

## Práctica 8: Reemplazar fondos



Abre con Photoshop el archivo **Skull.jpg** de la carpeta **Materiales\_Photoshop**, cuya muestra figura al margen.

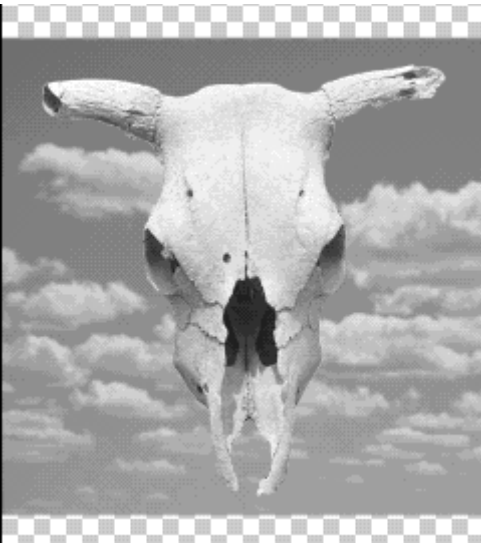
1. **Seleccionar:** Con la Herramienta lazo ó lazo magnético creamos una selección del contorno de la imagen. Recuerda que si te equivocas no tienes que volver a empezar; pulsando la tecla [**Mayúsculas**] **sumas** a la Selección y con [**Alt**] **restas** a la Selección. (Es cuestión de práctica).

2. **Invertir:** Una vez tengamos el contorno de la imagen seleccionado, invertimos la selección para así seleccionar el fondo (Menú: Selección ▶ **Invertir**). No deseleccionar.



3. **Calar:** Menú: Selección ▶ **Calar** 2 píxeles para suavizar los bordes de la selección.

Pulsamos **Supr**. Con esto borramos el fondo suavizando los bordes. (*Calar difumina los bordes de la selección. El calado desenfoca los bordes construyendo una frontera de transición entre la selección y los píxeles circundantes.*)



4. **Poner otro fondo:** Ya hemos conseguido eliminar el fondo, pero ahora podemos poner otro más atractivo. Abre el archivo el archivo: **Sky.jpg** de la carpeta **Materiales\_Photoshop**. Selecciona todo (Menú Selección ▶ Todo) y cópialo (Menú Edición ▶ Copiar). Abre de nuevo la ventana **Skull** y pega el nuevo fondo (Menú Edición ▶ Pegar dentro).

5. **Desenfocar:** Por último, le aplicamos el filtro de desenfoque gaussiano de 1 ó 2 píxeles, el cual difumina el contorno y da más sensación de naturalidad en lugar de parecer que está recortada y pegada encima:

Filtro ▶ Desenfocar ▶ Desenfoque gaussiano...

### Los Filtros de Desenfoque:

Los seis filtros de desenfoque suavizan una selección o una imagen y son útiles para retocar imágenes. Suavizan las transiciones mediante el cálculo de la media de píxeles junto a los bordes marcados de las líneas definidas y las áreas sombreadas de la imagen.

Nota: Para aplicar un filtro de desenfoque a los bordes de una capa, no olvides desactivar la opción Preservar transparencia de la paleta Capas.

☞ Por último, recorta los bordes sobrantes. Cuando finalices, guarda el archivo correspondiente con el nombre **Práctica8** en formato .psd en la carpeta "**Prácticas resueltas**".