



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN,
POLÍTICA SOCIAL Y DEPORTE

GIMP, APLICACIONES DIDÁCTICAS

UNIDAD 11

ANIMACIÓN Y WEB





INDICE DE UNIDADES

- 1 Conociendo Gimp
- 2 Imagen digital
- 3 Las capas
- 4 Los textos
- 5 Máscaras y selecciones
- 6 Filtros
- 7 Las rutas
- 8 Los canales
- 9 El color
- 10 Otros filtros
- 11 Animación y web**
- 12 Taller práctico

ANIMACIÓN Y WEB

GIMP nos proporciona numerosas opciones para obtener imágenes listas para utilizar en páginas web. En esta unidad vamos a tratar tanto las imágenes como las animaciones que se pueden utilizar en páginas web o aplicaciones desarrolladas para funcionar sobre el ordenador.

Desde elementos web hasta animaciones pasando por mapas de imagen o la división de imágenes para ser más fácilmente cargadas por el usuario de nuestra página web.

Comenzaremos hablando de los formatos en que debemos guardar nuestras imágenes para ser incorporadas a las páginas web.

Contenidos

Formatos
Logo y textura
Elementos web
Animación
Mapa de imagen
Dividir una imagen
Prácticas guiadas de la Unidad 11
Ejercicios de la Unidad 11

Formatos

GIMP proporciona numerosas opciones para obtener imágenes listas para utilizar en páginas web. En esta unidad vamos a tratar tanto las imágenes como las animaciones que se pueden utilizar en páginas web o aplicaciones desarrolladas para funcionar sobre un ordenador.

Las imágenes que se utilizan para las páginas web se guardan, básicamente, en tres formatos: JPG, GIF y PNG. Cuando trabajamos en GIMP habitualmente lo hacemos en el modo **RGB** que, como ya sabemos, proporciona 8 bits por canal de color, consiguiendo imágenes de 24 bits que nos permiten tener imágenes con millones de colores capaces de reproducir fielmente imágenes fotográficas. Con GIMP también podemos tener las imágenes en modo **Indexado**, este modo reduce el número de colores a un máximo de 256 y, por último, también nos permite guardar cualquier imagen en **escala de grises**, gama de colores que abraza todos los grises empezando por blanco y finalizando en el negro.

Estos modos de imagen se guardan en los formatos JPG y GIF respectivamente, ya que han sido los formatos soportados tradicionalmente por todos los navegadores de Internet. **GIF** es un formato que proporciona sólo 8 bits de información de color y **JPG** proporciona 24 bits. El formato **GIF** nos proporciona imágenes de bajo peso ideales para ser utilizadas en la Web pero no es suficiente para fotografías, que deben ser guardadas en el formato **JPG**. **GIF** también proporciona transparencia de un color, cosa que no hace el formato **JPG**. Ante estas limitaciones de uno y otro formato, surge el formato **PNG** que proporciona 256 niveles diferentes de transparencia y nos permite imágenes a todo color, aunque no soporta la animación como hace el formato **GIF**. Por lo tanto vamos a necesitar estos tres formatos para trabajar con imágenes para la web.

1. Formato JPEG

JPEG (Joint Photographic Experts Group) es un algoritmo diseñado para comprimir imágenes con 24 bits de profundidad o en escala de grises. Normalmente se le llama JPG debido a la extensión que tiene en sistemas operativos que sólo aceptan tres letras de extensión.

JPEG es un algoritmo de compresión con pérdida. Esto significa que al utilizar la imagen tras la compresión no obtenemos exactamente la misma imagen que teníamos antes de la compresión.

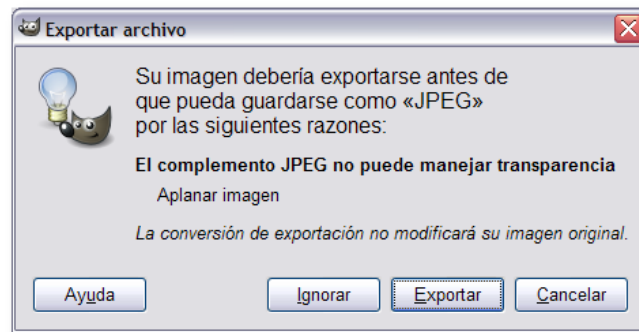
Una de las características que hacen muy flexible el JPEG es el poder ajustar el grado de compresión. Si especificamos una compresión muy alta se perderá una cantidad significativa de calidad, pero obtendremos ficheros extremadamente pequeños. Con una cantidad de compresión baja obtenemos una calidad muy parecida a la del original, y un fichero pequeño.

Esta pérdida de calidad se acumula. Esto significa que si comprime una imagen y sobre ésta se vuelve a comprimir se obtendrá una pérdida mayor. Cada vez que comprima y descomprima la imagen esta perderá algo de calidad.

Veamos cómo podemos guardar una imagen en formato JPEG utilizando GIMP. No será igual si tenemos una imagen con capas o si tenemos una imagen con una sola capa.

Vamos a crear una imagen desde cero con los filtros de **Logotipos** para posteriormente guardar esa imagen en formato **JPG**.

1. En la **Caja de Herramientas** accede a **Exts --> Logotipos --> Calor resplandeciente**, escribimos "JPG" como texto y aceptamos.
2. Obtenemos una imagen con tres capas que vamos a guardar en formato JPG. **Archivo --> Guardar como** y seleccionamos la carpeta donde guardaremos el archivo; ponemos el nombre del archivo y seleccionamos el formato **JPEG** y vemos que al nombre que hemos puesto al archivo se le añade la extensión **JPG**. Hacemos clic en **Aceptar** y nos aparece un aviso de GIMP recordándonos las características del formato.



3. No existe la posibilidad de pérdida de las características de la imagen original porque ésta no se modifica y la exportación al formato JPEG se hace de forma externa a la imagen sobre la que estamos trabajando. Haz clic en **Exportar**. Aparece un cuadro de diálogo con las opciones de **exportación JPEG** y detrás una **Ventana Imagen** (si hemos marcado la opción **Mostrar vista previa...**) que te muestra la imagen previa del resultado de la exportación de acuerdo a los valores elegidos.
4. El cuadro de diálogo es muy completo cuando hacemos clic en **Opciones avanzadas**, aunque vamos a centrarnos sólo en algunos aspectos que nos permitirán guardar nuestras imágenes de acuerdo a nuestra elección. En cuanto a los parámetros que vamos a utilizar solamente haremos referencia a las opciones de **Calidad** y **Suavizado**. La **Calidad** se puede seleccionar desde 0 hasta 100 viniendo por defecto 85. Esta opción dice a GIMP la compresión que establecerá para el archivo. Podemos ir modificando la **Calidad** para observar, en la imagen, los cambios que se producen, así como los cambios en el tamaño de la imagen.
5. Seamos un poco exagerados para comprobar, antes de guardar, los resultados que se producen sobre nuestra imagen al hacer cambios en la **Calidad**. Pon una calidad de 85 (obtienes un archivo de 8.483 bytes); cambia a 20 (el archivo es de 3121 bytes).



Calidad 85



Calidad 20

6. Observa la diferencia entre las dos imágenes con diferencias de **Calidad**.
7. Para que los efectos de la compresión con pérdidas no sean tan evidentes puedes modificar la cantidad de **Suavizado** hasta 1,00.



Calidad 20 - Suavizado 0,1



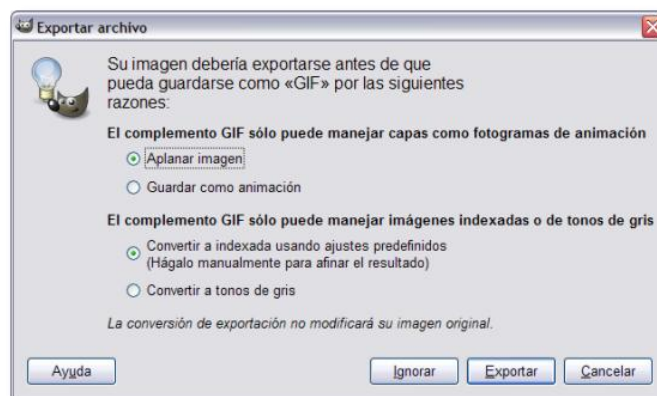
Calidad 20 - Suavizado 1,0

8. El **Suavizado** no arregla una excesiva compresión, por lo que deberemos manejar con cuidado la **Calidad** de la compresión. Podemos decir que la **Calidad** no debe bajar de 60 cuando las imágenes estén destinadas para la Web.
9. Deja marcadas las demás opciones que vienen por defecto y añade cualquier comentario a la imagen para poder reconocer esa imagen posteriormente.

2. Formato GIF

Existen diferentes versiones de este formato (GIF87a, GIF89a ...). que permite transparencia de 1 bit, de tal forma que cada píxel de la imagen puede ser o no transparente. Las versiones actuales permiten hacer animaciones simples, aunque la compresión es muy deficiente. Permite utilizar entrelazado en imágenes, de tal forma que las imágenes se visualicen al completo nada más empezar su descarga, pero con una baja definición que va progresando hasta cargarse por completo en los navegadores.

1. Crea una imagen con las mismas características que la anterior, pero ahora pones "GIF" como texto y el tamaño del tipo de letra lo fijamos en 100.
2. **Archivo --> Guardar como**, pon nombre al archivo y después elige formato GIF. Acepta.



3. Aparece un cuadro que nos avisa de los cambios que se producirán en nuestra imagen y, dado que la imagen que vamos a guardar contiene capas, nos avisa sobre la posibilidad de guardar la imagen como una animación en la que se mostrarán las capas una a una formando dicha animación.

También nos dice que la imagen cambiará de modo de color y que pasará a ser indexada o que podemos convertirla a tonos de gris, también con 256 tonos.

4. Haz clic en **Exportar** con las opciones que vienen por defecto. Al ser una imagen fija el siguiente cuadro de diálogos nos permite escribir un comentario sobre la imagen y elegir la opción de **Entrelazado**. El resultado se observa a continuación.



Guardando todas las capas de que consta la imagen.



Guardando las capas que tienen una parte transparente.

5. Puedes hacer el proceso antes de guardar la imagen, lo que te permitirá un mayor control sobre las características de la imagen indexada. En la **Ventana Imagen** accedemos a **Imagen -> Modo --> Indexado**. El cuadro **Convertir la imagen a colores indexados** nos permite seleccionar el tipo de paleta que queremos utilizar con un máximo de 255 colores, si la imagen tienen partes transparentes, y 256 si no hay nada transparente.



6. Es conveniente "Activar el difuminado de transparencia" si tenemos áreas transparentes en nuestra imagen.

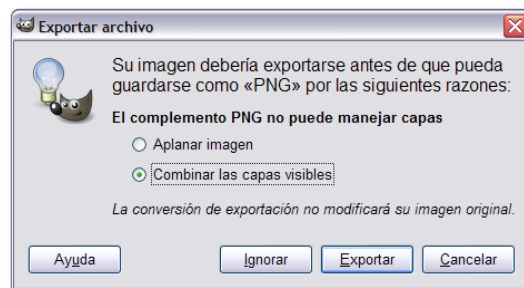
3. PNG

Es un formato de almacenamiento de imagen basado en un algoritmo de compresión sin pérdida. El formato permite imágenes con color verdadero, escala de grises y paleta de 8 bits.

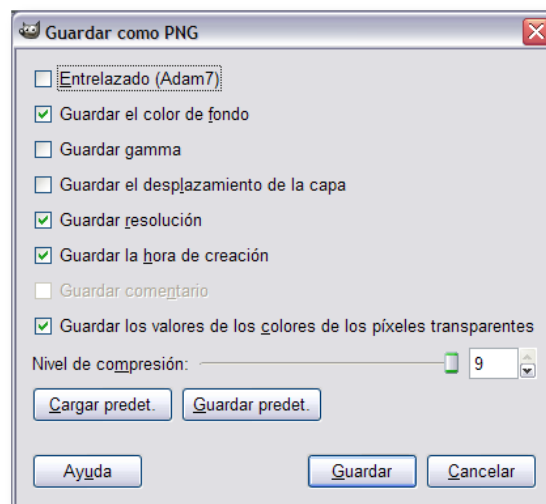
PNG también permite canales alfa, para especificar transparencias. A diferencia de GIF que sólo permite especificar si un píxel es transparente o no. PNG permite especificar 255 grados de transparencia.

Comparado con JPEG, este formato es mejor (tanto en calidad como peso de los archivos generados) para el almacenaje de imágenes con pocas variaciones de colores y/o grandes áreas sólidas, mientras que para fotografías el primero es más adecuado.

1. Crea una imagen igual que las anteriores pero con el texto "PNG" y el tamaño del tipo lo fijas en 100.
2. Elige **Archivo --> Guardar como...**, pon nombre al archivo y elige el formato PNG. Te aparece la siguiente advertencia que te obliga a aplanar la imagen para poder guardarla en formato PNG. Haz clic en **Exportar**.



3. Tienes las siguientes opciones para guardar en el formato elegido:



4. Puedes modificar el **nivel de compresión** de 9 (menor calidad, mayor compresión) a 0 (mayor calidad, menor compresión) y las opciones que puedes observar. Si quieres obtener la **transparencia** debes dejar sin marcar la opción "Guardar el color de fondo".



Con color de fondo



Sin color de fondo

5. Realiza distintas pruebas al guardar en formato PNG para familiarizarte con las distintas opciones y comprobar la calidad de la compresión.



A la máxima compresión,
tamaño de archivo 33 K



Máxima calidad, menor
compresión. Tamaño de
archivo 173 K

Una vez conocidos los formatos en que podemos guardar nuestras imágenes para la web, comencemos a ver las posibilidades que nos proporciona GIMP para la web

Logo y textura

A lo largo de esta unidad hablaremos de las diferentes imágenes que podemos obtener con Gimp y que pueden ser utilizadas para la creación de una página web. El objetivo de esta unidad se centra en mostrar las posibilidades que tiene Gimp como programa de tratamiento de imágenes para la web pero no en aprender a realizar páginas web, aspecto en el que es necesario tener unos ciertos conocimientos.

Cuando diseñamos un sitio web debemos comenzar por los elementos comunes que tendrá ese sitio. Esos elementos comunes son, fundamentalmente, las imágenes y deben guardar una unidad de diseño para que nuestro sitio sea fácilmente reconocible.

Vamos a comenzar por la página principal de nuestro sitio y por el diseño de un logo para nuestro centro educativo: "CEIP El Gimp".

1. El logo

Ya hemos visto que GIMP dispone de multitud de posibilidades con **los filtros de Logotipo**, vamos a crear varios para que posteriormente podamos elegir uno de ellos.

Debemos tener presente que el destino de esta imagen es verse en una página web por lo que debemos elegir el formato en que guardaremos esta imagen. Lo más correcto es una imagen JPEG sobre fondo blanco, aunque en muchas ocasiones se opta por un fondo transparente para situarlo sobre la imagen de fondo de nuestra página; puede ser contraproducente porque puede verse un borde dentado a causa de las limitaciones de las imágenes GIF.

Los logos para la web suelen ser sencillos (pocos colores y sin transparencia) y sin demasiados efectos especiales que dificulten su visión cuando el logo cambia de tamaño, por lo que vamos a utilizar los filtros Logotipos para obtener de forma rápida varios diseños de un logo.

1. Accede a **Exts --> Logotipos** en la **Caja de herramientas** y selecciona el logo "**Básico II**", pon como texto "CEIP El Gimp" y como tamaño de fuente 50 píxeles, deja el tipo de fuente y colores que aparecen por defecto. El resultado se observa a continuación.



2. Realiza el mismo proceso para obtener otro logo que puede ser el que se obtiene con el **Logotipo "Metal frío"**, con los mismos cambios que para el anterior logo. Aplica la máscara creada en la capa "Reflection" e inclina esta capa con la herramienta de **Transformación inclinar** para obtener el siguiente resultado.



3. El último logo que vamos a crear lo obtenemos desde el **Filtro Extes --> Temas de páginas web --> Patrón biselado --> Cabecera**. Cambia el texto y pon el tamaño del texto en 50. Obtienes...



4. Vistos los tres logos, nosotros nos decantamos por el primero, al que añadiremos un pequeño texto en la parte inferior, para que informe algo más sobre nuestra página web. Vamos a poner una línea horizontal y debajo el texto "Un colegio de Diseño".



5. Crea una carpeta en tu disco duro para guardar todas las imágenes que vas a utilizar en la página web, por ejemplo "Carpeta web". Guarda tu imagen en formato **JPEG**. No está de más guardar también el diseño en formato nativo de GIMP (**xcf**) para poder realizar modificaciones posteriores.
6. En pocos pasos y con la ayuda de GIMP has diseñado rápidamente un logotipo sencillo y atractivo para nuestro colegio, que se mostrará en la página de entrada. Para el resto de páginas necesitaremos un logo más pequeño. En la **Ventana Imagen** elegimos **Menú --> Imagen --> Escalar imagen** y ponemos una anchura nueva de 200 píxeles, que modifica proporcionalmente la altura. Acepta y guarda el resultado en formato **JPEG**.



2. La textura de fondo

La textura de fondo se suele usar de distintas formas en las páginas web, en ocasiones se utiliza como fondo de la página y en otras como fondo de tablas. Sea el destino que sea, debemos tener en cuenta que debe ser bastante neutro y no molestar la lectura del texto que aparezca en nuestra página. Pero que se vea lo suficiente para saber que el visitante se encuentra en la página de nuestro colegio.

Los fondos de página están anclados en la página, se desplazan con la barra de desplazamiento de la página y se repiten en la página (a tener en cuenta al realizar su diseño). Cuando la imagen forma parte del fondo de una tabla se adapta al lugar donde está situada y no podemos forzar la tabla para que se adapte a la imagen. Estos aspectos son importantes cuando realicemos un diseño de una imagen para el fondo de una tabla.

Para evitar que la imagen del fondo se repita formando un mosaico, podemos crear una imagen de fondo de gran tamaño aunque requeriría excesivo tiempo para ser descargada, por lo que no suele hacerse. Debemos obtener una imagen que se repetirá para formar el fondo de nuestra página. Eso significa que la imagen que creemos debe ser continua, es decir, que el borde derecho y el izquierdo, situados una a continuación de otro, no proporcionen saltos de imagen; lo mismo que para los bordes superior e inferior.

Comencemos la creación de nuestra imagen para el fondo de la página.

1. Crea una imagen de 500x500 píxeles con fondo blanco.

2. Accede a la herramienta de color **Curvas** y desplaza hacia abajo el extremo blanco de la curva hasta llegar a un valor aproximado de 150 en Y, creando un fondo de color gris. Añade un poco de ruido a esta imagen para dotarla de una cierta textura.
3. Partiendo del logo que has creado para nuestro centro, sin el texto añadido debajo de la línea, crea el logo que incluiremos en el fondo de la página. Vamos a meter dentro de un óvalo el logo creado anteriormente, dando al texto y al óvalo un aspecto tridimensional. Crea el óvalo utilizando la herramienta de **selección elíptica** para obtener una selección oval.
4. Elige un **pincel** redondeado y de borde suaves, por ejemplo el "Circle Fuzzy 17". Crea una nueva capa y sitúa la selección en esa capa; selección que debes transformar en **Ruta** y trazar la ruta con el pincel seleccionado. Quita la selección.
5. Haz dos copias de esta capa. Aplica un **desenfoque gaussiano** de 8 píxeles para difuminar la capa inferior de las tres que tienen el óvalo dibujado. Y el mismo tipo de desenfoque pero con valor de 3 píxeles para la capa superior. Deja como está la capa intermedia.
6. Mueve la capa superior (de las tres que tiene el óvalo) 3 píxeles a la izquierda y 3 hacia arriba. La capa inferior debe moverse 5 píxeles a la derecha y 5 abajo.
7. Selecciona la capa superior y con la herramienta de color **Curvas** lleva la curva a la esquina superior izquierda, dejando la curva como una línea recta y situada en la parte superior de la gráfica. Consigues que brille con un color gris suave. Pon las tres capas que contiene la imagen del óvalo en el **modo de combinación Suma**.



8. Debes aplicar esta misma técnica sobre el texto que vas a incluir en el interior del óvalo. Crea el logo con el **Filtro Logotipo "Basico II"** y con un tamaño de fuente 35. Una vez creado el logotipo **combina** todas las capas excepto la de fondo; convierte la imagen a **escalas de grises** y lleva a la **Ventana Imagen** donde está situado el óvalo la capa resultante de la combinación de capas anterior.



9. Aplica un **desenfoque gaussiano** con el valor mínimo, 1 píxel.
10. Oscurece el fondo de la imagen un poco más para posteriores ajustes que realizaremos. Utiliza la herramienta de color **Curvas**.

11. Aplana la imagen uniendo todas las capas disponibles y abriendo **Curvas** o **Niveles** ilumina la imagen hasta obtener la siguiente:

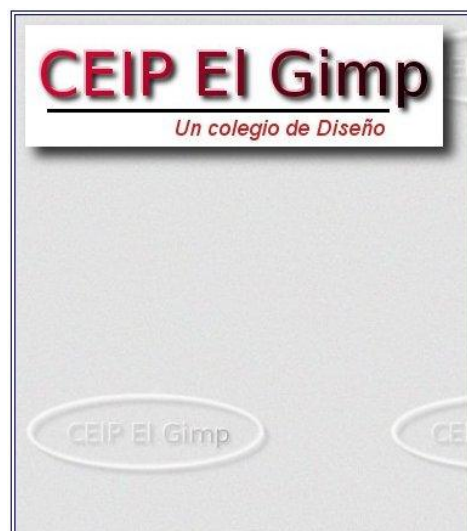


12. **Redimensionamos** la imagen a 300 x 300 píxeles de tamaño. Ya tienes la imagen de fondo que puedes guardar en formato JPEG o GIF.



Así se verá nuestra imagen en una página web

Ya sólo nos queda situar en nuestra página web el logotipo original y como imagen de fondo la obtenida en el apartado anterior. El resultado podemos observarlo a continuación.



Elementos web

Hemos visto en unidades anteriores que GIMP dispone de herramientas para crear botones, cabeceras y distintos elementos comunes a páginas web. GIMP, por lo tanto, nos ayuda a mantener la uniformidad necesaria en los distintos elementos de una página web. En este apartado vamos a crear los elementos básicos para una página web: botones, bolitas, flechas, encabezados y barras separadoras.

1. Temas web

Desde **Exts** --> **Temas de páginas web** accedemos a tres **Temas web** para la creación de los elementos mencionados. Ya hemos visto en la unidad dedicada a los Filtros, las posibilidades que tienen estos temas. Vamos a centrarnos ahora en la elección de uno de ellos para crear los elementos básicos de nuestra página web.

La opción **Resplandor alienígena** está orientada a páginas que tengan un color oscuro de fondo, preferiblemente negro por lo que vamos a obviar esta opción.

Gimp.org es la opción básica para crear páginas relativas a GIMP, aunque modificable nos proporciona siempre un estilo de gráficos que nos identificará con las webs que se dedican a trabajar con GIMP. Descartaremos esta opción también.

Nos quedamos con la opción **Patrón biselado**, que puede adaptarse mejor a una página con las características que tiene la que hemos iniciado en el apartado anterior.

2. Patrón biselado

Nos permite crear **Punto** para marcar diferentes apartados; **Flecha** para utilizar en el enlazado con páginas; **Botón** para la ejecución de acciones; **Barra horizontal** para separar contenidos y **Cabecera** para dar título a la página en la que nos situemos.

3. Punto

Las opciones son pocas y sencillas, nos permite elegir el diámetro del punto y el patrón de relleno del mismo. Pon de diámetro 16 y como patrón selecciona "Rain", marca el *fondo transparente* para que el fondo de la página web sobre la que situaremos la imagen se vea correctamente. Obtienes...

 Que puedes guardar en formato GIF o en PNG para mantener la transparencia del fondo.

4. Flecha

Podemos seleccionar la dirección de la flecha y el tamaño. Mantenemos el relleno "Rain" para dar uniformidad a nuestra web y el tamaño en 32 más que suficiente para este elemento.



5. Barra horizontal

Podemos seleccionar el relleno y el tamaño de la barra. Elige el mismo patrón y como medidas 480 x 10.



6. Cabecera

Para poner nombre a cada una de nuestras páginas. Cambia el tamaño de la fuente a 50 y haz transparente el fondo tras elegir el patrón "Rain".

Página principal

7. Botón

Nos permite crear un botón simple sin efectos aunque podemos utilizarlo para crear las distintas posiciones de un botón.

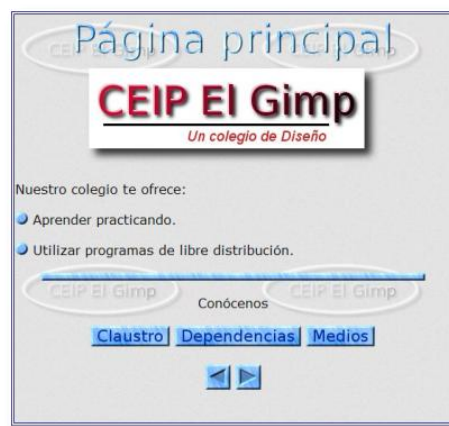
Claustro

Recordemos aquí que GIMP dispone de un par de **Filtros** para crear botones con todas las posiciones del botón: **Exts** --> **Botones**, pero que no permiten rellenar el botón con un patrón tal y como hace el Filtro del que nos ocupamos en estos momentos. Si queremos conseguir posiciones diferentes de un botón deberemos crear varios botones con características distintas.

Crea el mismo botón que el destinado al "Claustro" pero con el color de texto blanco y la opción "Pulsado" activa.

Claustro Accede al CD del curso, pasa el ratón por encima de esta imagen y haz clic con el ratón sobre el botón

Nuestra página se va completando poco a poco...



Animación

La animación es algo muy sencillo de realizar en GIMP. Consiste en crear distintas capas en una imagen y a la hora de guardar esa imagen aplicaremos la opción "Guardar como animación". El formato en que debemos guardar la imagen animada debe ser GIF, ya que es el único que nos permite guardar como animación.

Cada capa de nuestra imagen se convierte, en la animación, en un fotograma que se expone durante un pequeño espacio de tiempo para proporcionar el efecto de animación.

Hagamos una prueba para comprobar el funcionamiento de la animación en GIMP.

1. Crea una imagen nueva con el tamaño 300x100 píxeles y fondo blanco.
2. Vas a crear una animación que muestre letra a letra el texto "El Gimp". Pon unas líneas guía en la **Ventana Imagen** para que no haya saltos en el alineamiento del texto. Selecciona la herramienta **texto** y con el tipo de letra que viene por defecto y tamaño 50 píxeles escribe la letra "E". Acepta y coloca la letra en las guías que acabas de poner en la **Ventana Imagen**.
3. Ve creando capas de texto para cada una de las letras que van a componer la imagen hasta obtener...



4. Haciendo clic con el botón derecho sobre la **Ventana Imagen** selecciona **Filtros --> Animación --> Optimizar para GIF**. Este filtro lo que hace es preparar nuestra imagen en capas transparentes, para que podamos guardarla en este formato. Crea una nueva imagen en la que obtenemos 7 capas, una totalmente blanca y 6 con cada una de las letras.
5. En esta nueva **Ventana Imagen** accede a **Archivo --> Guardar como** y tras poner el nombre del archivo, selecciona el formato **GIF**. Acepta.



6. En esta ocasión vemos que la opción **Guardar como animación** aparece activa y es la que debemos elegir. **Exporta**.
7. Aparece el cuadro de diálogo **Guardar como GIF** con las "opciones de GIF animado" activadas.



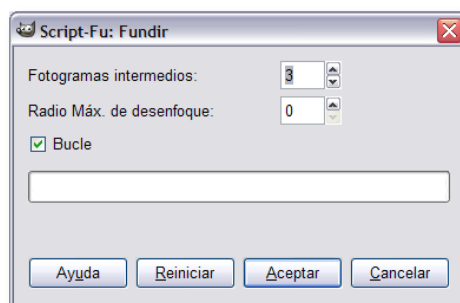
8. Podemos seleccionar "Bucle infinito" para que nuestra animación se repita constantemente y el "retardo entre cuadros" (cada imagen contenida en una capa), dependiendo del efecto que deseemos elegiremos una u otra velocidad. En la otra opción lo más adecuado es "Combinar". Haz clic en Aceptar. La animación puedes observarla accediendo al material del curso en el CD.
9. Si accedes a **Filtros --> Animación --> Reproducir animación** puedes comprobar el funcionamiento de esta imagen animada.

El proceso, como has podido ver, es laborioso pero el resultado merece la pena. Una vez que has experimentado con esta herramienta verás que es más fácil, de lo que pensabas, el crear una animación. GIMP nos proporciona otras herramientas para hacer más sencillo aún crear animaciones. Se trata de los **Filtros de Animación**.

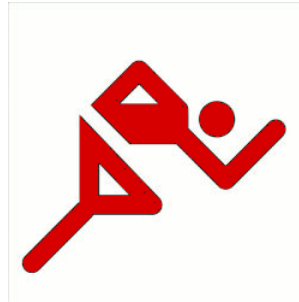
1. Fundir

Produce una mezcla de imágenes partiendo de tres capas distintas que podemos guardar como animación, necesita dos capas que serán las que mezcle y una tercera, la de fondo.

1. Partiendo de la imagen "unidad06_0_1.jpg" que puedes conseguir en la carpeta Recursos del CD; duplica dos veces la única capa que existe. Colorea la parte negra de la imagen de azul en una de las capas y de rojo en la tercera. Ahora tienes tres capas: una con la imagen en color azul, la intermedia en color rojo y la inferior (fondo) en color negro.
2. Accedemos a **Filtros --> Animación --> Fundir**. El cuadro de diálogo nos permite la creación de fotogramas intermedios, que mezclan los colores de cada capa y el radio de desenfoque para pasar de una mezcla a otra.

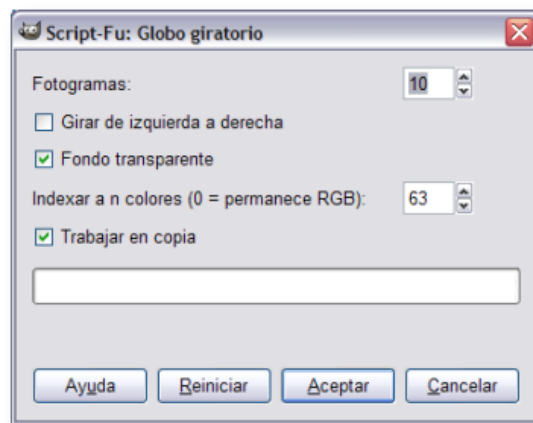


3. La opción **Bucle** permite que se realice un paso de la primera imagen a la segunda y de la segunda a la primera. Acepta.
4. Con el **Reproductor de animación** comprobamos los resultados y guardamos en formato "GIF con animación". Puedes ver la animación accediendo al material del curso desde el CD.



2. Globo giratorio

1. Partiendo de la imagen con el texto creada anteriormente, vamos a **Aplanar la imagen** para tener una sola capa con el texto. Haz clic con el botón derecho y elige **Filtros --> Animación --> Globo giratorio**.



2. Podemos seleccionar el **número de fotogramas** que va a tener nuestra animación, cómo será el **giro**, si queremos el **fondo transparente** y el **indexado** que vamos a dar a nuestra imagen. Es conveniente trabajar en una imagen copia. Pon 24 Fotogramas y acepta. El Filtro tarda un poco en concluir el trabajo porque debe crear 24 imágenes e integrarlas en una sola **Ventana Imagen**.
3. **Guarda como GIF** aceptando las condiciones de Animación. Las animaciones puedes verlas en el CD del curso.

24 fotogramas

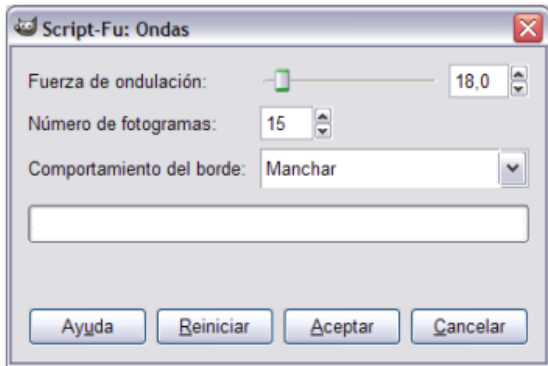


15 fotogramas



3. Ondas

Simula ondas sobre el agua. El archivo obtenido es de un gran peso por lo que hay que tratar con precaución este tipo de archivos para ser incluidos en nuestras páginas web.



Podemos seleccionar la **Fuerza de ondulación** sobre la imagen; el **Número de fotogramas** de la animación y el **Comportamiento del borde** que se produce al ondular la imagen.



Resultado de aplicar este Filtro a una imagen

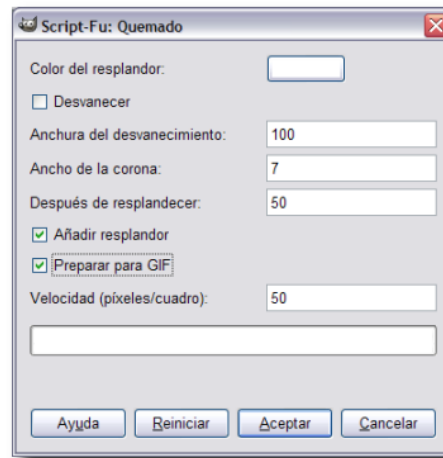
4. Quemado

Debemos partir de una imagen con dos capas. Una quedará fija y la otra va "quemando" a la inicial, creando una animación. Tenemos que tener en cuenta que la imagen será guardada en formato GIF y que el color quedará indexado, por lo que si partimos de fotografías los resultados puede que no sean todo lo buenos que nos gustaría obtener.

1. **Abre la imagen** que ya hemos utilizado en otras ocasiones, la imagen del símbolo del atletismo.



2. Duplica la capa dos veces y elimina la capa que queda de fondo para obtener dos capas con Alfa. Como la imagen está en modo de grises la transformamos en una imagen RGB. Elimina las zonas blancas de las dos capas y rellena las zonas negras de la capa superior con color rojo.
3. Accede a **Filtros --> Animación --> Quemado** y pon los siguientes datos.



4. Obtienes una imagen indexada con varias capas que permite animación.
5. Abre el **Reproductor de animación** para observar el resultado de la aplicación del Filtro. Si el resultado es correcto guarda la animación en formato GIF. La animación puedes verla desde los materiales del CD.



GIMP nos proporciona algunas herramientas para animar imágenes y hacer algo diferentes nuestras páginas web. No hay que olvidar la posibilidad de guardar cualquier imagen con diferentes capas como una animación, en la que cada capa será un fotograma de nuestra animación.

Mapa de imagen

No es intención de este curso aprender a realizar páginas web, pero sí conocer las posibilidades que nos aporta GIMP en el tratamiento de imágenes y uno de los destinos de las imágenes que tratemos es formar parte de una página web.

Un **Mapa de imagen** es una imagen sobre la que marcan zonas que, en una página web, permiten acceder a diferentes secciones, cada zona suele contener un enlace distinto.

De esta forma podemos crear una única imagen que tenga todos los enlaces de nuestro sitio web y no sea necesario crear numerosas imágenes para marcar los enlaces.

1. El filtro Mapa de imagen

GIMP dispone de un filtro que de forma rápida y fácil crea un mapa de imagen para nuestro sitio web. Previamente debemos disponer de la imagen en la que crearemos el mapa. Este filtro funciona sobre la capa activa y es conveniente que tengamos una imagen aplanada para trabajar con el filtro.

Vamos a trabajar con una imagen a la que añadiremos cuatro zonas con texto que servirán como enlaces de nuestra página web.

1. Guarda la imagen "colegio.jpg" y ábrela en Gimp.



2. Escribe las siguientes palabras, que se corresponden con las distintas secciones de nuestro sitio web: "**Claustro**"; "**Actividades**"; "**Enseñanzas**" y "**AMPA**".
3. Elige como tipo de fuente "Comic Sans", color blanco y tamaño 30 píxeles. Sitúa los textos a la izquierda, alinea con una guía y aplanada la imagen.



4. Abre el filtro **Web --> Mapa de imagen**. Al abrirse este filtro encontrarás las siguientes zonas cuyos usos se especifican a continuación.

Zona central donde se sitúa la imagen sobre la que trabajamos.

Tiene reglas y podemos colocar una rejilla para trabajar de forma más precisa. Si hacemos clic con el botón derecho del ratón sobre esta zona y aparecen las herramientas con las que podemos trabajar.



Herramientas, de arriba a abajo:

Flecha de selección de zona.

Definir área rectangular.

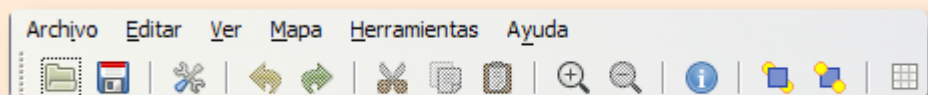
Definir área circular (elipse).

Definir área poligonal.

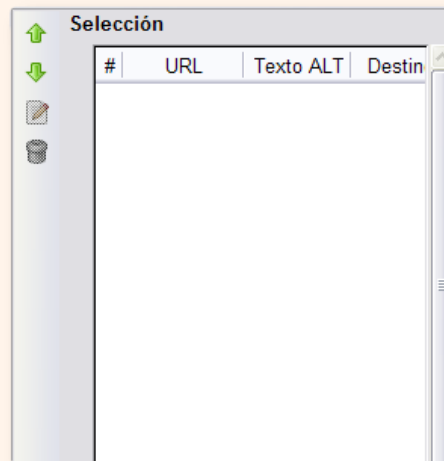
Edición del área seleccionada.



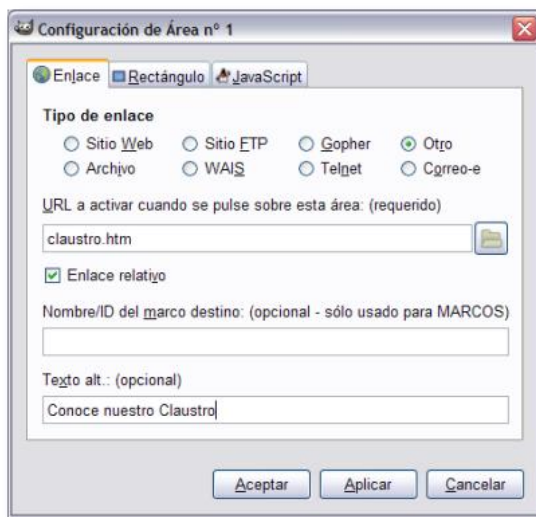
Barra de menús y botones de acceso rápido a las opciones más comunes de Mapa de imagen.



Listado de áreas que contiene nuestro mapa de imagen y ordenación de ese listado con acceso a las propiedades de cada área y la opción de borrado.



5. Vamos a utilizar cada las herramientas de creación de áreas activas para ver el funcionamiento de este filtro. Seleccionamos la herramienta **Definir área rectangular** y metemos dentro de un rectángulo la zona donde se encuentra la palabra **"Claustro"**. Hacemos un clic, soltamos, arrastramos y volvemos a hacer clic para cerrar el rectángulo. Al cerrar nos aparece el cuadro de diálogo **Configuración de área**, marcando el área con el número 1.



Aquí debemos introducir los datos del **enlace** que tendrá el área seleccionada. Dejamos todo como está y ponemos como enlace (URL a activar...) **"claustr0.htm"** y escribimos como **Texto alternativo** (el que aparecerá al situar el puntero del ratón dentro de esa zona) **"Conoce nuestro Claustro"**.

Tenemos dos pestañas más, la relativa a **Rectángulo** donde nos encontramos las dimensiones y coordenadas del rectángulo; en **JavaScript** podemos introducir otras imágenes que aparecerán al hacer pasar el puntero del ratón o al hacer clic en esta zona.

6. Dibujamos alrededor de la palabra **"Enseñanzas"** otro rectángulo. Ponemos como enlace la página **"ense.htm"** y como texto alternativo **"Conoce las enseñanzas que impartimos"**. Aceptamos.
7. Seleccionamos la herramienta **Definir área poligonal** y creamos un polígono alrededor de la palabra **"Actividades"**, doble clic para cerrar el polígono. El enlace irá dirigido a **"activi.htm"** y como texto ponemos **"Las actividades de nuestro centro"**. Para finalizar creamos una nueva área para la palabra **"A.M.P.A."** poniendo como enlace **"ampa.htm"** y como texto **"La Asociación de madres y padres de alumnos"**.

8. Comprobamos que en la zona de la derecha aparecen las cuatro áreas creadas y accedemos a ellas para comprobar que están correctas. Para acceder a la edición de cada área primero debe estar seleccionada, después podemos cambiar el tamaño del área y sus propiedades.

Las selecciones de área pueden cortarse, copiarse y pegarse y tienen jerarquía. Si una se superpone a otra, el mapa de imagen que se crea fuerza al navegador a fijarse en la selección superior en la zona en que se haya producido el solapamiento por lo que se pierde la selección inferior.

Esta característica puede ser bastante interesante si trabajamos adecuadamente el mapa de imagen: imaginemos una imagen de un mapa de España y una selección que incluya toda la imagen, al hacer clic en cualquier zona de la imagen se accedería a una página sobre características del país. Por encima de esta selección creamos otras más pequeñas en cada una de las ciudades importantes por lo que estas áreas se superponen a la anterior y accederíamos a páginas que hablen de la ciudad seleccionada.

9. Por último debemos guardar el **Mapa de imagen**. Lo que se guarda es un archivo de texto que contiene el código HTML que debemos incluir en nuestra página para que funcione correctamente. El resultado podemos contemplarlo a continuación.



Dividir una imagen

Cuando trabajamos con imágenes en páginas web puede ocurrir que la descarga sea muy lenta debido al tamaño del archivo que contiene la imagen. También nos puede ocurrir que hayamos creado un mapa de imagen sobre una imagen excesivamente grande (descarga lenta) o que la imagen sea demasiado estática y queramos que en ese mapa de imagen aparezcan efectos al pasar el puntero del ratón sobre determinadas zonas de la imagen.

La solución consiste en trocear nuestra imagen y "montar" esos trozos en una tabla formateada adecuadamente. Para trocear la imagen contamos con la herramienta **Guillotina**, se encuentra en **Imagen --> Transformar --> Guillotina**.

1. Recortando imágenes

Es muy sencillo recortar una imagen con GIMP para poder recomponerla posteriormente en una página web, comencemos.

1. Vamos a partir de la imagen con la que hemos trabajado anteriormente.



2. Ponemos varias guías de imagen en la **Ventana Imagen** para dividir la imagen en nueve trozos. Por ejemplo situemos las guías de la siguiente forma.



3. Accede a menú **Imagen --> Transformar --> Guillotina**. La imagen se divide en nueve imágenes nuevas, cada una con un trozo de los formados por las divisiones realizadas por las guías.
4. Guarda cada una de las imágenes. Recomendamos guardarlas en orden, de izquierda a derecha y de arriba a abajo. Por ejemplo "imag_01.jpg"; "imag_02.jpg"; etc... Vemos en la siguiente tabla todos los trozos colocados.



Hemos colocado los trozos con una pequeña separación para que se vean, pero cambiando las características de la tabla donde se ubican no notaremos ninguna separación entre ellas. Este método nos permite tener efectos sobre una imagen en páginas web. **(En los materiales del curso, desde el CD, pasa el ratón por la zona central de la imagen)**



Práctica guiada 11

Con esta práctica pretendemos mostrar las posibilidades de GIMP para crear elementos de imagen para páginas web. Para montar la página tal y como se explica en este apartado debemos contar con un programa de edición web y con los conocimientos necesarios para poder usarlo. El interés de la práctica radica en mostrar que GIMP puede ser el programa con el que manipulemos todas las imágenes necesarias para la creación de un sitio web.

Vamos a crear la primera página completa de nuestro sitio web teniendo en cuenta lo que hemos trabajado en esta unidad. Primero hemos creado los elementos básicos del diseño de nuestra página (bolitas, barras, botones, etc.), posteriormente hemos visto cómo podemos crear un mapa de imagen y una división de la misma para facilitar su descarga. Unamos todo para obtener nuestra página.

1. Un fondo más acorde

Vamos a modificar ligeramente la imagen donde crearemos el mapa de imagen para que encaje mejor en nuestra página.

1. Abre la imagen "colegio.jpg". Aplica el **Filtro --> Genérico --> Erosionar** para difuminar y aclarar nuestra imagen.

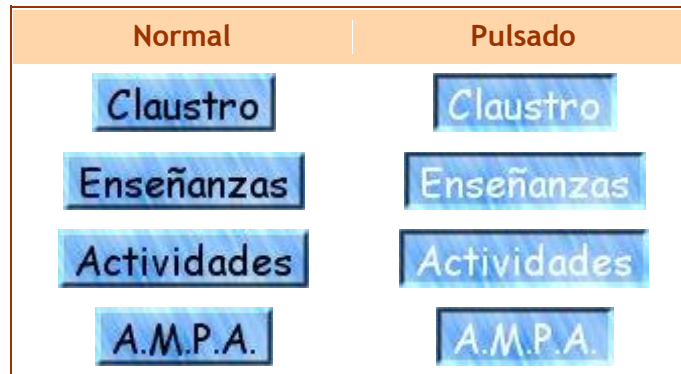


2. Dado que vamos a situar los botones de texto a la izquierda de nuestra imagen, vamos a aclarar parcialmente la zona izquierda de la imagen. Creamos una capa nueva y en esa capa, utilizando una **Máscara rápida**, creamos una selección con la herramienta de relleno **degradado**. Una vez conseguida la selección rellenos con color blanco y aplicamos una opacidad del 60% a la capa.



2. Los botones

1. Vamos a crear los cuatro botones que incluiremos en la imagen, tendrán dos posiciones ("normal" y "pulsado") para poder intercambiarlos al pulsar sobre ellos. Texto que debemos incluir: "Claustro"; "Enseñanzas"; "Actividades" y "A.M.P.A.".
2. Desde el Exts --> Script-Fu --> Temas de páginas web --> Patrón biselado --> Botón creamos los botones necesarios utilizando como patrón "Rain", tipografía de 20 píxeles, en color negro para el botón en estado "norma" y color blanco para el botón "pulsado". Obtenemos ocho imágenes.



3. Mapa de imagen

Vamos a incluir los botones en la imagen destinada a ser el mapa de imagen.

1. En la imagen anterior comienza a incluir los botones normales. Crea **guías** para situarlos correctamente. Arrastra desde cada **Ventana Imagen** de los botones, la única capa que tienen a la **Ventana Imagen** del colegio.



2. Divide la imagen de acuerdo con las líneas guías que has puesto: **Imagen --> Transformar --> Guillotina**. Se crean quince imágenes a las que vas a denominar con su posición en la imagen, por ejemplo: "colegio1_a"; "colegio1_b"; "colegio1_c"; "colegio2_a" y así sucesivamente.
3. Los trozos de imagen que contienen los botones vas a mantenerlos abiertos, para crear en ellos el **mapa de imagen** y una **imagen de sustitución** en la que aparezca el botón pulsado.



4. Ahora debes crear un **mapa de imagen** en cada una de las imágenes anteriores con enlaces a las páginas correspondientes y montar todas las imágenes en una tabla mediante un programa de edición de páginas web..



Ejercicios 11

Ejercicio 11.1

Desde el CD del curso accede al enlace situado en este texto (botón derecho y **Guardar destino como...**) puedes conseguir una imagen en formato nativo de GIMP (XCF). Guárdala en los distintos formatos que se pueden utilizar para ser vistos en páginas web, con las siguientes características.

- JPG. Elige las opciones de calidad y suavizado, para que se observe de forma aceptable en una página web.
- GIF. Manteniendo la transparencia de la imagen y sin mantenerla.
- PNG. Compresión media y con transparencia.

Ejercicio 11.2

Debes crear, con las distintas herramientas que te proporciona GIMP para la creación de imágenes para la web, los elementos gráficos comunes para crear una página web de un tema concreto de la asignatura que impartas en tu centro:

- Un logotipo.
- Una textura para el fondo de página.
- Botones de navegación.
- Flechas de navegación.
- Barra de separación.
- Encabezado de páginas.

- Bolita para listas.
- Una animación web.

Ejercicio 11.3

Crea, si dispones de conocimientos sobre HTML (lenguaje para la creación de páginas web), y de acuerdo a la **Práctica guiada 10** utilizando los elementos creados en el ejercicio anterior, la página web inicial de un tema concreto de la asignatura que impartes.