



Video 26 - Operaciones con referencias mixtas

1. En este ejemplo veremos referencias mixtas, son diferentes a las celdas absolutas donde tanto la fila como la columna están fijas
2. En las celdas con referencias mixtas la columna o la fila esta fija
3. En este caso si queremos resolver un ejercicio donde tenemos diferentes montos de capitales a 10 años con las tasas de ganancias y queremos sacar los intereses.
4. Debemos multiplicar la tasa (celda A4) por el capital (celda B3)
5. Y el capital lo podemos fijar con la tecla F4, si rellenamos calculamos para ese capital las distintas tasas.
6. En cambio si rellenamos hacia la derecha, obtenemos valores que no se corresponden con los datos que tenemos que calcular.
7. Si hacemos clic en alguno de ellos podemos observar que la multiplicación ha sido de celdas erróneas.
8. Por lo tanto tampoco puedo fijar ambas celdas porque no me serviría de nada, sino que tengo que ver que fila y que columna tengo que fijar de cada una de las dos celdas a multiplicar.
9. Por lo tanto, seleccionamos la celda B4, Igual (=), luego clic en la tasa (celda A4) y de los dos valores -columna y fila-
10. Vamos a fijar solamente la columna A (Tecla SHIFT + 4) que es donde se encuentran las tasas.
11. Y no la fila 4 ya que esta se va a ir modificando cuando se vaya moviendo hacia abajo y hacia la derecha no me interesa fijarla
12. Entonces fijo solamente la columna A, poniendo el símbolo \$ adelante de la A.
13. Luego multiplico (asterisco *) clic en la celda B3 donde está el capital y voy a fijar solamente la fila 3 porque es donde están todos los capitales.
14. Y no B porque se va a ir moviendo cuando rellene hacia la derecha, presiono ENTER.
15. Luego de fijar correctamente la columna A y la fila 3
16. Calculo el primer valor, rellenamos hacia abajo y luego hacia la derecha
17. Y obtengo con una sola fórmula que hago en B4 el valor de las otras celdas, rellenando hacia abajo y a hacia la derecha