

Activitat 5. GIMP1. Familiarització amb el programa i eliminació d'un objecte

Introducció:



Tasca:

En primer ens familiaritzarem amb el programa GIMP.

Utilitzant les eines de clonació del programa GIMP heu d'eliminar un determinat objecte d'una imatge.

Procés: (4 sessions)

Familiarització amb el programa (1 sessió)

Seguint un dels tutorials que trobareu a la secció recursos familiaritzeu-vos amb les eines bàsiques del GIMP

Eliminació d'un objecte d'una imatge (3 sessions)

- 1) Exporta una de les imatges següents:
 - a. **Arc de triomf (7).jpg** → Es valorarà sobre un màxim de 8 punts.
 - b. **Vaixell New York (10).jpg** → Es valorarà sobre un màxim de 10 punts.
 - c. **Madrid Palacio Real (12).jpg** → Es valorarà sobre un màxim de 12 punts.

de la carpeta d'Informàtica de 4t de la xarxa interna.

- 2) Elimina l'element següent de cadascuna de les fotos utilitzant les eines clonador i sanejament d'irregularitats del Gimp.



De la fotografia:

- a. Arc de triomf (7).jpg → Cal eliminar la gent que apareix.
- b. Vaixell New York (10).jpg → Cal eliminar el vaixell.
- c. Madrid Palacio Real (12).jpg → Cal eliminar l'arbre de l'esquerra.

- 3) Cal que mantinguis la imatge original i guardis una còpia amb el nom de la imatge seguit de la paraula **retocada**, amb la extensió **.jpg**.
- 4) Insereix les dos imatges en una presentació powerpoint anomenada **book.ppt**. Guarda aquest arxiu a la teva carpeta de xarxa.

Recursos:

Algunes pàgines que et poden anar bé per familiaritzar-te amb el GIMP són:

http://mosaic.uoc.edu/pdf/manual_introduccion_gimp.pdf

<http://www.gimp.org.es/tutoriales/practicasguiadas.pdf>

Avaluació:

Es valorarà cada retoc depenent de la imatge triada:

- Si amb el zoom de la imatge al 50% no apreciem cap error a la foto serà puntuada amb un **5**.
- Si amb el zoom de la imatge al 100% no apreciem cap error a la foto serà puntuada amb un **75% de la puntuació màxima**.
- Si amb el zoom de la imatge al 150% no apreciem cap error a la foto serà puntuada amb un **100% de la puntuació màxima**.