HERRAMIENTAS DE TRABAJO

EJEMPLO2_SELECCIONES:

En el presente ejercicio se comenzarán a emplear las herramientas de GIMP. Se comenzará con el uso de algunas herramientas del grupo de selección; el objetivo será realizar una selección de una imagen, pegarla en un documento nuevo y ponerle un fondo.

¿Cómo se hace?

1.Para comenzar, abrir la aplicación mediante el comando de UIMP.

2. Una vez en el programa, abrir la imagen catedral.jpg, que habréis guardado previamente en vuestra carpeta de fotos.

4. Ahora selecciona la cúpula de la catedral. Para ello, presiona sobre el botón correspondiente en el Panel principal de GIMP.



Fig. 1: Botón de selección rectangular.

5. Presionar con el botón izquierdo del ratón sobre la esquina superior izquierda del área que se desea seleccionar y, sin soltar, arrastrar el puntero hasta la esquina contraria. Se debe poder apreciar como se crea un recuadro sobre el área seleccionada.

6.Una vez cubierta el área, soltar el botón y observar la selección (una línea de puntos discontinuos delimitará la zona).

7.Copiar la selección con el comando copiar. (Edición \rightarrow Copiar) 8. Crea un documento nuevo (Archivo \rightarrow Nuevo) (No modifiques el tamaño del documento) 9. Pega la selección que has realizado en el nuevo documento. (Edición→Pegar)

10. Selecciona la pestaña capas.

Capas Modo: No	rmal	~	
Opacidad:		100	,0
۲	Selección (Capa pe	n flotante gada)	
۲	Fondo		

Si no tienes esa pestaña, pincha en ese triángulo. Selecciona la opción Añadir solapa→Capas

11. Pincha en el botón "Nueva capa", para que la capa que aparece como "Selección flotante", aparezca como "capa pegada".

🥪 Opci	ones de herramien 🖃 🗖 🔀
III 6	S
Capas Modo: Opacidad:	 ✓ X Normal ✓ X 100,0
0	Capa pegada Fondo
	1 4 (1 4 3

13. Selecciona la capa "Fondo". Para ello pincha en el nombre "Fondo". Con la herramienta de degradado o con el bote de pintura, realiza un fondo a la imagen. (Si quieres puedes ocultar la capa pegada para trabajar mejor pinchando en el ojo)

14. Guarda el documento en tu carpeta "práctica5 capas y selecciones ", con el nombre **Ejemplo2_selección_catedral.jpg**