**EJEMPLOS DE FUNCION**

Por ejemplo, supongamos que tenemos una serie de números en el rango A3:B6 y queremos sumarlos. Podríamos hacerlo escribiendo =A3+A4+A5+A6+B3+B4+B5+B6, pero es evidente que sería poco funcional y poco práctico. Utilizamos la función Suma de la siguiente manera:



**FUNCIONES BÁSICAS:** SUMA, PROMEDIO, MAX, MIN.

EJEMPLO DE FORMULA =A1+B2, =A3\*O4, =(A3\*D4)/F5

PRACTICAR LAS FUNCIONES

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **NOTA1** | **NOTA2** | **SUMA O TOTAL** |
|  | 3,5 | 5 |   |
|  | 4,1 | 2 |   |
|  | 3,5 | 4,5 |   |
|  | 4 | 2,4 |   |
|  | 2,6 | 3,6 |   |
|  | 3,2 | 4,1 |   |
| **MAX** |   |   |   |
| **MIN** |   |   |   |
| **PROMEDIO** |   |   |   |

**EJEMPLO DE POSICIONES ABSOLUTAS Y RELATIVAS**





HACER LA FORMULA QUE SE HIZO EN CLASE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOTA1** | **25%** | **NOTA2** | **20%** | **TOTAL** |
| 3,5 | MULTIPLICO LA POSICION DEL 3,5 \*25%, RECUERDE QUE EL 25ª ES INMOVILIZADO | 5 |   | SUMAR LAS POSICIONES DE B2 Y D2 |
| 4,1 |   | 2 |   |   |
| 3,5 |   | 4,5 |   |   |
| 4 |   | 2,4 |   |   |
| 2,6 |   | 3,6 |   |   |
| 3,2 |   | 4,1 |   |   |

**TALLER PARA LA EVALUACION DE PERIODO**

1. QUE ES UNA PLANEACION
2. CUALES SON LAS PARTES DE UN PLAN
3. CUALES SON LOS TIPOS DE CONTRATOS DE TRABAJO
4. QUE ES PERIODO DE PRUEBA
5. LA FUNCION PROMEDIO, MAX Y MIN A QUE CATEGORIA DE FUNCIONES PERTENECE
6. EXISTE LA FUNCION RESTA?
7. QUE ES UN RANGO
8. QUE NOS DEVUELVE LA FUNCION AHORA()
9. QUE NOS DEVUELVE LA FUNCION DIAS360()
10. QUE NOS DEVUELVE La Función NOMPROPIO()
11. DIFERENCIA ENTRE LA FUNCION CONTAR Y CONTARA
12. MENCIONAR TODAS LAS FUNCIONES FINANCIERAS
13. MENCIONAR TODAS LAS FUNCIONES DE TEXTO