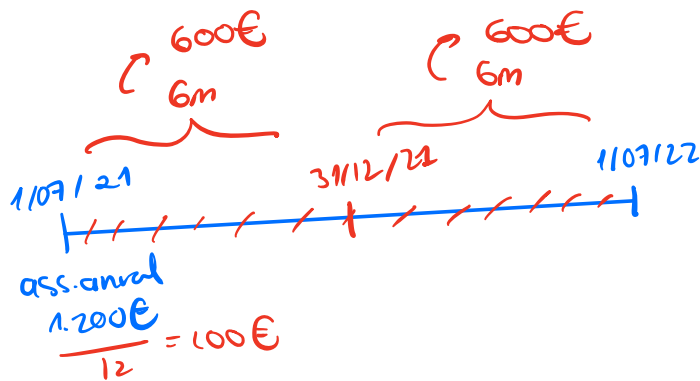
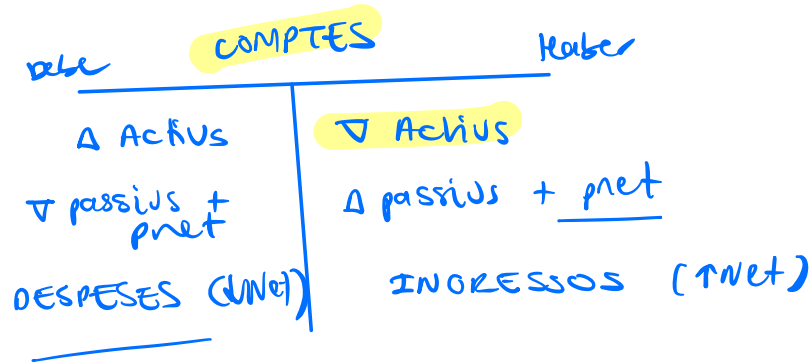
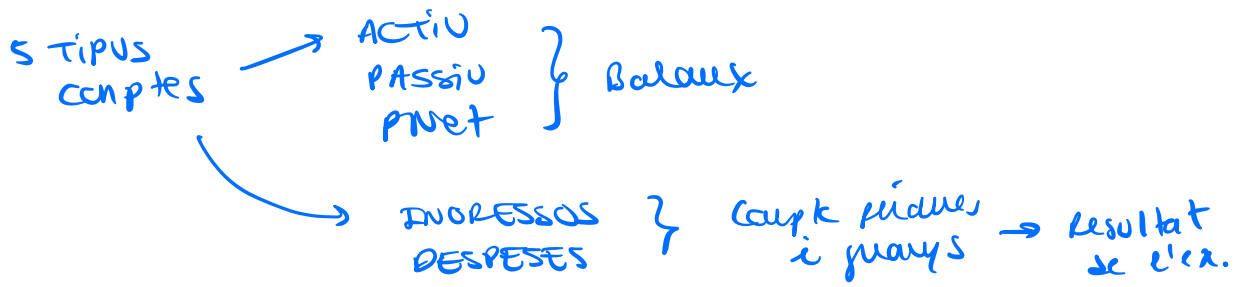


PRÁCTICA



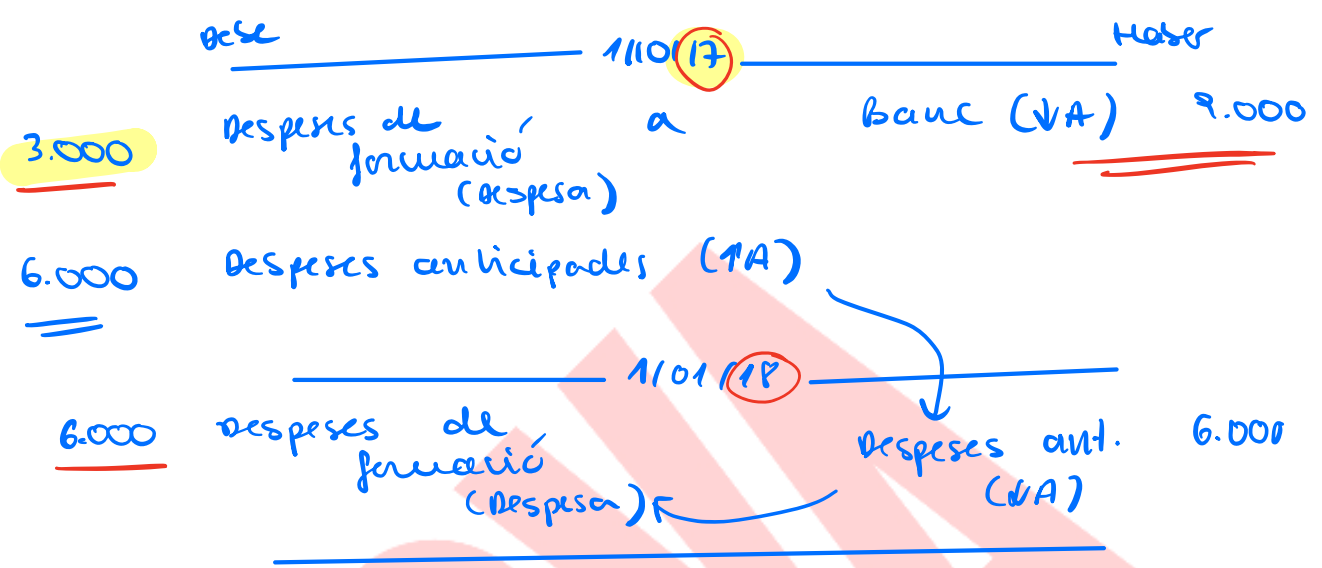


TEMA 3

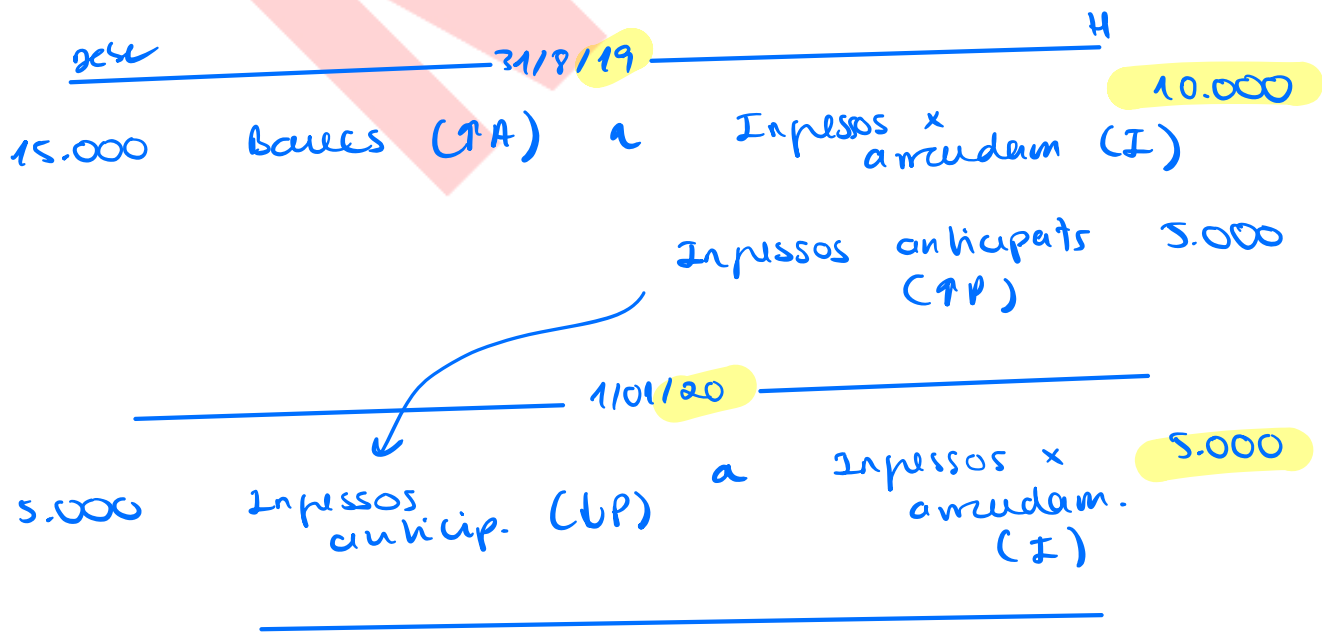
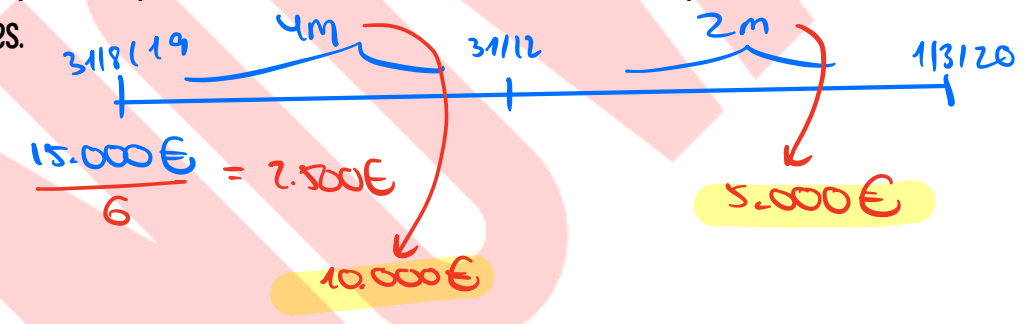
PRINCIPIO DE DEVENGO



- Una empresa paga 9.000 euros por el máster de uno de sus trabajadores. El máster empieza el 1/10/2017 y termina el 1/7/2018. Se paga la totalidad del máster el día 1/10/2017. Realizar los asientos correspondientes.



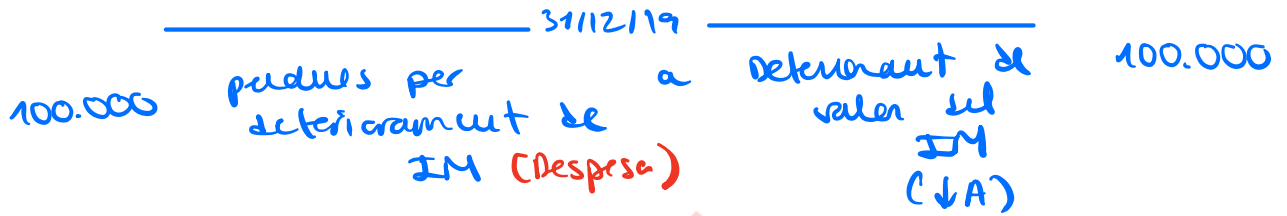
- La sociedad "Tecobroportodo S.L" cobra en concepto de arrendamiento de un piso en Barcelona 15.000 euros, que corresponden al período desde el 31/8/2019 hasta 1/3/2020. Se pide realizar los asientos correspondientes.



PRINCIPIO DE PRUDENCIA

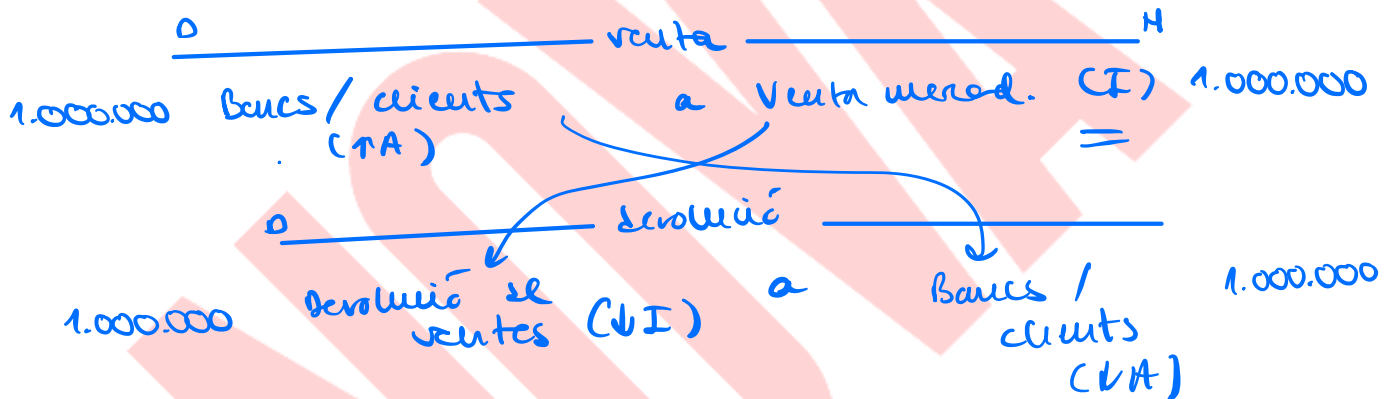
3. Una empresa adquirió el 1/1/2000 un terreno por valor de 300.000 euros, a 31/12/2019 el valor razonable de dicho inmovilizado es el siguiente:

- a) 200.000 euros ya que se ha anunciado proximidades a una cementera. $VC > VR \rightarrow 100.000€$
- b) 400.000€ valor merced $VC < VR$ $300.000 > 200.000$



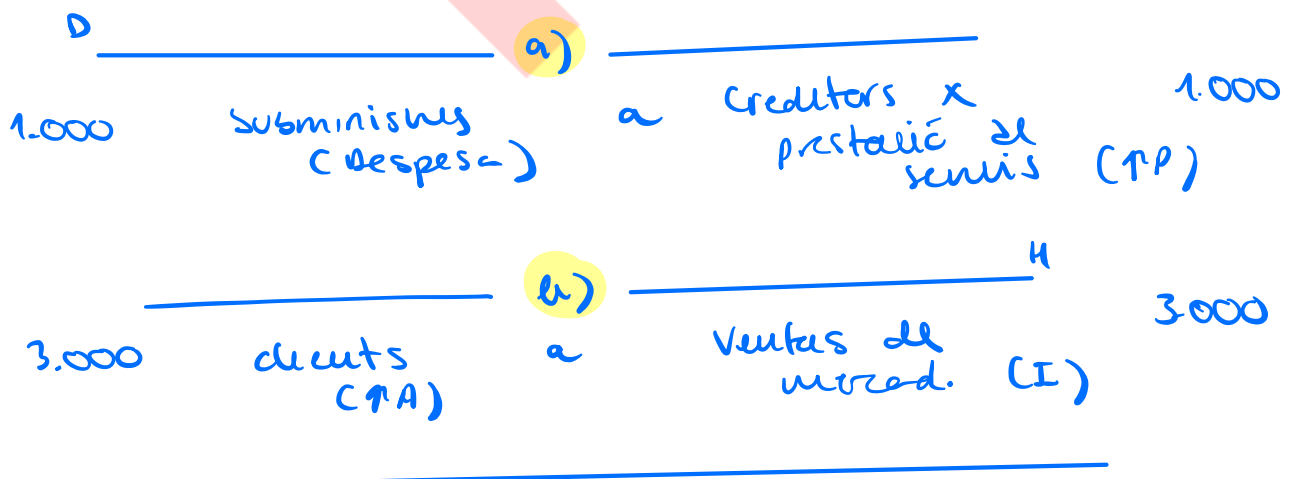
PRINCIPIO DE NO COMPENSACIÓN

4. Una empresa vende a un cliente mercaderías por un importe de 1.000.000 de euros. El cliente no queda satisfecho con la calidad recibida y decide devolverlo. Realizar los asientos correspondientes.



5. Una empresa se relaciona con telefónica mediante 2 vertientes:

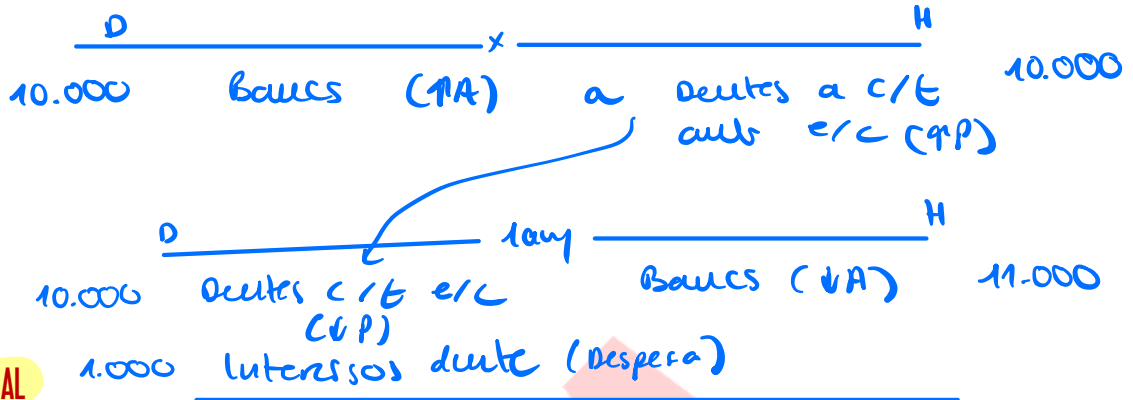
- a) Telefónica le suministra dservicios de telecomunicaciones por valor de 1.000 euros. (creditor)
- b) Telefónica es cliente suyo y realiza un pedido por valor de 3.000 euros. → cliente



COSTE DE UN PASIVO

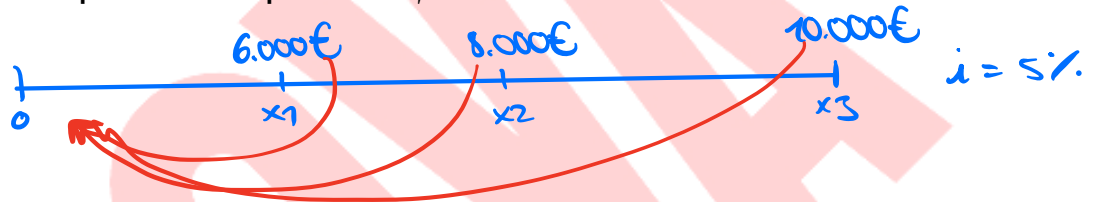


6. Nos conceden un préstamo por 10.000 euros. Al cabo de un año, realizaremos un único pago de 11.000 euros en concepto de reembolso del principal más intereses. Realícese el registro oportuno.



VALOR ACTUAL

7. Se contrae una deuda con el señor Suárez, consistente en el pago de tres cuotas anuales de 6.000 euros, 8.000 euros y 10.000 euros, que se harán efectivas en los tres próximos años cada 31 de diciembre. Si el tipo de descuento aplicado es del 5 por 100 anual, calcúlese el valor actual de la deuda.

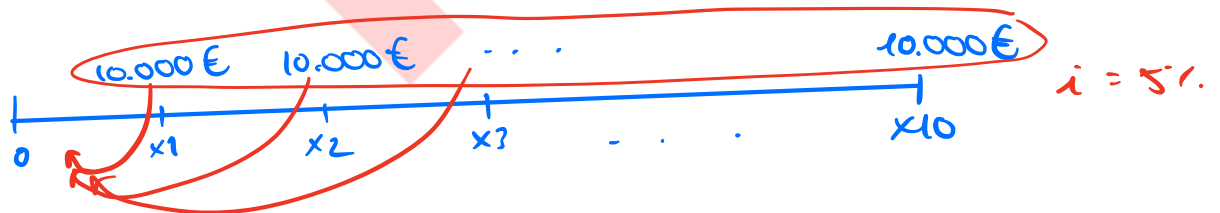


$$V_0 = 6.000 \times (1 + 0,05)^{-1} + 8.000 \times (1 + 0,05)^{-2} + 10.000 \times (1 + 0,05)^{-3} = 21.608,8771 \text{ €}$$

VALOR EN USO

8. Calcúlese el valor en uso de una máquina cuyos flujos de efectivo a obtener en los próximos 10 años ascienden a 10.000 euros anuales, siendo el tipo de descuento aplicado y adecuado para este tipo de activo el 5 por 100 anual.

valor actual dels fluxes d'efectiu espuats en el futur



$$V_0 = 10.000 \times \frac{1 - (1 + 0,05)^{-10}}{0,05} = 77.217,349 \text{ €}$$