

BALOTARIO DE PREGUNTAS

1. ¿Qué es el programa Microsoft Excel?
-

2. Una formula se inicia escribiendo el signo: _____

3. En el cuadro Excel marca la **FÓRMULA** que le corresponde a cada celda que se te indica. (+, -, / , *)

	A	B	C
1	Nombre	Nota1	Nota2
2	Carlos	08	12
3	Luisa	12	10
4	Teresa	05	08
5	Fernando	18	16
6	Victoria	15	12
7	Elena	12	13

4. Hallar la suma de Luisa: Nota1 + Nota2

- a) =12 + 10
- b) 12 + 10
- c) B3 + C3
- d) =B3 + C3
- e) =suma(B3)

5. Hallar la resta de Fernando: nota1 – nota2

- a) =resta(B5-C5)
- b) =(B5:C7)
- c) =resta 18 - 16
- d) =B5 – C5
- e) =18 - 16

6. Hallar la multiplicación de Elena: nota1 x nota2

- a) =multiplicacion(12 x 13)
- b) =B7 * C7
- c) B7 * C7
- d) =12 x 13
- e) =(12 * 13)

7. Hallar la división de Carlos: nota1 ÷ nota2

- a) =división(8/12)
- b) B2/C2
- c) =8 ÷ 12
- d) =B2/C2
- e) ¿= 8 / 12?

8. Hallar la suma de nota1:

- a) =B2+B3+B4+B5+B6+B7
- b) =+B2;B3;B4;B5;B6;B7
- c) Suma=(B2+B3+B4+B5+B6+B7)
- d) =(B2:B7)
- e) (B2+B3+B4+B5+B6+B7)=suma
- a) Tabla



9. Mira el siguiente cuadro de Excel y marca la **FUNCION** que le corresponde a cada celda que se te indica. (**Suma, promedio, máximo, mínimo**)

	A	B	C
1	Nombre	Nota1	Nota2
2	Pablo	18	12
3	Natalia	12	15
4	Julia	07	08
5	Cesar	18	17
6	David	11	12
7	Noelia	14	12

10. Hallar la suma de notas de Luisa:

- a) $=12 + 10$
- b) $12 + 10$
- c) $B3 + C3$
- d) $=B3:C3$
- e) $=suma(B3:C3)$

11. Hallar la máxima nota de nota1:

- a) $=máximo(B2:B7)$
- b) $=maxi(B2:B7)$
- c) $=max(B2:B7)$
- d) $=(B2:B7)máximo$
- e) $=suma(B2:B7)$

12. Hallar la mínima nota de Julia:

- a) $=minimo(B4:C4)$
- b) $=mini(B4:C4)$
- c) $min=(B4:C4)$
- d) $=min(B4:C4)$
- e) $=min(7:8)$

13. Hallar la mínima nota de nota2:

- a) $=minimo(C2:C7)$
- b) $=mini(C2:C7)$
- c) $=(C2:C7)minimo$
- d) $Suma(C2:C7)$
- e) $=min(C2:C7)$

14. Hallar la máxima nota de todo el cuadro:

- a) $max=(B2:C7)$
- b) $=max(B2:C7)$
- c) $=máximo(B2:C7)$
- d) $=max(B2:C7)$
- e) $=maxi(B2:C7)$

15. Hallar la máxima nota de Cesar:

- a) $=máximo(B5;C5)$
- b) $=max(B5:C5)$
- c) $=max(B5;C5)$

Nota: No confundirse en utilizar **FORMULA** con **FUNCION**

