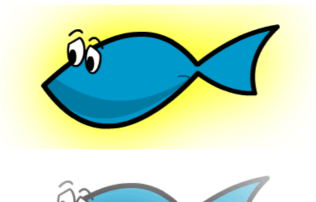
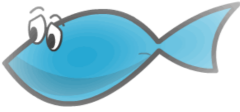


Unidad 20. Los filtros (IV)

20.4. El filtro lluminado

Utilizando este filtro podremos añadirle un efecto de iluminación a la imagen:



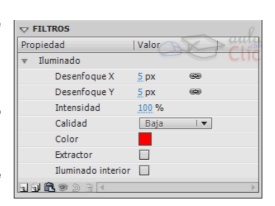




Sus opciones son las siguientes:

- .alpha: determina la transparencia de la iluminación (de 0 a 1).
- .blurX: determina la cantidad de desenfoque horizontal.
- .blurY: determina la cantidad de desenfoque vertical.
- .color: determina el color de la iluminación (escrito 0xRRVVAA).
- .inner: booleano, hace que la iluminación sea interior.
- .knockout: booleano, activa el filtro extractor, hace que el objeto se vuelva del color del fondo.
- .quality: número de veces que se aplica el filtro. Puede tomar los valores 1, 2 ó 3. Calidad baja, media y alta, respectivamente.
- .strength: determina la intensidad de la iluminación.

Podremos utilizar el filtro lluminado escribiendo el siguiente código:



```
import flash.filters.GlowFilter;

var iluminado:GlowFilter = new GlowFilter();

iluminado.quality = 3;
iluminado.alpha = 0.50;
iluminado.color = 0x000000;

miClip.filters = [iluminado];
```

También podríamos crear la iluminación directamente con todas sus propiedades en el constructor, de este modo:

Así en el constructor deberemos sustituir cada parámetro por el valor que queremos darle.

Puedes omitir los parámetros que quieras, pero ten en cuenta que siempre se interpretarán los valores que des en este orden hasta que no encuentre más.





Cursos de aulaClic

Cursos de Informática gratuitos

Access	Internet	Android	Linux
CorelDraw	Páginas Web	Base de datos	Metodología
Dreamweaver	Photoshop	C++	algoritmos
Excel	PowerPoint	Directorios de	OpenOffice
Fotografía	SQL Server	tutoriales	Photoshop
Google Drive	Windows 10	Hardware	PHP
HTML	Word	HTML	Python
lllustrator	Más cursos	Java	XML/XHTML
madracor	mac careco	Javascript	Más tutoriales

Selección de

Tutoriales

- Artículos de aulaClic
 AulaClic en YouTube
 Apps aulaClic
 Cursos de colaboradores
 Cursos Creative Commons
- Foro de aulaClic
- Preguntas más frecuentes
- Usuarios registrados

Síguenos en: Facebook , G+ Sobre aulaClic Política de Cookies

© aulaClic S.L. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción por cualquier medio.