



UDS

Mi Universidad

SUPER NOTA.

NOMBRE DEL ALUMNO: Amanda Gordillo Ruiz

NOMBRE DEL TEMA: Función

NOMBRE DE LA MATERIA: Procesamiento de la información con hoja de calculo

NOMBRE DEL PROFESOR: Ing. Aldo Irecta

LICENCIATURA: Contaduría publica y finanzas

CUATRIMESTRE: Tercer cuatrimestre

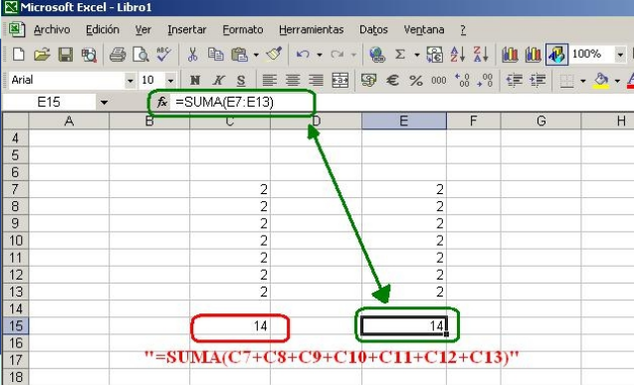
GRUPO: "A"

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN:

Comitan de Domínguez, Chiapas a 27 de julio de 2025

ACTIVIDAD

Una función es una fórmula predefinida que realiza cálculos específicos utilizando valores llamados argumentos, en un orden determinado.



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a formula bar containing `=SUMA(E7:E13)`. The spreadsheet has columns A through H and rows 4 through 18. Column C contains the value 2 in rows 7 through 13. Column E contains the value 2 in rows 7 through 13. Cell D15 contains the result 14, and cell E15 also contains the result 14. A green arrow points from the formula bar to cell D15. A red box highlights the result 14 in cell D15, and a green box highlights the result 14 in cell E15. The formula bar also shows the expanded formula: `"=SUMA(C7+C8+C9+C10+C11+C12+C13)"`.

=SUMA (A3:A9, B3:B5)

Signo
Igual

Nombre de
la Función

Argumento



Una función de Excel consta de tres elementos principales: el signo igual (=), el nombre de la función y los argumentos. La función comienza con el signo igual para indicar que se trata de una fórmula, seguido del nombre de la función predefinida que realiza una acción específica. Los argumentos, que se encuentran entre paréntesis, son los valores o referencias de celda que se utilizan como entrada para la función y pueden ser de diferentes tipos, como números, texto, referencias de celda o incluso otras funciones.