

EXERCICIS

EXERCICI 2

Ara anem a practicar la introducció de fórmules.

1. Fes clic sobre la pestanya de la Fulla2.
2. Situa't sobre la cel·la A1 i escriu =1200+12, per a sumar 12 a 1200.
3. Prem FLETXA BAIX No oblidis començar sempre una fórmula amb el signe "=" Observaràs com en la cel·la apareix el resultat de la fórmula o operació anterior, però que en la Barra de Fórmules apareix la fórmula introduïda.
4. Escriu =11-10 en la cel·la A2, per a restar 10 de 11.
5. Escriu =13*2 en la cel·la A3, per a multiplicar 13 per 2.
6. Escriu =24/2 en la cel·la A4, per a dividir 24 entre 2.
7. Escriu =10@^2\ en la cel·la A5, per a realitzar l'operació 10 elevat a 2. Si no surt el símbol al prémer la seva tecla, no passa gens quan premis el següent caràcter sortirà el símbol. Ara anem a utilitzar referències o altres cel·les i operadors aritmètics. Volem que en la cel·la B1 Excel ens realitzi la suma del contingut de la cel·la A1 i A2.
8. Escriu =A1+A2 en la cel·la B1. A l'introduir la fórmula anterior observaràs com en la cel·la apareix el resultat de l'operació anterior, però en la Barra de Fórmules apareix la fórmula introduïda. D'aquesta forma si modifiquem el valor de la cel·la A1 i/o A2, Excel recalculará automàticament les fórmules que continguin referències a les cel·les modificades.
9. Situa't en la cel·la A1.
10. Escriu 1000
11. Prem INTRO Observa com el resultat de la cel·la B1 es modifica també. Ara utilitzarem referències a altres cel·les i operadors de text.
12. Escriu L'en la cel·la I1.
13. Escriu casa en la cel·la I2.
14. Volem escriure en la cel·la I3 la concatenació del contingut de la cel·la I1 i I2.
15. Escriu =C1&C2 en la cel·la I3. Observa com apareix la concatenació del contingut de les dues cel·les esmentades. Resultaria millor si deixéssim un espai en blanc entre les dues cel·les.
16. Escriu =C1&" "&C2 en la cel·la I4.

17. Escriu =C1&" gran "&C2 en la cel•la I5. També es poden concatenar amb valors numéricos.
18. Escriu =C2&A4 en la cel•la I7.
19. Escriu =C1&12 en la cel•la I8.