



## Video 34 - Función JERARQUIA

---

1. Veremos en este ejemplo la función JERARQUIA. Esta función nos sirve para rankear un valor en una serie de valores. En este caso tenemos una serie de vendedores con sus ganancias y lo que quiero sacar es en la columna G, el número que corresponde a la ganancia de cada vendedor con respecto al resto.
2. De acuerdo a lo ganado tendrá el puesto número uno quien haya ganado más y puestos más altos quienes hayan ganado menos.
3. Usaremos entonces en G3, =JERARQUIA y abrimos paréntesis. Lo primero que tengo que indicar es el número que voy a jerarquizar, en este caso, es el que está inmediatamente al lado F3, punto y coma y hago clic en la referencia con la cual voy jerarquizar el valor. En este caso la referencia es el conjunto de celdas de las ganancias que incluye a la misma F3 hasta F12.
4. Como esta referencia va a ser absoluta y siempre va a ser la misma, presiono F4 y se fija la referencia para cuando yo rellene el resto de las funciones de ranking de cada vendedor.
5. Luego hay un parámetro opcional, que me va a ordenar en forma ascendente o descendente. Quiere decir que al que más gane, si le pongo cero, me va a devolver uno y si le pongo uno, al que más gane le va a poner el valor más alto. Pongo cero, que es el valor también que está por defecto, cierro paréntesis y presiono enter.
6. Así obtuve el número tres que corresponden a la tercera posición de la ganancia que está en F3 y que corresponde a Julio. Voy a rellenar y el puesto número uno queda a la persona que más ganó que en este caso es Sabrina y a la que menos ganó, que es el 10, que es Vanina, le corresponde el puesto número 10.
7. Luego podría utilizar este ranking como columna para organizar esta tabla u ordenarla o filtrarla.