

EXERCICI 1

PICASA

Per poder fer els exercicis d'aquest material cal tenir l'última versió del programa Picasa disponible (en el moment de fer el material és la 3.6). Per tan, en aquest primer exercici el què farem és descarregar i instal·lar aquesta versió. Per fer-ho segueix els següents passos:

- 1. Enga un navegador qualsevol.*
- 2. Ves a l'adreça <http://picasa.google.es/>*
- 3. Prem el botó BAIXA PICASA 3.6*
- 4. Depenent del navegador, apareixerà un missatge o un altre, però normalment aquí se li ha de dir que vols obrir l'instal·lador (o executar) i anar-ho exceptant tot i endavant.*
- 5. Un cop instal·lat, el programa s'obrirà automàticament per primer cop. Al tractar-se d'un organitzador de fotos, ens demanarà on tenim les fotos en el nostre ordinador. Normalment, i si treballem amb Windows, les fotos les tindrem guardades a IMAGENES (o a MIS IMAGENES, depenent de la versió de Windows). Seleccionem doncs que ho busqui només en aquesta carpeta.*
- 6. Ara Picasa buscarà totes les fotos que hi hagi a dins d'IMAGENES i en farà una primera classificació. Cal dir que Picasa no mou ni canvia res de l'estructura original de carpetes on estan guardades les imatges. Tampoc fa còpies de les fotos ni res per l'estil. O sigui que a partir d'ara les fotos continuen estan allà on estaven guardades, no estan a Picasa! Picasa senzillament va allà on són i ens les mostra classificades, res més.*
- 7. D'entrada canviarem el sistema de classificació per dates (per defecte) a un sistema de classificació per carpetes, el qual hi estem més acostumats. Per fer-ho cal prémer el següent botó a la part superior de la pantalla:*



8. La segona cosa interessant a personalitzar són les carpetes d'on Picasa treu les fotos i ens les mostra. Això ho podem fer a través del menú **Archivo -> Añadir carpeta a Picasa...** Aquí podem configurar carpeta per carpeta si volem que Picasa la vagi revisant permanentment, la revisi només un cop o no la revisi mai.



9. Un cop fets aquests ajustament ja estem llestos per utilitzar Picasa.