



NOMBRE DEL ALUMNO: KRISTELL ELOÍSA VELASCO CASTILLO

NOMBRE DEL PROFESOR: ANDRES MOLLINA

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION CON HOJA DE CALCULO

GRADO: 5°

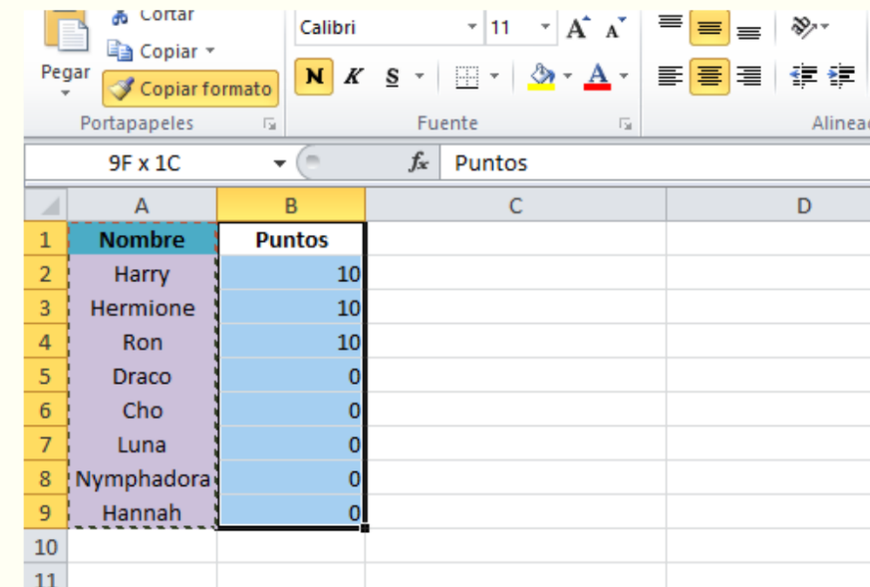
GRUPO: "B"



LA ESTRUCTURA O EL ORDEN DE LOS ELEMENTOS DE UNA FÓRMULA DETERMINAN EL RESULTADO FINAL DEL CÁLCULO. LAS FÓRMULAS SIGUEN UNA SINTAXIS ESPECÍFICA, U ORDEN, QUE INCLUYE UN SIGNO IGUAL (=) SEGUIDO DE LOS ELEMENTOS QUE VAN A CALCULARSE (LOS OPERANDOS), QUE ESTÁN SEPARADOS POR OPERADORES DE CÁLCULO

DISEÑO Y CREACIÓN DE FORMULAS

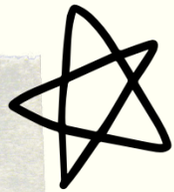
	A	B	C	D
1		Jan	Feb	
2	Entertainment			
3	Cable TV	52.98	52.98	
4	Video Rentals	7.98	11.97	
5	Movies	16.00	32.00	
6	CDs	18.99	29.99	
7	Totals	=SUM(B3:B6)		
8				



The screenshot shows a spreadsheet application interface. The active window is titled 'Puntos'. The spreadsheet has columns A, B, C, and D, and rows 1 through 11. Column A is labeled 'Nombre' and column B is labeled 'Puntos'. The data in column A includes Harry, Hermione, Ron, Draco, Cho, Luna, Nymphadora, and Hannah. The corresponding values in column B are 10, 10, 10, 0, 0, 0, 0, and 0. The formula bar shows '=SUM(B3:B6)'. A red box highlights the formula in the spreadsheet.

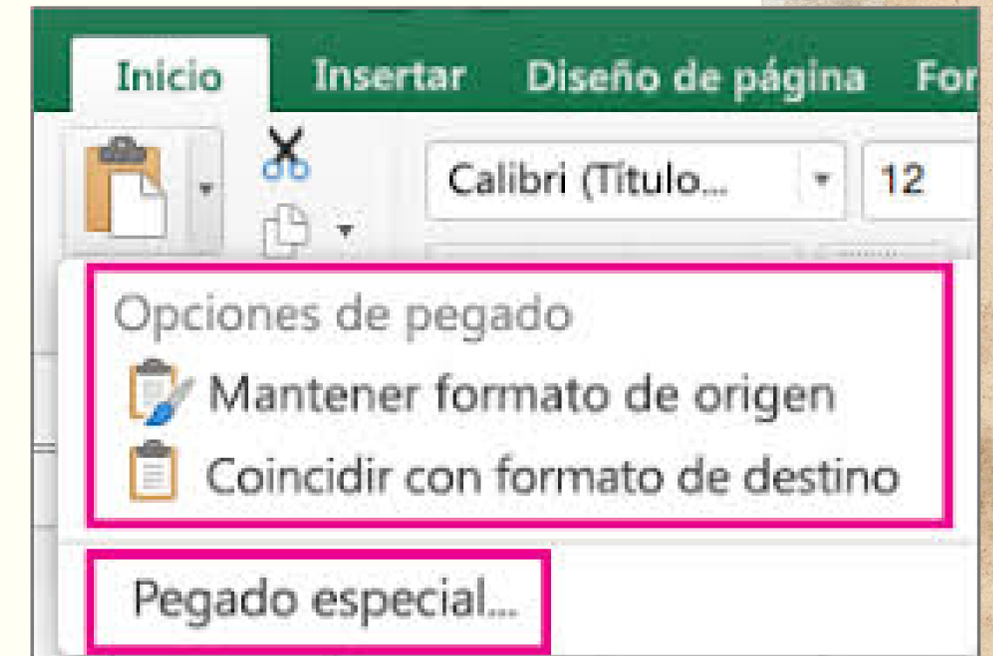
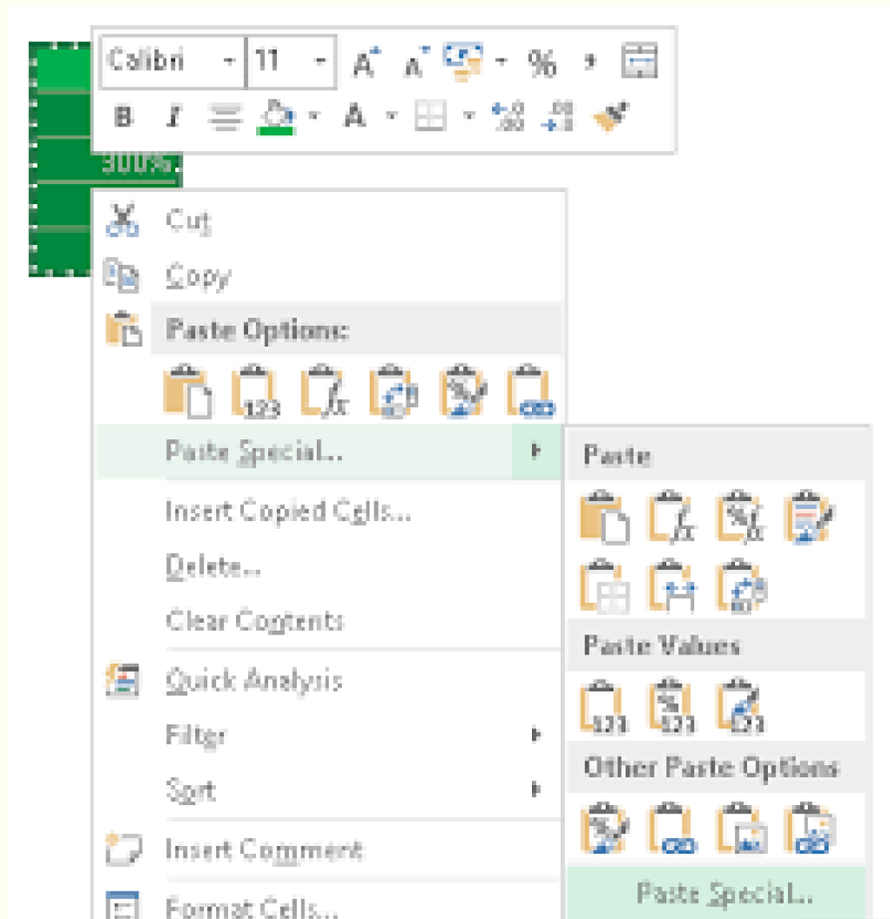
	A	B	C	D
1	Nombre	Puntos		
2	Harry	10		
3	Hermione	10		
4	Ron	10		
5	Draco	0		
6	Cho	0		
7	Luna	0		
8	Nymphadora	0		
9	Hannah	0		
10				
11				

LAS FÓRMULAS SON INSTRUCCIONES QUE SE INGRESAN PARA REALIZAR CÁLCULOS Y SIGUEN UNA SECUENCIA ESPECÍFICA AL REALIZARLOS.



INSTRUCCIÓN PARA CALCULAR UN NÚMERO. SE INSERTA EN LA CELDA EN LA QUE DEBE APARECER UNA RESPUESTA. DESPUÉS DE INSERTADA LA FÓRMULA SE MOSTRARÁ LA RESPUESTA EN LA CELDA Y LA FÓRMULA EN LA BARRA DE FÓRMULAS

PEGADO ESPECIAL CON FORMULAS



ES UNA FÓRMULA YA ELABORADA QUE PERMITE AHORRAR TIEMPO Y ERRORES EN LOS CÁLCULOS. PARA UTILIZAR UNA FUNCIÓN SE DEBE COLOCAR EL CURSOR EN UNA CELDA VACÍA Y SELECCIONAR LA OPCIÓN DE FUNCIONES DE LA BARRA SUPERIOR.

LAS OPERACIONES MATEMÁTICAS SE EJECUTAN DE IZQUIERDA A DERECHA, EN EL ORDEN DE APARICIÓN. EN LA FÓRMULA = (D1+E1)/F1, LOS VALORES D1 + E1 ENTRE PARÉNTESIS SE CALCULAN EN PRIMER TÉRMINO