

EXERCICI 4 – El trencaclosques

En aquests exercicis, mirarem de fer un trencaclosques amb una foto.

a.

Aquí veurem d'una manera fàcil, de com montar un trencaclosques.

1. Abans que res ens baixem l'**Arxiu 04** que és el *trencaclosques*. Ho descomprimim i obrim la imatge del trencaclosques amb el Photosop, com que veiem a la part dreta de la nostra pantalla a on hi ha les capes veiem que posa *Fondo* amb un candau al costat. Per a treure el candau agafem i dupliquem la capa, i després eliminem la que té el candau.
2. Després anem a **Archivo – Abrir** i busquem la carpeta **01 Redimensionar** i obrim la foto de les que tenim que més ens agradi. I per a treure el candau fem el mateix que al pas anterior.
3. D'aquesta manera, tenim 2 imatges obertes amb el Photosohop.
4. Anem a la del puzzle, i l'arrosseguem a la que hem obert. Després anem duplicant la capa del puzzle per a omplir tota la fotografia que hem obert, mirant de que les fitxes ens vagin coincidint.
5. Traem la visibilitat de la capa fondo (la de la foto li traem l'ull fent clic damunt).
6. Després anem a **Capa – Combinar Visibles**. Veiem que les capes del trencaclosques, se'ns han fet tota una. I tornem a posar visible la del fondo.
7. Després anem a on hi ha les capes i seleccionem la del trencaclosques i a on hi posa *Normal* li diem que ho volem a **Diferencia** amb una opacitat del **60%**.
8. Després anem a **Capa – Acoplar imagen**. Veiem que se'ns ha quedat a una sola capa. I ja el tenim fet.
9. Desem l'arxiu amb el nom de **trencaclosques.psd**.

b.

En aquest apartar agafarem i mirarem de com retallar unes quantes fitxes del trencaclosques que hem fet en l'exercici anterior.

1. Obrim l'arxiu amb el nom de **trencaclosques.psd**.
2. Amb el llaç poligonal, seleccionem una fitxa. Després o anem a **Edición – Cortar** o bé amb **Ctrl+X** i tallem la fitxa.
3. I ja per a pegar la fitxa li diem o **Edición – Pegar** o **Ctrl+V** i així ho peguem. Repetim els mateixos passos amb 7 fitxes.
4. Desem el fitxer amb el nom de **trencaclosques_mod.psd**.