En esta clase enseñaremos de forma visual como anidar funciones usando let para simplificar la sintaxis. Aplicaremos una formula en la columna C la formula contenida (hija) y en la siguiente columna la formula contenedora (padre).

## Ejemplo visual de anidación funciones

Ej: deseamos tener la raíz quadrada de a\*b. Creamos en C2 la formula hija o contenida =producto(A2;B2). Creamos la formula padre o contenedora referenciando al resultado de la hija =raíz(C2). Sustituimos la referencia relativa por la formula hija/contenida para tener la formula anidada/final =raíz(producto(A2;B2)).

En señamos a hacer lo mismo con let:

=let( a;A2; b;B2; productoAB; a\*b; raizAB; raíz(productoAB); raizAB)

#### Ejemplos de funciones anidadas de uso habitual sin lógica booleana.

#### edad:

<https://www.instagram.com/p/DMu9xUXNr9u/>