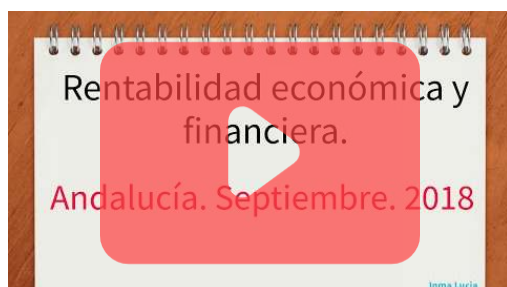


14. Septiembre 2018.

Una empresa andaluza tiene un Activo de 18.000 €, y unos Recursos Ajenos de 9.000 €. Ha obtenido una Rentabilidad Económica del 15%. Además, el coste de la financiación ajena es del 4%, mientras que el impuesto sobre beneficios es del 25%. Con esta información, se pide:

- Calcular la rentabilidad financiera de la empresa.
- ¿Cómo cambiaría dicha rentabilidad en el caso de que no tuviera Recursos Ajenos?.

Solución: https://youtu.be/mB_DmuCPnnk



15. Suplente junio 2018

La empresa GESTIÓN, S.A tiene una rentabilidad económica de 11,2%. Además, conocemos los siguientes datos: Activo 80.000€, Fondos Propios 44.000€, el coste de la financiación ajena es del 6% y el tipo impositivo de impuesto sobre beneficios es del 25%. Calcular e interpretar la rentabilidad financiera.

Solución: <https://youtu.be/WrEAoz5m07Y>

Rentabilidades. Andalucía suplente junio 2018

2.- La empresa GESTIÓN, S.A tiene una rentabilidad económica de 11,2%. Además, conocemos los siguientes datos: Activo 80.000€, Fondos Propios 44.000€, el coste de la financiación ajena es del 6% y el tipo impositivo de impuesto sobre beneficios es del 25%. Calcular e interpretar la rentabilidad financiera.



16. Suplente septiembre 2018

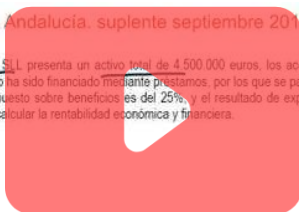
9. La empresa AVANZ, SLL presenta un activo total de 4.500.000 euros, los accionistas han aportado 2.500.000 euros y el resto ha sido financiado mediante préstamos, por los que se paga un interés del 10%.

El tipo impositivo del impuesto sobre beneficios es del 25%, y el resultado de explotación o BAIT es de 500.000 euros. Se pide: calcular la rentabilidad económica y financiera.

Solución: <https://youtu.be/b-ABNvmT-c>

Rentabilidades. Andalucía. suplente septiembre 2018

2.- La empresa AVANZ, SLL presenta un activo total de 4.500.000 euros, los accionistas han aportado 2.500.000 euros y el resto ha sido financiado mediante préstamos, por los que se paga un interés del 10%. El tipo impositivo del impuesto sobre beneficios es del 25%, y el resultado de explotación o BAIT es de 500.000 euros. Se pide: calcular la rentabilidad económica y financiera.



17. Reserva A 2018

La empresa UNIVERSIADA, S.A. dedicada a la fabricación de componentes para bicicletas y ciclomotores posee un activo total que asciende a 30 millones de euros. Con esta inversión ha obtenido en el último ejercicio un beneficio antes de intereses e impuestos de 5,5 millones de euros (tasa impositiva 30%). Se pide:

- Calcular la rentabilidad económica de la empresa.
- Calcular la rentabilidad financiera, en caso de que se financie exclusivamente con capital propio.
- Calcular la rentabilidad financiera, suponiendo que se financia con un 60% de capital propio y un 40% con capital ajeno, teniendo este último un coste del 14%.

Solución: <https://youtu.be/iVmvHpDi5W0>

Rentabilidades. Andalucía Reserva B 2018

1.- La empresa UNIVERSADA, S.A. dedicada a la fabricación de componentes para bicicletas y ciclomotores posee un activo total que asciende a 30 millones de euros. Con esta inversión ha obtenido en el último ejercicio un beneficio antes de intereses e impuestos de 5,5 millones de euros (tasa impositiva 30%). Se pide:

- Calcular la rentabilidad económica de la empresa.
- Calcular la rentabilidad financiera, en caso de que se financie exclusivamente con capital propio.
- Calcular la rentabilidad financiera, suponiendo que se financia con un 60% de capital propio y un 40% con capital ajeno, teniendo este último un coste del 14%.

18. Septiembre 2017.

La empresa SETA obtiene la siguiente información en 2016:

- Fondo de maniobra 20.000 €
- Pasivo corriente: 5.000€
- Patrimonio neto: 10.000€
- BAIT 72.400 €
- Activo no corriente 95.000 €
- Impuesto de sociedades 16.000 €
- Gastos financieros 8.400 €

- ¿Qué información proporciona el fondo de maniobra sobre la situación financiera de la empresa SETA?
- Calcule la Rentabilidad Económica y Financiera.

Solución: <https://youtu.be/t4HyrI3juXQ>

Rentabilidades. Andalucía Septiembre 2017

La empresa SETA obtiene la siguiente información en 2016:

- Fondo de maniobra 20.000 €
- Pasivo corriente 5.000 €
- Patrimonio Neto 10.000 €
- BAIT 72.400 €
- Activo no corriente 95.000 €
- Impuesto de sociedades 16.000 €
- Gastos financieros 8.400 €

- ¿Qué información proporciona el fondo de maniobra sobre la situación financiera de la empresa SETA?
- Calcule la Rentabilidad Económica y Financiera.

19. Suplente junio 2017

El Balance de situación de la empresa Beta S.A. a 31 de diciembre del ejercicio 201X es el siguiente:

ACTIVO	295.000	PATRIMONIO NETO + PASIVO	295.000
Activo no corriente	190.000	Patrimonio neto	70.000
Activo corriente	105.000	Pasivo no corriente	100.000
		Pasivo corriente	125.000

Durante el ejercicio económico ha tenido un Resultado de explotación (BAII) de 38.500 euros y unos gastos financieros de 11.500 euros. Sabiendo que el tipo impositivo en el Impuesto sobre Sociedades es un 30%, calcular:

- La rentabilidad económica.
- La rentabilidad financiera.

Solución: <https://youtu.be/FFMB9jyRuxg>

Rentabilidades. Andalucía. Suplente junio 2017

El Balance de situación de la empresa Beta S.A. a 31 de diciembre del ejercicio 201X es el siguiente:

ACTIVO	295.000	PATRIMONIO NETO + PASIVO	295.000
Activo no corriente	190.000	Patrimonio neto	70.000
Activo corriente	105.000	Pasivo no corriente	100.000
		Pasivo corriente	125.000

Durante el ejercicio económico ha tenido un Resultado de explotación (BAII) de 38.500 euros y unos gastos financieros de 11.500 euros. Sabiendo que el tipo impositivo en el Impuesto sobre Sociedades es un 30%, calcular:

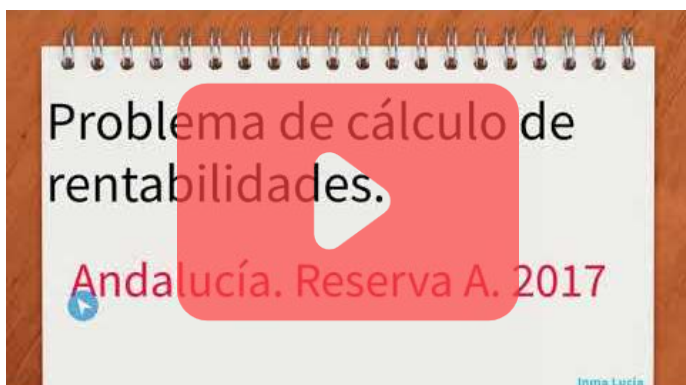
- La rentabilidad económica.
- La rentabilidad financiera.

20. Reserva A 2017.

El director de una empresa le ofrece la siguiente información: se han vendido 5.000 unidades de un producto cuyo precio de venta es de 400 euros la unidad, los gastos de explotación, que no incluyen los intereses pagados por las deudas ni los impuestos, han sido de 1.200.000 euros. Los fondos propios de la empresa ascienden a 1.500.000 euros y las deudas a 2.000.000 euros.

Sabiendo que el interés medio que paga la empresa por sus deudas es del 9% anual y que el tipo impositivo aplicable es del 25%, calcule la rentabilidad económica y financiera e interprete los resultados obtenidos.

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



21. Reserva B 2017.

La empresa ARGOS S.A. presenta la siguiente información relativa al Balance de Situación correspondiente al ejercicio económico 2016:

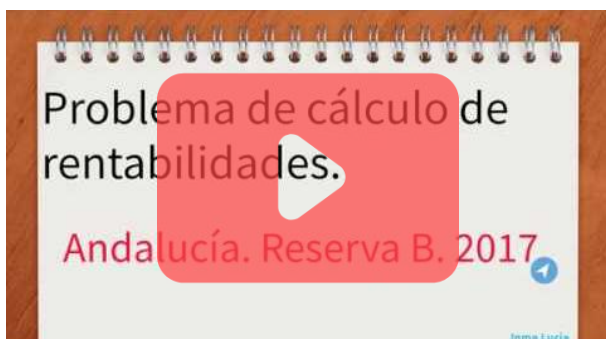
<u>BALANCE DE SITUACIÓN</u>	
Activo no corriente	950.000
Activo corriente	50.000
Patrimonio Neto	750.000
Pasivo no corriente	150.000
Pasivo corriente	100.000

Durante el ejercicio el resultado de explotación de la empresa (BAII) ha sido de 66.000 euros, los gastos financieros ascienden a 15.000 euros y el tipo impositivo correspondiente al impuesto de sociedades es del 25 %.

a) Calcule fondo de maniobra y explique su significado.

b) Calcule la rentabilidad económica y financiera de la empresa y explique su significado.

Solución: <https://youtu.be/7bp1krDGGx4>



22. Junio 2016.

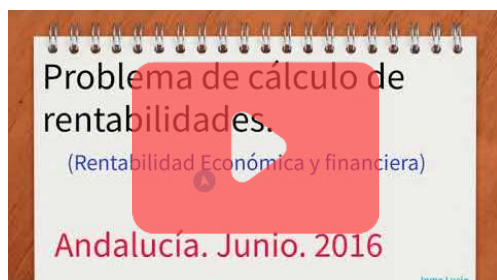
El Balance de situación de la empresa Beta S.A. a 31 de diciembre del ejercicio 201X es el siguiente:

ACTIVO	315.000,00	PATRIMONIO NETO + PASIVO	315.000,00
Activo no corriente	180.000,00	Patrimonio neto	60.000,00
Activo corriente	135.000,00	Pasivo no corriente	120.000,00
Existencias	20.000,00	Pasivo corriente	135.000,00
Realizable	90.000,00		
Disponible	25.000,00		

Durante el ejercicio económico ha tenido un Resultado de explotación (BAII) de 39.142,86 euros y unos gastos financieros de 12.000 euros. Sabiendo que el tipo impositivo en el Impuesto sobre Sociedades es un 30%, calcular:

- La rentabilidad económica.
- La rentabilidad financiera.

Solución: <https://youtu.be/0egAtFjQdo8>

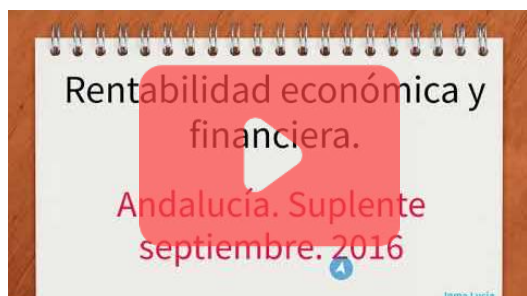


23. Suplente septiembre 2016.

Una empresa soporta unos gastos financieros del 10% sobre sus deudas, las cuales suponen el 40% de su inversión. Además, soporta un tipo impositivo del 25%. Sabiendo que el valor de su activo es 120.000 euros y que su beneficio, antes de intereses e impuestos, es de 40.000 euros, calcule:

- Su rentabilidad económica.
- Su rentabilidad financiera.

Solución: <https://youtu.be/HLjff0I7elg>



24. Junio 2014

De una empresa textil conocemos que en el año 2013 obtuvo 250.000 € de ingresos, 130.000 € de gastos (incluidos los financieros), que su estructura financiera está compuesta por 250.000 € de recursos propios y 150.000 € de recursos ajenos. Si el tipo impositivo es del 30% y el tipo de interés que está pagando por la deuda es del 5,5%. Se pide: **Calcule la Rentabilidad Económica y Financiera. Comente sus resultados.**

Solución: <https://youtu.be/QZD7hv5IY1g>

Rentabilidades.Andalucía. Junio 2014

De una empresa textil conocemos que en el año 2013 obtuvo 250.000 € de ingresos, 130.000 € de gastos (incluidos los financieros), que su estructura financiera está compuesta por 250.000 € de recursos propios y 150.000 € de recursos ajenos. Si el tipo impositivo es del 30% y el tipo de interés que está pagando por la deuda es del 5,5%. Se pide: **Calcule la Rentabilidad Económica y Financiera. Comente sus resultados.**

25. Modelo 4. 2014.

Calcule el pasivo no corriente, la rentabilidad económica, la rentabilidad financiera y el Fondo de Maniobra de una sociedad mercantil conociendo los siguientes datos:

<u>ACTIVO</u>		<u>PATRIMONIO NETO Y PASIVO</u>	
Activo no Corriente.....	1.500 €	Fondos Propios.....	1.000 €
Existencias	200 €	Pasivo Corriente	900 €
Realizables.....	300 €	Pasivo no Corriente.	A determinar
Disponible.....	150 €		
		Beneficios antes de intereses e impuestos.....	400 €
		Coste de la Financiación a corto.....	3,8 %
		Coste de la Financiación a largo.....	6,2 %
		Tipo impositivo del Impuesto de Sociedades.....	25 %

RENTABILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA EN VÍDEOS

Solución: https://youtu.be/we9sA_LV8fQ

Rentabilidades Andalucía, Modelo 4 2014

Calcule la rentabilidad económica, la rentabilidad financiera y el Fondo de Maniobra de una sociedad mercantil conociendo los siguientes datos:

ACTIVO	PATRIMONIO NETO Y PASIVO
Activo no Corriente.....1.500 €	Fondos Propios.....1.000 €
Existencias200 €	Pasivo Corriente900 €
Realizable.....300 €	Pasivo no Corriente.....???? €
Disponible.....150 €	
Beneficios antes de intereses e impuestos.....400 €	
Coste de la Financiación a corto.....3,8 %	
Coste de la Financiación a largo.....6,2 %	
Tipo impositivo del Impuesto de Sociedades.....25 %	

26. Modelo 5. 2014.

19. Modelo 5 2014. Dadas las siguientes partidas del balance final de una empresa :

Construcciones.....200.000.-	Aplicaciones Informáticas.....3.000.-
Reservas legales.....10.000.-	Proveedores.....50.000.-
Clientes.....5.500.-	Amortización Acum. Inmov. Material 20.000.-
Acreedores por prestaciones de serv. 2.500.-	Banco, c/c.....7.500.-
Capital Social.....100.000.-	Deudas a l/p.....40.000.-
Mobiliario.....15.000.-	Elementos de Transporte.....30.000.-
Amortización Acum. Inmov. Intangible.. 1.000.-	Mercaderías.....10.000.-
Resultado del ejercicio.....A determinar	

- Elabore el balance de situación y calcule el saldo de la cuenta “Resultado del ejercicio”.
- Suponiendo que los intereses del préstamo son un 5% y que no se han deducido los impuestos del resultado del balance (Impuesto s/beneficios 30%), calcule la rentabilidad económica y financiera de la empresa.

Solución: <https://youtu.be/mxnpn805ckc>

Balance, rentabilidades. Andalucía modelo 5 2014

1. Dadas las siguientes partidas del balance final de una empresa :

Construcciones.....200.000.-	Aplicaciones Informáticas.....3.000.-
Reservas legales.....10.000.-	Proveedores.....50.000.-
Clientes.....5.500.-	Amortización Acum. Inmov. Material 20.000.-
Acreedores por prestaciones de serv. 2.500.-	Banco, c/c.....7.500.-
Capital Social.....100.000.-	Deudas a l/p.....40.000.-
Mobiliario.....15.000.-	Elementos de Transporte.....30.000.-
Amortización Acum. Inmov. Intangible.. 1.000.-	Mercaderías.....10.000.-
Resultado del ejercicio.....A determinar	

- Elabore el balance de situación y calcule el saldo de la cuenta “Resultado del ejercicio”.
- Suponiendo que los intereses del préstamo son un 5% y que no se han deducido los impuestos del resultado del balance (Impuesto s/beneficios 30%), calcule la rentabilidad económica y financiera de la empresa.

27. Junio 2017

Dada la siguiente información patrimonial y financiera de la empresa X,

<u>BALANCE</u>		<u>CUENTA PÉRDIDAS Y GANANCIAS</u>	
Activo no corriente	125.000	Ingresos	158.000
Activo Corriente	75.000	Compras, gastos	88.000
Capital	84.000	Intereses	3.500
Reservas	28.000	Impuesto sobre beneficio	19.950
Pasivo no corriente	58.000		
Pasivo corriente	30.000		

Calcule:

- Rentabilidad económica de la empresa
- Rentabilidad financiera de la empresa

Solución: <https://youtu.be/xA1rSEeC0Zk>

Rentabilidades. Junio 2013

2. Dada la siguiente información patrimonial y financiera de la empresa X,

<u>BALANCE</u>		<u>CUENTA PÉRDIDAS Y GANANCIAS</u>	
Activo no corriente	125.000	Ingresos	158.000
Activo Corriente	75.000	Compras, gastos	88.000
Capital	84.000	Intereses	3.500
Reservas	28.000	Impuesto sobre beneficio	19.950
Pasivo no corriente	58.000		
Pasivo corriente	30.000		

Calcule:

- Rentabilidad económica de la empresa
- Rentabilidad financiera de la empresa

28. Septiembre 2013

Calcule la rentabilidad económica, la rentabilidad financiera y el Fondo de Maniobra de una sociedad mercantil conociendo los siguientes datos:

<u>ACTIVO</u>		<u>PATRIMONIO NETO Y PASIVO</u>	
Activo no Corriente	A determinar	Fondos Propios	20.000 €
Existencias	2.900 €	Pasivo Corriente	12.050€
Realizable	3.800 €	Pasivo no Corriente	6.700 €
Disponible	3.500 €		
Beneficios antes de intereses e impuestos			2.500 €
Intereses			6 %
Tipo impositivo del Impuesto de Sociedades			25 %

Solución: https://youtu.be/cmFS_jK0_w

RENTABILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA EN VÍDEOS

Andalucía. Septiembre 2013

2. Calcule la rentabilidad económica, la rentabilidad financiera y el Fondo de Maniobra de una sociedad mercantil conociendo los siguientes datos:

ACTIVO		PATRIMONIO NETO Y PASIVO	
Activo no Corriente	A determinar	Fondos Propios	20.000 €
Existencias	2.900 €	Pasivo Corriente	12.050 €
Realizable	3.800 €	Pasivo no Corriente	6.700 €
Disponible	3.500 €		
Beneficios antes de intereses e impuestos		2.500 €	
Intereses		6 %	
Tipo impositivo del Impuesto de Sociedades		25 %	

29. Reserva A septiembre 2013.

Partiendo de la siguiente relación de cuentas de una empresa (cantidades expresadas en euros).

Propiedad industrial	120.000	Construcciones	208.000
Reserva legal	7.000	Mercaderías	900
Elementos de transporte	18.000	Deudores	600
Amortización Acumulada inmovilizado material	10.000	Amortización Acumulada inmovilizado intangible	20.000
Capital social	A determinar	Acreedores por prest. de serv.	700
Clientes	5.000	Deudas a l/p con entidades de crédito	56.000
Proveedores	11.000	Banco e inst. cdto c/c vista, euros	3.000
Proveedores inmov. a c/p	500	Material de oficina	150
Caja, euros	500		

- a) Elabora el balance, calculando la cifra de capital social, según los criterios de PGC.
b) Calcula y comenta la rentabilidad financiera de la empresa, sabiendo que el beneficio neto es de 40.000 €.

Solución: <https://youtu.be/iqKXXf6uITM>

Balance y rentabilidad financiera. Andalucía. Suplente 1 septiembre 2013

2.- Partiendo de la siguiente relación de cuentas de una empresa (cantidades expresadas en euros).

Propiedad industrial	120.000	Construcciones	208.000
Reserva legal	7.000	Mercaderías	900
Elementos de transporte	18.000	Deudores	600
Amortización Acumulada inmovilizado material	10.000	Amortización Acumulada inmovilizado intangible	20.000
Capital social	A determinar	Acreedores por prest. de serv.	700
Clientes	5.000	Deudas a l/p con entidades de crédito	56.000
Proveedores	11.000	Banco e inst. cdto c/c vista, euros	3.000
Proveedores inmov. a c/p	500	Material de oficina	150
Caja, euros	500		

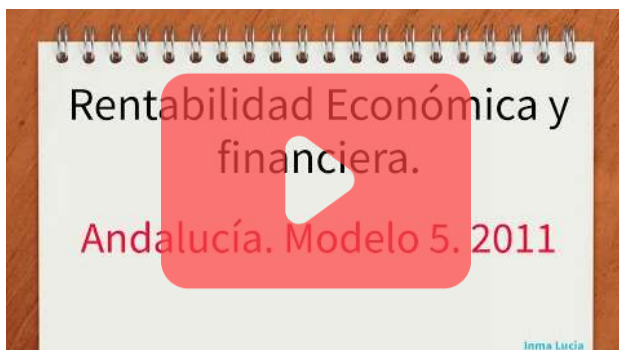
- a) Elabora el balance, calculando la cifra de capital social, según los criterios de PGC.
b) Calcula y comenta la rentabilidad financiera de la empresa, sabiendo que el beneficio neto es de 40.000 €.

30. Modelo 5 2011.

23. Modelo 5 2011. A partir de la información de tres empresas, determinar cuál de ellas tiene mayor rentabilidad económica y financiera:

	Empresa 1ª	Empresa 2ª	Empresa 3ª
Activo no corriente	32.000 euros	200.000 euros	390.000 euros
Activo corriente	44.000 euros	190.000 euros	310.000 euros
Capital	3.200 euros	25.000 euros	110.000 euros
Reservas	42.000 euros	30.000 euros	95.000 euros
Ingresos	108.000 euros	400.000 euros	750.000 euros
Gastos	29.000 euros	310.000 euros	600.000 euros
Intereses	1.000 euros	10.000 euros	29.000 euros
Impuesto sobre beneficio	19.750 euros	17.500 euros	37.500 euros

Solución: https://youtu.be/ult_pUzn2wM



RENTABILIDAD ECONÓMICA Y FINANCIERA EN VÍDEOS

