

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) =multipliccion(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



9. Mira el siguiente cuadro de Excel y marca la **FUNCION** que le corresponde a cada caso 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 **FUNCIÓN**

