## Índex de tutorials

- 0. Introducció
- 1. Creació d'un logotip
- 2. Creació d'una il·lustració
- 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats
- 4. Realización de un fotomontaje
- 5. Realització del disseny de la interfície d'un web
- 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document
- 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web
- 8. Creació d'un dossier
- 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia

## Introducció

L'objectiu d'aquesta guia d'aprenentatge és fer conèixer l'entorn de producció del Fireworks i les múltiples alternatives de creació gràfica que ofereix.

Consta d'una sèrie de programes d'aprenentatge que inclouen explicacions teòriques, exemples pràctics i consells perquè l'estudiant apliqui els coneixements adquirits a casos concrets i es familiaritzi amb el procés complet de producció en el Fireworks.

Aquesta guia d'aprenentatge es basa en l'Adobe Fireworks CS5, versió Windows, castellà.

En acabar la guia d'aprenentatge, l'estudiant serà capaç de crear i desenvolupar els seus propis projectes de creació gràfica. A la vegada, haurà adquirit els coneixements necessaris per aprofundir en l'aprenentatge d'aquesta eina.

Aquesta guia d'Aprenentatge està basada en Adobe Fireworks CS5, versió Windows, castellà.

INTRODUCCIÓ

INICI | CRÈDITS

**OBJECTIUS** 

## **Objectius**

Introduir el coneixement de l'entorn de treball de Fireworks.	INTRODUCCIÓ
Conèixer les eines de creació de formes bàsiques i manipulació dels elements.	OBJECTIUS
Aprenentatge de les eines vectorials i en el treball de mapes de bits	
Treballar conjuntament amb Fireworks i altres programes vectorials.	
Aprendre l'ús de les eines de retoc	
Practicar l'optimització de documents i l'exportació de l'arxiu optimitzat	
Compaginar l'ús conjunt de Vectors i Píxels	
Practicar l'ús de símbols i la creació de gràfics animats	
Practicar la realització de processos automàtics	
Practicar la interactivitat en Fireworks	
Exportar arxius d'imatge i HTML	
Pràctica de l'ús de Fireworks com herramentas de prototipat	

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 1 de 18

Aquest primer programa d'aprenentatge consisteix a fer un logotip. Aquesta pràctica ens permetrà conèixer els fonaments bàsics del programa.

En la imatge de la dreta observem l'entorn de treball del Fireworks CS5 tal com apareix per defecte quan obrim el programa per primera vegada. Com podem observar, està organitzat i homogeneïtzat amb la interfície de l'Adobe. Els usuaris d'altres aplicacions de l'Adobe hi poden reconèixer clarament aquests elements comuns.

Com la majoria de programes de tractament d'imatge, consta d'una barra de menús, una paleta d'eines, una sèrie de panells i inspectors i la finestra del document.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 2 de 18

- 1 La barra de menús, en la part superior de la pantalla, recull totes les funcions possibles que permet fer el programa. A causa de la gran varietat d'opcions, aquestes mateixes opcions estan separades en panells i inspectors segons la funció que tenen.
- 2 La paleta d'eines conté totes les eines necessàries per a la creació i edició gràfica. En total hi ha 55 eines, algunes de les quals s'hi troben agrupades. Els grups d'eines s'identifiquen amb un triangle negre al costat inferior dret de l'eina. Per a seleccionar una eina d'un grup d'eines només cal deixar el ratolí premut sobre la icona. D'aquesta manera, la resta d'eines es desplega. A mesura que avancem la guia d'aprenentatge, en veurem els diferents usos.
- 3 Aquest és l'espai on se situen els documents oberts.
- Els panells i els inspectors reuneixen totes les opcions separades segons la funció que tenen. Aquests panells es poden obrir, tancar i ordenar mitjançant la personalització segons els requeriments de cada usuari. Els panells permeten controlar les característiques de l'eina seleccionada i els inspectors controlen les característiques dels objectes seleccionats. Per obrir un panell o un inspector, només cal seleccionar-lo des del menú "Ventana" de la barra de menús. Per defecte, aquests panells i inspectors estan classificats en grups, però els podem separar i ordenar de la manera que ens sigui més còmoda per treballar. Per fer-ho, només hem de seleccionar l'opció "Agrupar con..." en el menú d'opcions del panell i indicar-hi el panell amb el qual volem formar grup.
- El Fireworks disposa d'un gran nombre de panells i inspectors per treballar. El programa fa servir aquest inspector per a contenir totes les funcions de propietat dels objectes (vectorials, mapa de bits, text, etc.) i les opcions de les eines que hi ha en el menú *Herramientas*. Així, el nombre de panells i inspectors que necessitem tenir oberts per a fer la feina es redueix. Un dels grans avantatges del Fireworks és que és un panell dinàmic que canvia a mesura que treballem i només ens mostra les opcions que necessitem en cada moment. Per exemple, quan un objecte vectorial està seleccionat, l'*Inspector de propiedades* mostra totes les opcions de gràfics vectorials, com el traç i el farciment. En escollir una eina del menú *Herramientas*, l'*Inspector de propiedades* visualitza les opcions que té l'eina.

INICI | CRÈDITS

### Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 3 de 18

Per a crear un document nou en el Fireworks, podem fer servir diverses opcions des de la barra de menús, la caixa d'eines o les tecles abreujades.

Se segueix una d'aquestes tres opcions:

- Seleccionar en la barra de menús Archivo > Nuevo.
- Seleccionar en la caixa d'eines principal la icona Hoja en blanco.
- Prémer Ctrl + N.

Una vegada seguit un dels tres passos anteriors, s'obrirà el quadre de diàleg *Documento nuevo*. En aquest quadre s'han d'introduir els valors que es vulguin aplicar en aquest nou document.

Els valors que vulguem aplicar a la imatge nova, s'han d'introduir en els camps *Anchura* i *Altura*. Aquests valors els hi podem introduir en unitats de píxels, polzades o centímetres. Només cal que seleccionem l'opció en el menú desplegable que acompanya el camp de text.

A més de l'amplada i l'alçada, també hi haurem d'introduir la resolució de la imatge.

Un altre valor que s'ha d'afegir a la imatge és el color del llenç (el color del fons).



En aquest cas introduirem els siguents valors:

- Amplada 300 px
- Alçada 100 px
- Resolució 72 ppp
- Color de fons Blanco

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 4 de 18

El resultat de tots aquests passos és un document buit nou.

Una vegada obert un document en el Fireworks, podem veure'n i modificar-ne el format en qualsevol moment des de l'Inspector de propiedades.

- En cas que la barra d'eines principal no sigui visible, la col·locarem en el document des del panell Ventana.
- 2 Canviar el color de fons.
- 3 Canviar la mida del llenç del document.
- 4 Canviar la mida del document.
- 5 Canviar la mida actual del llenç a la mida de l'objecte seleccionat.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 5 de 18

El Fireworks permet dibuixar quadrats, rectangles, cercles, ovals, estrelles i qualsevol polígon mitjançant les eines de dibuix de formes. Aquestes eines són a la paleta d'Herramientas, agrupades en el grup d'eines bàsiques.

A continuació, veurem com es creen aquestes formes bàsiques. Primer, crearem un rectangle.

Premerem la icona del grup per visualitzar totes les eines que conté.



Per dibuixar el rectangle seguirem els passos següents:

1. Prémer ratolí



#### Resultat



INICI | CRÈDITS

### Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 6 de 18

Tal com hem dit anteriorment, la informació de l'Inspector de propiedades canvia a mesura que treballem i només ens mostra les opcions que necessitem en cada moment.

En aquest cas, com que el rectangle està seleccionat, l'Inspector de propiedades mostra totes les opcions de gràfics vectorials, com el traç i el farciment.

Propiedades	ropiedades de símbolo		
Rectángu	lo 🚯 📃 Sólido 😗 🔹		
Rectáng	ulo Borde: Suavizado 👻 0 👻	🛄 🛄 Borde: 0 🔻 Filtros: +, -	Combinar
- An: 27 X: 1	Textura: ADN V 0	Textura: ADN - 0 -	Sin estilo 🔹
C Al: 81 Y: 8	Transparente	Redondez: 0 V% V	a 🗈 🌀 🏶 🕯



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 7 de 18

Si volem canviar el color del rectangle que hem dibuixat, hem de prémer la icona de Color de Relleno, que és a l'Inspector de propiedad. D'aquesta manera, desplegarem la taula de colors.

En el nostre cas, seleccionarem un color blau fosc.





Color actual.

Previsualització del color seleccionat.

3 Seleccionar un altre color.

4 Si volguéssim un rectangle sense color de farciment, seleccionaríem aquesta casella.

INICI | CRÈDITS

### Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 8 de 18

De la mateixa manera que hem canviat el color del farciment, canviarem el color del contorn del rectangle.

Premerem la icona de color de traç i seleccionarem el color negre.



El quadrat blanc amb una línia vermella que el travessa indica que no hi ha cap color de traç seleccionat.

Una vegada seleccionat un color per al contorn del rectangle, hi podem donar una grossària determinada. En aquest cas, hi atribuirem una grossària de 2 píxels.

Pent pujar o baixar la barra lliscant incrementarem o disminuirem la grossària del traç.

#### Resultat



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 9 de 18

L'eina següent que utilitzarem per a crear el logotip serà l'eina Polígono.

Amb aquesta eina podem dibuixar qualsevol classe de figura regular.



El nombre de costats l'indicarem a l'Inspector de propiedades.





Exemple 5 costats

Exemple 10 costats

### Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 10 de 18

Amb l'eina Polígono també és possible dibuixar estrelles. Hem de seleccionar-la com a forma de polígon a l'Inspector de propiedades. Quan seleccionem la forma Estrella, també s'activa l'opció Ángulo. Amb aquesta opció controlem l'angle de les puntes de l'estrella. Si seleccionem Automàtico, hi aplicarà automàticament l'angle més adequat per al nombre de costats que hàgim seleccionat anteriorment.



Exemple polígon



Exemple estrella



Exemple Automàtic (38°)

Exemple 70°

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 11 de 18



Una vegada dibuixat el polígon podem ajustar-ne la mida i la posició dins el llenç.

Per fer-ho, seleccionarem les eines de transformació. L'eina que utilitzarem en aquest cas és l'eina d'Escala.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 12 de 18

Quan seleccionem l'objecte amb aquesta eina, queda emmarcat amb els anomenats "asas de transformacion".

Aquests agafadors són els que ens serviran per transformar la figura. Si estirem qualsevol punt, en modificarem la mida.

D'aquesta manera, per exemple, si estirem cap a dins, l'objecte es fa més petit.



Resultat



Nota: Tal com hem pogut observar quan hem estirat el punt de l'agafador, les proporcions de l'objecte no han variat durant l'escalat. Això és així sempre que els punts que arrosseguem siguin els de les cantonades de l'objecte. Si estiréssim un punt de la vora, només se n'escalaria un eix.



**Nota:** L'eina Escalar també és l'eina que ens permet girar l'objecte.

Si seleccionem una cantonada de l'objecte i l'estirem en diagonal, el farem girar.



## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 13 de 18

Ara que l'objecte ja fa la mida que volem, el col·locarem en el lloc correcte.

Per fer-ho, seleccionarem l'eina Puntero a la barra d'eines.



Per moure l'objecte només cal seleccionar-lo amb el Puntero: hi cliquem al damunt i l'arrosseguem fins a la zona on vulguem col·locar-lo. Cal arrossegar l'objecte des del centre per a evitar deformar-lo.



**Nota:** La diferència que hi ha entre el Puntero (fletxa negra) i l'eina Subselección (fletxa blanca) és que amb el Puntero seleccionem l'objecte sencer, mentre que amb l'eina Subselección seleccionem punts concrets de l'objecte.

Quan seleccionem amb aquesta eina, els punts de l'objecte queden marcats amb color blanc.

D'aquesta manera, podem seleccionar un punt concret de l'objecte per moure'l.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 14 de 18

**Nota:** Per seleccionar un objecte hi clicarem al damunt. Farem servir l'eina Puntero.

Tal com podem veure, quan seleccionem un objecte queda remarcat amb els punts que té i amb un traç de color blau.

#### Estrella seleccionada



Rectangle seleccionat



Canviarem el color de l'estrella i repetirem aquest procés per crear més estrelles de mides i colors diferents.

#### Resultat



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 15 de 18

Una de les novetats que va introduir el Fireworks 8 va ser la creació de formes automàtiques.

Les formes automàtiques són objectes primaris que poden variar la posició dels punts que tenen i respondre de manera intel·ligent a mesura que se'ls transforma.

Per veure com funcionen, introduirem una forma automàtica en la composició del nostre logotip.

Seleccionarem l'eina Flecha.



Dibuixarem la forma Flecha de la mateixa manera que abans hem dibuixat les formes simples.



Com a característica de les formes automàtiques, podem observar que, a més dels punts de selecció blaus que ja hem vist en les formes simples, també contenen uns punts grocs.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 16 de 18

Mitjançant aquests punts de control, els paràmetres automàtics de la forma es poden ajustar. En el cas de la forma Flecha, aquests paràmetres són l'agudesa de la punta, la longitud i l'amplada de la cua i la longitud de la punta.











#### Resultat







INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 17 de 18

El pas següent per a crear el logotip és inserir-hi un text.



Amb l'eina Texto seleccionada, clicarem sobre l'àrea de treball allà on volem inserir el text.

Tal com podem comprovar, el Puntero es transforma i l'Inspector de propiedades mostra les propietats de text, que es poden modificar en qualsevol moment.

Clicarem sobre el llenç i hi escriurem el text "Fireworks CS5".

Per modificar la font, la mida, l'estil i l'alineació del text només hem de seleccionar l'objecte en el llenç i modificar-ne els atributs des de l'Inspector de propiedades. Modificarem els atributs del text des de l'Inspector de propiedades i farem servir les eines de transformació per obtenir un resultat similar al de la imatge. Alçada i amplada de la caixa de text, i posició dins el llenç





INICI | CRÈDITS

## Tutorial 1. Creació d'un logotip **Desenvolupament del tutorial:** paso 18 de 18

Ara ja hem creat el logotip.



Per desar el document, seleccionarem l'opció:

#### Archivo > Guardar

El format d'arxiu propi del Fireworks és el format PNG. Si guardem el document en aquest format, el podrem tornar a obrir i hi podrem fer les modificacions que vulguem. En el transcurs d'aquest primer programa d'aprenentatge hem fet una ullada a les funcions bàsiques del Fireworks.

A tall de resum, direm que hem après a fer el següent:

- Crear elements senzills a partir d'eines gràfiques.
- Transformar els gràfics sobre el llenç.
- Modificar-ne les propietats des de l'Inspector de propiedades.

Com que només hem vist una petita mostra de les eines bàsiques i les eines automàtiques, com a pràctica es proposa crear un altre logotip, amb el nom de l'estudiant, que permetrà experimentar amb la resta de les eines de forma per conèixer-ne totes les possibilitats.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 1 de 23

L'objectiu d'aquest segon programa d'aprenentatge serà crear una il·lustració com la que es mostra més avall.

Aquesta pràctica ens servirà per conèixer en profunditat el sistema de treball amb el Fireworks i veure d'una manera més detallada les opcions de traços i farciments de formes vectorials que hem vist en el primer programa d'aprenentatge.



El primer pas que farem serà crear un document nou. Per fer aquesta pràctica utilitzarem un document que tindrà les característiques següents:

- Amplada: 250 píxels
- Alçada: 335 píxels
- Resolució: 72 ppp
- Color del llenç: blanc

Una vegada obert el document, ens assegurarem que el panell Capas sigui visible.

Les Capas són un mètode d'organització del document que utilitza la majoria de programes d'edició gràfica i maquetació.

Aquest panell visualitza l'ordre en què els objectes apareixen dins el document. Tal com anirem veient en el transcurs de la pràctica, aquest panell permet crear capes noves, ordenar-les, eliminar-les i ocultar o bloquejar objectes.

En cas que no estigui obert, el podem obrir amb l'opció:

Ventana > Capas

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 2 de 23

El pas següent serà generar un rectangle que ens servirà de fons per a la il·lustració. Per a fer-ho, utilitzarem l'eina corresponent, tal com hem vist en el primer programa d'aprenentatge. Una vegada generat el primer rectangle, en crearem dos més. Hi aplicarem colors diferents per poder-los diferenciar.





INICI | CRÈDITS

### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 3 de 23

Ara que tenim tres elements en el document, observem el panell Capas.

PÁGINA	AS ESTADOS CAPAS 📲
Normal	▼ Opacidad 100 ▼
9	🔻 🗁 Capa de Web 🛛 🕸 🔿
•	🔻 🗁 Capa 1 🛛 🔍 🔿
	Rectángulo
	Rectángulo
	Rectángulo

Tal com hem dit abans, aquest panell visualitza l'ordre en què els objectes apareixen dins el document.

Els documents es divideixen en diferents plans. Els objectes se situen en aquests plans com si es tractés d'un conjunt de fulls transparents superposats.

Podem observar que cada rectangle que hem creat està situat en un pla.

**Nota:** Tal com podem veure, l'objecte que tenim remarcat amb color blau és el que hem seleccionat en el llenç. L'organització del panell Capas és molt senzilla. Els plans superiors del panell corresponen als objectes que estan en primer pla en el llenç. Per a canviar-ne l'ordre, només cal que arrosseguem el pla. D'aquesta manera, aconseguirem disposar els objectes com vulguem.

**Nota:** Una icona de carpeta representa les capes. Cal no confondre les capes amb els plans que les formen. Cada element que creem es col·loca en un pla dins la capa. La disposició d'aquests plans forma, alhora, un sistema de subcapes dins la capa. Si som usuaris del Photoshop, trobarem unes quantes diferències importants pel que fa a l'ús del panell Capas. En el Fireworks, les capes equivalen als conjunts de capes del Photoshop, i les capes del Photoshop equivalen als plans del Fireworks.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 4 de 23

Seleccionem el rectangle vermell i n'arrodonim les cantonades. Per fer-ho, introduïm un valor de 15 punts en el camp Redondez del rectangle de l'Inspector de propiedades.



Després seleccionarem el rectangle verd i n'arrodonirem les cantonades amb un valor de 30 punts. La cantonada del rectangle queda fora del llenç, de manera que no observem el canvi.



### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 5 de 23

Només seleccionarem el rectangle situat en últim pla.

**Nota:** Podem seleccionar diversos objectes a la vegada prement la tecla Mayúscula. Quan tenim diversos objectes seleccionats i només n'hi volem tenir un, podem clicar a la resta d'objectes prement la tecla Mayúscula per desseleccionar-los. També podem clicar sobre el llenç per tenir-los tots fora de la selecció.

Ara hi canviarem el color de farciment i hi aplicarem una textura.

L'opció Textura la trobarem en l'Inspector de propiedades. Si despleguem el camp Textura podem previsualitzar les textures de què disposem.

Seleccionarem la textura Tartán suelto.

Quan apliquem una textura a un objecte, podem donar-hi un grau d'intensitat determinat per fer que la textura es vegi més o menys sobre el color de farciment.

Per defecte, s'hi afegeix un valor del 50%. Podríem canviar aquest número mitjançant la barra lliscant.

Si volguéssim treure la textura afegida a un objecte, només hauríem de donar-hi un valor d'intensitat del 0%.

L'opció Transparente dóna transparència al color blanc que hi ha en la textura. D'aquesta manera, permet veure els objectes que queden sota aquest color.

	OPIEDADES DE	Rayado 5		FORMA AUTOMÁTICA	
Destángula		Remolinos			-
Rectangulo		Susurro			
	Borde:	Tartán apretado		🖬 🛨 👘 🖬 🐨 👘	Ť
1 . 250 × 0	Taxtura	Tartán suelto	N		
An.: 250 X: 0	Textura.	Teclas de piano	3		
Al.: 335 Y: 0	_ (	Vena		Redondez: 0 💌 % 💌	
		Veta			

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 6 de 23

Ara canviarem el color del farciment.

Hi aplicarem un to blau fosc.

En el programa d'aprenentatge anterior hem vist que per canviar el color de farciment d'un objecte l'havíem de seleccionar i desplegar la Paleta de colores des de l'Inspector de propiedades.



Fixem-nos que aquesta Paleta de colores també la podem desplegar des de la barra d'eines o des dels panells Mezclador de colores i Paletas de colores.

Fer servir un sistema o un altre per a canviar el color de farciment d'un objecte només depèn de la comoditat que ens aporti cada procés, ja que la funció que fan és la mateixa.

Per obrir el panell Mezclador de colores o la Paleta de colores farem servir les opcions:

#### Ventana > Mezclador de colores Ventana > Otros > Paleta de colores



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 7 de 23

El pas següent serà col·locar els altres dos rectangles a la mida que vulguem.

Per fer-ho, els seleccionarem i utilitzarem les eines de transformació que vam veure en el primer programa d'aprenentatge.

Obrirem el panell Alinear.

#### Ventana > Alinear

Aquest panell ens permet alinear i distribuir verticalment o horitzontalment tots els objectes seleccionats.

Amb els dos rectangles superiors seleccionats, clicarem a la icona Alinear centro vertical del panell Alinear. D'aquesta manera, els eixos verticals dels dos rectangles se centraran. Quan tinguem l'opció Con el Lienzo marcada, utilitzarem el rectangle que forma el llenç com si fos un altre objecte que s'hagués d'alinear. D'aquesta manera, no solament alinearem els rectangles entre ells, sinó que també els alinearem respecte del document.





INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 8 de 23

Ara seleccionarem el rectangle que ens farà de fons d'il·lustració.

Per aconseguir un efecte de fons més bo farem servir un color degradat.

Seleccionarem l'opció de farciment de degradat des de l'Inspector de propiedades.

Tal com podem observar, en el menú que es desplega hi ha diversos tipus de degradats: lineals, radials, el·líptics, rectangulars, etc. Per crear l'efecte de cel nosaltres farem servir el degradat lineal.

		Ninguno	1	
		Sólido Tramado web		
		Degradado 🕨	Lineal	
		Patrón 🕨	Radial Rectángulo	
IEDADES DE		Opciones de relleno	Cono	
🚯 📕	Sólido	- I I (	Contorno	▼ 100 ▼ No
Borde:	Suavia	zado 🔻 0 💌	Estallido	□ ▼ Filtros: +
Textura:	ADN	▼ 0 ▼ Textura:	Pliegues Elipse	
	Tra	ansparente	Barras	▼ % ▼



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 9 de 23

Una vegada aplicat el degradat, el modificarem per aplicar-hi els colors que vulguem. Per fer-ho, cal que seleccionem l'opció Edición, dins les Opciones de relleno.





Quan activem aquesta opció veurem els colors que conformen aquest degradat. Les dues fletxes indiquen els colors que l'integren.



Si cliquem damunt les fletxes, podem seleccionar altres colors.

Nosaltres seleccionarem un degradat que vagi d'un blau fosc a un blau clar.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 10 de 23

Nota: Un degradat no ha d'estar format únicament per dos colors. És possible afegir-hi tants colors com es vulgui. Només hem de clicar a la zona de sota la barra de color. També podem fer córrer les fletxes per modificar la icona de les transicions entre colors.



Ara el color del cel és adequat, però pot ser que en una altra ocasió ens interessi modificar l'orientació del degradat. Per exemple, que vulguem que el degradat sigui horitzontal en lloc de vertical. Una solució senzilla seria fer girar el rectangle 90° amb les eines de transformació, però després hauríem de tornar a escalar el rectangle per deixar-lo en la mateixa posició. La solució correcta és fer girar només el degradat, sense modificar el rectangle.

Fixem-nos que en tenir seleccionat el rectangle amb el degradat, a dins apareix una línia amb dos punts.

Aquesta línia indica l'orientació del degradat. Podem seleccionar aquests punts i moure'ls per canviar l'aspecte del degradat.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 11 de 23

Si seleccionem el punt rodó, arrossegarem tot el degradat. El degradat va des del punt rodó fins al punt quadrat. En la imatge veiem que podem deixar una part del degradat fora de l'objecte.

Amb el punt rodó seleccionat, modifiquem la llargada del degradat. Si fem la línia més curta, reduïm el tram en què es passa d'un color a l'altre.





Si seleccionem des d'un punt intermig de la línia, canviem l'angle del degradat.



## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 12 de 23

Per al tercer rectangle, el de terra, farem servir un patró.

Un patró és una petita imatge de mapa de bits que s'utilitza per a farcir una figura.

Per defecte, el Fireworks té una sèrie de motius, que són en el menú desplegable Patrón. Seleccionarem un Patrón en forma de Burbujas.



Una vegada aplicat el patró, en podem modificar l'orientació de la mateixa manera que n'hem modificat el degradat, estirant els agafadors que apareixen quan seleccionem l'objecte amb el punter.

Encara que el Fireworks té una sèrie de patrons per defecte, podem importar i aplicar com a patró qualsevol imatge en format PNG, GIF, JPG, BMP o TIF que tinguem en el disc dur. Per fer-ho, hem de seleccionar l'opció "Otras" de la part inferior de la llista del menú desplegable Patrón. D'aquesta manera, podrem seleccionar l'arxiu d'imatge corresponent.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 13 de 23

L'últim pas que farem en la creació del fons de la il·lustració serà un efecte de vora difuminada en els dos rectangles que es troben en primer pla.

L'efecte de vora difuminada és una propietat dels traços vectorials que permet fer el Fireworks.

Aquesta propietat és en l'Inspector de propiedades.

🚯 📃 🛛	Lineal	•
Borde:	Fundido 🔻 30	] <b>,</b>
Textura:	ADN 👻 0	ŀ
[	Transparente	

Seleccionarem el rectangle del degradat i hi donarem la propietat de borde fundido amb un valor de 30 píxels per al gruix del fundido.

Aquest procés l'aplicarem al tercer rectangle.

#### Resultat



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració Desenvolupament del tutorial: paso 14 de 23

Ara tenim tots els elements que formen el fons de la il·lustració. Tots aquests elements els hem creat dins la mateixa capa, "Capa 1", ja que formen el fons de la il·lustració. Canviarem el nom de la capa per "Fondo". Per fer-ho, clicarem a la icona de carpeta en el panell Capas.

9	🔻 🗁 Capa de Web 🛛 🕸 🔿
9	V Capa 1
9	Rectángulo

Seguirem el procés de creació de la il·lustració generant una altra capa en què col·locarem els elements següents.

Per a afegir una capa nova en el panell Capas, farem servir la icona de Capa nueva que apareix en la part inferior del panell.

Estado 1	
PALETA DE COLORES	MUP Capa nueva / duplicada
TRAZADO EDICIÓN	DE CARACTERE FORMAS

Si ara observem el panell Capas, veurem que conté una capa nova.

Observem que la capa nova s'anomena "Capa 1", malgrat ser la segona capa que conté el document. Això és degut al sistema de nomenament automàtic del programa.



## Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 15 de 23

Com que continuarem treballant en la capa nova, ens convé bloquejar la capa "Fondo" per a no modificar, per error, cap element dels que conté.

Bloquejarem la capa clicant a l'espai que hi ha en la tercera columna del panell Capas.

9		🔻 🗁 Capa de Web 🛛 🕸	0
9		🔻 🚞 Capa 1	0
9		🔻 🚞 Fondo	0
	h	Rectángulo	

Veiem que ara apareix una icona de cadenat.



Si cliquem a la icona de Flecha podem contraure o expandir el contingut de la capa. Com que la capa Fondo ja la tenim bloquejada i no hi continuarem treballant, la tancarem.



Una opció molt útil que permet fer el Fireworks és la d'Editar sólo una capa. Aquesta opció la trobem en el menú d'opcions del panell Capas.

PÁG	SINA	S ESTADOS CAPAS	
Nor	mal	▼ Opacidad 100 ▼	4
		🔻 🚞 Capa de Web	⊕ ()
9		🔻 🚞 Capa 1	0
9	۵	▶ 🛄 Fondo	0

Si tenim aquesta opció activada només podrem seleccionar en el llenç els objectes que conté la capa seleccionada. És útil activar aquesta opció quan treballem amb documents que contenen molts objectes en l'àrea de treball, ja que podem controlar més bé els objectes que seleccionem amb el punter.

Fixem-nos que la capa que tenim seleccionada és la que apareix marcada amb color blau i amb una icona de llapis en la segona columna.
#### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 16 de 23

Crearem el següent element gràfic. Per fer-ho, utilitzarem l'eina Pluma.

Vector	
T	🖕 Herramienta Pluma (P)
NO I	🖋 Trazado de vectores (P)
ит н	😵 Herramienta Volver a dibujar trazado (P)
vveb	

Ens fixarem que l'eina tingui les propietats de farciment següents:

- Categoria de farciment: sólido
- Categoria de traç: 1 píxel blando
- Mida de ploma: 1
- -Textura: 0%



Tal com hem vist en generar elements amb les eines bàsiques, els traços es formen a partir de la unió de punts. Amb la Pluma indiquem els punts que volem unir per aconseguir el traç.

L'eina Pluma no només connecta els punts mitjançant línies rectes, sinó que permet dibuixar amb les anomenades corbes de Bézier. Es tracta de segments corbs de derivació matemàtica. Cada punt determina si les corbes adjacents són línies rectes o corbes. Programes d'edició vectorial com l'Illustrator es basen en aquest tipus de sistema de dibuix.

#### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració Desenvolupament del tutorial: paso 17 de 23

Amb la Pluma seleccionada clicarem damunt el llenç per crear el primer punt del traç.



Ara clicarem al lloc on vulguem situar el segon punt. Però aquesta vegada, sense deixar de prémer el botó, arrossegarem el ratolí.



Veiem que tots dos punts queden units per una línia.

Per controlar la corba hem de moure el ratolí mentre mantenim el botó premut. D'aquesta manera, es mostren els agafadors que donen forma a la corba.

Tal com podem observar, com més estirem els agafadors més corb és el traç que hi ha entre els dos punts.



Hi anirem afegint punts fins a dibuixar una forma similar a la de la imatge.

Per tancar el traçat, clicarem al primer punt i així aconseguirem tancar la figura.



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 18 de 23

De la mateixa manera que hem creat el primer element, en crearem uns quants més.

A l'hora de crear-los només hem de tenir en compte que, en el traç, hi pot haver algun tram en què aquests elements es superposin. Aproximadament, tal com es veu en la imatge.



Com la majoria de programes vectorials, el Fireworks permet combinar grups d'objectes vectorials per crear una forma complexa a partir d'un conjunt de formes més simples.

En el menú **Modificar > Combinar trazados veiem** les possibilitats de combinació d'objectes vectorials que el Fireworks permet fer.

En el nostre cas, seleccionarem les tres formes vectorials creades amb la Pluma i les unirem en una única forma mitjançant l'opció Unión.



**Nota:** Les opcions de combinació de objetes també les trobem en el panell de propietats.

	<b>6</b>		•	
	Comb	inar		
Sine	stilo		रे Coml	binar
3	_15	× '	4,9	7

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 19 de 23

Ara definirem les opcions del traç.

Si despleguem el menú Catergoría de trazo en l'Inspector de propiedades veurem tots els tipus de traç de què disposa el Fireworks.

	Aleatorio	×		
	Antinatural	×.	3D	
			Brillante 3D	
DE FORMA AUTOMÁ	Opciones del trazo		Camaleón	
/ 📰 20 👻 1	píxel blando 🔻 🚺 100	Norn	Chapoteo	estilo
			Contorno	
Bor	de: 🔮 🕛 🝸 Filtros:	+,	Pasta de dientes	15 ×
Textura: ADN	▼ 0 ▼		Pintura viscosa	10000
			Residuos tóxicos 🛛 🖓	
			Salpicadura de pintura	

Nosaltres seleccionarem el traç Antinatural > Pintura viscosa.

Hi donarem una grossària de traç de 20 punts.

Una mida de vora de 30 punts.

Finalment, hi aplicarem un color lila.



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 20 de 23

Ara hem de solucionar el problema que tenim amb el traç que sobresurt del dibuix. Per a solucionar-lo, farem servir una màscara.

Una màscara és un objecte que crea un retall en un altre objecte. Amb les màscares es poden perfilar objectes o imatges. També es poden crear efectes de transparència i degradats.

S'ha de tenir en compte que les màscares només fan transparent la part de l'objecte que sobra, però no l'eliminen. És a dir, en qualsevol moment podem eliminar la màscara i recuperar l'objecte original.

Per afegir una màscara al traç el seleccionarem en el panell Capas i clicarem a la icona Añadir máscara, que està situada en la part baixa del panell.



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 21 de 23

En la màscara podem dibuixar amb qualsevol eina de dibuix.

En les màscares només es fa servir una paleta Escala de grises. En les màscares, els colors negres donen transparència a l'objecte. És a dir, tot el que pintem de color negre en la màscara serà transparent en l'àrea de treball, mentre que la zona blanca en la màscara farà que la imatge sigui visible en l'àrea de treball. D'aquesta manera, els tons grisos atribuiran diferents graus de transparència a la imatge.

En el nostre cas ens interessa que la zona visible del traç sigui la zona que queda dins el rectangle de fons degradat. Per fer-ho, dibuixarem en la màscara un rectangle negre en la mateixa posició i de la mateixa mida que el que hem dibuixat anteriorment.

Primer seleccionarem el rectangle en el panell Capas.

Nota: Haurem de desbloquejar la capa.

Una vegada seleccionat, el copiarem en la memòria de l'ordinador mitjançant l'opció:

#### Edición > Copiar

Ara seleccionarem la màscara del traç i enganxarem el cercle que hem copiat mitjançant l'opció:

#### Edición > Pegar





Ara veiem que la màscara conté el rectangle i fa que només sigui visible la zona de traç que hi coincideix.



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 22 de 23

L'últim element que col·locarem en la il·lustració serà un objecte de text amb el text "CS5".



L'últim pas que farem en la il·lustració consistirà a donar una mica de transparència al número.

Per variar l'opacitat d'un objecte indicarem un percentatge determinat en el panell Capas.



També és possible variar la interacció de colors de dos o més objectes superposats mitjançant els modes de mescla. Els modes de mescla manipulen els valors de color dels objectes superposats i controlen els efectes d'opacitat. **Nota:** Els valors d'opacitat i la interacció de colors també són en l'Inspector de propiedades.

70 V Normal V
Filtros: + -

#### Tutorial 2. Creació d'una il·lustració **Desenvolupament del tutorial:** paso 23 de 23

Donarem la il.lustració per acabada.



En el transcurs d'aquesta pràctica hem vist els diferents tipus de farciment i de traços de què disposa el programa. També hem après a fer servir el panell Capas i a combinar-lo amb diferents elements per a generar un objecte més complex.

La pràctica que l'estudiant ha de fer per acabar el programa d'aprenentatge consisteix a crear una il·lustració d'un paisatge que contingui el major nombre possible de passos estudiats (múltiples capes, elements agrupats, formes automàtiques, corbes de Béizer, diferents tipus de farciment i traç, opacitats, màscares).

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 1 de 36

En aquest programa d'aprenentatge veurem el procés de treballar conjuntament amb diversos programes de dibuix.

Tal com hem vist en els programes d'aprenentatge anteriors, el Fireworks disposa d'unes eines de treball vectorial molt bones, però això no vol dir que sigui l'únic programa de dibuix d'aquest tipus.

És molt provable que en el transcurs d'un projecte professional necessitem treballar amb el Fireworks amb documents creats amb altres programes de dibuix.

Imaginem-nos que ens arriba una il·lustració que ha estat feta amb l'Adobe Illustrator CS5. Per fer-la s'han utilitzat les eines vectorials de l'Illustrator (traços, farciments sòlids, farciments degradats, trames, màscares, elements agrupats, capes, etc.). Ara necessitem passar tota aquesta feina al Fireworks per a continuar el projecte. Ilustració realitzada amb Adobe Illustrator CS5



INICI | CRÈDITS

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 2 de 36

El primer pas és crear un document nou.

Hi aplicarem els paràmetres següents:

- Alçada: 600 píxels
- Amplada: 360 píxels
- Resolució: 72 ppp
- Color llenç: blanc

Per a importar l'arxiu farem servir l'opció:

#### Archivo > Importar

O clicarem a la icona Importar del menú Archivo.



Aquesta acció obrirà la finestra de selecció d'arxiu, en què escollirem l'arxiu:

"Ilustración.ai"

Quan importem un arxiu vectorial s'obre el quadre de diàleg Opciones de archivos vectoriales.

Opciones de archivos	vectoria	iales 🛛 🕅 🔀				
Escala:	100					
Anchura:	377	Píxeles 🔹				
Altura:	735	Píxeles 🔹				
Resolución:	72	Píxeles/pulgada 🔹				
Suavizado:	🗸 Traza	ados 🔽 Texto Suave 💌				
Conversión de archi	vos					
Abrir una página		v Página: 1 v				
Recordar capas		<b>_</b>				
🔲 Incluir capas invis	ibles					
√ Incluir capas de f	ondo					
Representar como in	nágenes					
🔽 Grupos de más de	2	30 objetos				
✓ Mezclas de más d	Mezdas de más de 30 pasos					
🔽 Rellenos en mosa	Rellenos en mosaico de más de 30 objetos					
		Aceptar Cancelar				

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 3 de 36

Vegem pas a pas aquest quatre de diàleg.

Els valors d'escala, amplada, alçada i resolució són els valors del conjunt d'elements que importarem. Podem comprovar que les mides són diferents de les del document que hem creat amb el Fireworks. Això és degut a la zona d'imatge oculta de la màscara.



A l'hora de treballar amb diversos programes és important que siguem conscients del format final que volem crear. Per això, en crear la il·lustració amb l'Illustrator, s'ha treballat amb un document que tenia les mateixes proporcions que el del Fireworks.

Si no fos així, podríem ajustar les proporcions del document que hem d'importar al document de treball des d'aquest quadre de diàleg.

Opcio	nes de archivos	vectorial	es ? X			
	Escala:	100	•			
	Anchura:	377	Píxeles 🔻			
	Altura:	735	Píxeles 🔹			
	Resolución:	72	Píxeles/pulgada 🔹			
	Suavizado:	🗸 Trazad	os 🔽 Texto Suave 👥			
Co	versión de archi	/OS				
Abr	rir una página		v Página: 1 v			
Rec	cordar capas		-			
	Incluir capas invis	ibles				
<b>V</b> I	Incluir capas de f	ondo				
Rep	oresentar como in	nágenes				
<b>V</b> (	Grupos de más de	:	30 objetos			
<b>V</b> 1	Mezdas de más de 30 pasos					
<b>V</b> F	☑ Rellenos en mosaico de más de 30 objetos					
			Aceptar Cancelar			

#### Nota:

**Suavització**: Aquesta opció fa que les vores dels objectes vectorials es suavitzin per evitar vores dentades.

**Text**: Aquí podem escollir diverses opcions de suavització que podem aplicar al text. Segons la mida del text que es faci servir serà més adequat escollir una opció o una altra.

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 4 de 36

L'opció Conversión de archivos ens indica com s'han d'importar arxius que contenen diverses pàgines en cas que siguin documents antics del Freehand o el Corel. Es pot escollir obrir una pàgina indicant-ne el número o important les pàgines com a estats del Fireworks per, després, crear animacions.

En el nostres cas, com que el nostre document Illustrator només té una pàgina, només tindrem l'opció "Abrir una página" amb el número "1" marcat.

Pel que fa a les capes dels documents, es pot seleccionar Ignorar capas, que prescindeix de les capes que conté el document i importa tots els objectes en una única capa. L'opció Recordar capas importa els objectes mantenint l'estructura de capes amb què es va crear el document.

Convertir capas a estados converteix cada capa del document Illustrator en un estat diferent per poder-les animar posteriorment.

Seleccionarem l'opció Recordar capas i deixarem desseleccionades les altres dues opcions.



#### Nota:

**Incluir capas invisibles**: Importa les capes que estiguessin desactivades en el moment de guardar el document vectorial.

**Incluir capas de fondo**: Importa la capa de fons del document. Si aquesta opció no se selecciona, la capa de fons del document s'ignora.

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 5 de 36

La última opción es la de **Representar como imágenes**. Con esta opción podemos indicarle a Fireworks que convierta en una sola imagen de mapa de bits los grupos formados por muchos elementos vectoriales, a efectos de ahorrar memoria y tiempo de proceso. Basta con especificar el número máximo de objetos que puede tener un grupo antes de ser convertido en una única imagen de mapa de bits.

Como en nuestro caso no nos interesa transformar ninguna parte de la ilustración a mapa de bits deseleccionaremos las tres opciones.

Recordemos los valores que tendríamos que haber introducido:

•100 en la casilla Escala

- •Seleccionar la opción Suavizado
- •Seleccionar Texto Suave
- •Seleccionar Abrir una página
- •Seleccionar Recordar capas
- •Seleccionar Incluir capa de fondo
- •Deseleccionar las opciones Representar como imágenes

Clicaremos en Aceptar para importar el documento.

	Opciones de archivos	vectoria	les 🤉 🔀		
	Escala:	100	•		
	Anchura:	377	Píxeles 🔹		
	Altura:	735	Píxeles 🔻		
	Resolución:	72	Píxeles/pulgada 🔹		
	Suavizado:	Trazac	ios 📝 Texto Suave 🔻		
	Conversión de archi	/os			
	Abrir una página		→ Página: 1 →		
	Recordar capas		-		
	Incluir capas invis	ibles			
	✓ Incluir capas de fe	ondo			
ſ	Representar como in	nágenes			
	🔽 Grupos de más de	•	30 objetos		
	✓ Mezdas de más de 30 pasos				
I	Rellenos en mosaico de más de 30 objetos				
			Aceptar Cancelar		

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 6 de 36

Després de prémer el botó Aceptar apareix el cursor d'Importar. Veiem que és com el cantó d'un marc. Ens indica el cantó superior dret del document que s'ha d'importar.

Seleccionarem el cantó superior dret del nostre document.

Hem de fer un sol clic a l'hora de seleccionar el punt, ja que si hi cliquem i l'arrosseguem podem canviar l'escala del document que importem.



Veiem que ja tenim la il·lustració col·locada dins el nostre document i que queda col·locada a partir de la zona en què comença el contingut (l'interior de la màscara inclòs).

Haurem de centrar la imatge en el document.



Si ens fixem en el panell Capas veurem que tenim tots els elements que formen la il·lustració separats i distribuïts en capes.

PÁG	INA	S F	STAD	os	CAPAS T
Nor	mal			Ŧ	Opacidad 100 🗢
9		•	<mark>≥</mark> c	apa	de Web 🐵 🔿 📥
۲		▼ (	<mark>≥</mark> c	ара	1 🔘
				G	irupo: 2 objetos
				G	irupo: 3 objetos
9				G	rupo: 34 objetos
•				G	irupo: 2 objetos
9				G	irupo: 3 objetos
			8	G	irupo: 2 objetos
J	Es	tado	1		

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 7 de 36

Ara fixem-nos en la imatge que tenim en el Fireworks i en la imatge que teníem en l'Illustrator. Podem observar que hi ha propietats del document de l'Illustrator que no s'han importat correctament. És el cas dels efectes d'ombra que hi havíem aplicat i del degradat de l'ombra de fons.



Document Illustrator



Document Fireworks

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 8 de 36

Vegem diferents parts de la il·lustració.

Si seleccionem la il·lustració de la bugia, podrem comprovar que està formada per un grup d'elements.

El Fireworks reconeix perfectament els grups d'elements que té el document Illustrator.





Podem desagrupar aquest grup per comprovar que disposem de tots els elements, com si els haguéssim agrupat des del Fireworks.





INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 9 de 36

Visualment ja ens devem haver adonat que hi ha diferències en la imatge importada. Concretament, en l'efecte d'ombra que s'ha afegit en l'Illustrator.

Si seleccionem el gràfic de color gris amb l'eina de subselecció, veurem que el gràfic no té cap efecte assignat, malgrat haver-hi assignat en l'Illustrator el filtre de Resplandor interior.

Comprovem que el sistema d'efectes per a formes vectorials de l'Illustrator no és del tot compatible amb el Fireworks.

#### Document Illustrator



# Apariencia Estilos gráficos ▼≡ Trazado Trazo: 0,865 pt Image: Compact of the second sec

#### Document Fireworks



	100 V Normal	-
	Filtros: + -	
-		

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 10 de 36

Si també ens fixem en el contingut de la capa Fondo, veurem una altra diferència que hi ha entre la imatge del Fireworks i la imatge que teníem en l'Illustrator.

Primer explicarem els passos que es van seguir per generar aquest fons en l'Illustrator:

El primer pas va ser dibuixar el gràfic de l'ombra i aplicarhi un degradat opac. El segon pas va ser duplicar aquest gràfic i aplicar-hi un degradat de negre a blanc.







Amb els dos gràfics seleccionats, escollim l'opció "Máscara de opacidad" des del panell de Transparencia.

Trazo	Degradado	◆ Transparencia		
Normal Vopacidad: 100 + %				
1	8	Reco	rtar máscara	

Finalment, creem un rectangle amb les mateixes dimensions que les del rectangle de fons i generem una màscara de retall perquè el tros de gràfic que sobrepassava les dimensions del fons no es vegi.



Document Illustrator

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 11 de 36

Si suavitzem el contingut de la capa "Fondo" en el Fireworks, veurem que el gràfic d'ombra manté la màscara de retall, però ha eliminat la màscara d'opacitat.

Podem comprovar que les màscares d'opacitat tampoc són compatibles amb el Fireworks.





Com podem solucionar aquestes diferències visuals que provoquen les incompatibilitats que hi ha entre el Fireworks i l'Illustrator?

No tenim altre remei que tornar a fer aquests efectes que no s'han importat correctament des del mateix Fireworks.

Per solucionar l'opacitat de l'ombra, tornarem a crear la màscara d'opacitat des del Fireworks. Començarem creant un rectangle amb un degradat de negre a blanc.



Seleccionarem el degradat i el gràfic d'ombra i els agruparem com a màscara.

Modificar > Máscara > agrupar como máscara



Ja tindrem el mateix efecte gràfic d'ombra que teníem en l'Illustrator



**Nota:** Ens assegurarem que tenim l'opció de màscara en Escala de grises.

PROPIEDADES	PROPIE	DADES DE SÍMBOLO		
Máscara	vector	Máscara: 🔿 Conto	orno de trazado	
		Aspective	cto de escala de gr	ises

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 12 de 36

Ara solucionarem l'efecte d'ombra interior que havíem aplicat a la bugia.

Amb l'eina de subselecció seleccionem els gràfics a què havíem aplicat l'efecte d'ombra. Si desplacem aquests gràfics, veurem que són gràfics que el Fireworks ha generat arran de la mala compatibilitat amb els efectes de l'Illustrator. Igualment, comprovarem que, en realitat, són gràfics necessaris. Eliminarem aquests gràfics i seleccionarem els gràfics correctes.

Una vegada seleccionats, hi aplicarem l'efecte d'ombra interior del Fireworks.

100 Vormal	-
Filtros: + -	
✓ Ø Sombra interior	

# Seleccionar Image: Seleccionar









#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 13 de 36

Si seguim aquest procés, tindrem en el Fireworks un document que gràficament serà igual que el de l'Illustrator.

Aquesta classe d'incompatibilitats entre programes s'ha de tenir en compte. Si sabem que un efecte no s'importarà bé en el Fireworks, val més que no el creem en el programa original, sinó en el Fireworks, quan ja haguem importat el document. D'aquesta manera, evitarem haver de fer dos cops la mateixa feina.

Una vegada finalitzat el procés d'importació d'un document vectorial extern al Fireworks, hem de saber que el Fireworks, a més d'importar, també permet exportar els documents que s'hi creen a altres programes.

La pràctica d'aquesta primera part del programa d'aprenentatge consisteix a seguir aquest mateix procés. Aquesta vegada, però, s'ha d'utilitzar una il·lustració feta per l'estudiant.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 14 de 36

Ara continuarem veient les possibilitats que ofereix el Fireworks com a programa d'edició d'imatges de mapa de bits. Per fer-ho, durem a terme un retoc fotogràfic.

Tal com vam veure en la primera part del programa d'aprenentatge amb el treball d'imatges vectorials i el Macromedia Freehand, en aquesta segona part importarem, abans que res, un document ja començat en el programa que més s'utilitza per a aquest tipus de tasques, l'Adobe Photoshop.

El Fireworks permet obrir directament arxius nadius de l'Adobe Photoshop (en format PSD). Obrirem l'arxiu:

-"montaje.psd"



Aquest arxiu que hem obert és un petit fotomuntatge fet amb el Photoshop. Podem observar que el document conserva l'estructura de capes i les màscares que fem servir.

PÁGINA	S ESTADOS CAPAS 📲
Normal	▼ Opacidad 100 ▼
	🔻 🗁 Capa de Web 🛛 🕸 🔿
9	🔻 🗁 Capa 1 🛛 🔍 🔿
9	🌅 🖁 📂 Mapa de bits 0
9	Mapa de bits 2
9	Mapa de bits 1

**Nota:** Fixem-nos que en el Fireworks les capes equivalen als conjunts de capes del Photoshop i que les capes del Photoshop equivalen als objectes individuals del Fireworks.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 15 de 36

Vegem l'estructura del document. S'han fet servir dues imatges fotogràfiques per formar una imatge final que conté parts de l'una i de l'altra.

En el transcurs d'aquest programa d'aprenentatge, acabarem el procés de retoc fotogràfic que s'ha deixat a mig fer en el Photoshop.





Pla 2 - Capa mapa de bits



Pla 3 - Imatge 2 + màscara





INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 16 de 36

El primer pas que farem serà retocar la imatge del dibuix. Per fer-ho, seleccionarem el pla del fons de la capa i n'ocultarem la resta.

9	🔻 🗁 Capa 1 🛛 🛛 🔿
	Mapa de bits 0 🖉
	Mapa de bits 2
•	Mapa de bits 1

El Fireworks té una àmplia varietat d'eines per retocar les imatges de mapa de bits. Aquestes eines permeten desenfocar, perfilar, aclarir, enfosquir o tacar qualsevol àrea de la imatge.

L'eina que utilitzarem serà l'eina Oscurecer. Amb aquesta eina enfosquirem els colors de la imatge.





En seleccionar l'eina, podem escollir en l'Inspector de propiedades la mida del pinzell que volem utilitzar i la intensitat amb la qual volem aplicar l'efecte.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 17 de 36

Utilitzarem aquesta eina sobre la zona de color més clara per a intentar igualar-la amb la zona més fosca.

Si hi ha alguna zona que s'ha enfosquit massa, podem fer servir l'eina Aclarar.



La millor manera d'utilitzar aquestes eines és fer servir un pinzell gruixut que tingui una vora molt suau i una intensitat baixa. A l'hora d'aplicar-les no les hem de fer servir com si fossin eines de pintura, sinó que hem de fer clics damunt la imatge. D'aquesta manera, evitarem crear zones de color massa irregulars, que "embruten" la imatge. Anirem canviant de rang per anar igualant tota la gamma de blaus. Hem d'anar en compte a l'hora d'enfosquir la gamma de colors clars (rang destacat), perquè si els apliquem sobre els núvols transformarem el blanc en gris i això farà que la imatge sembli bruta.

Mentre utilitzem aquestes eines és importat que el panell Historial estigui obert. Aquest panell registra totes les accions que s'han fet en el document. D'aquesta manera, l'usuari pot modificar les accions i pot tornar al punt que vulgui en qualsevol moment.



**Nota:** Per retrocedir passos, arrossegarem la fletxa fins que arribem a l'últim pas que considerem correcte.

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 18 de 36

Quan hàgim igualat el color del cel, ajustarem el color de la imatge per fer que els colors contrastin més. Per a fer-ho, utilitzarem els efectes del Fireworks. Els efectes són les possibilitats que ofereix el programa per modificar l'aspecte dels objectes.

Els efectes permeten aplicar-hi filtres com en el Photoshop. A més, hi podrem afegir vores, relleus, ombres i alterar-ne el color i l'enfocament.

Per a aplicar-hi un efecte automàtic farem servir el menú desplegable Filtros situat en la part inferior dreta de l'Inspector de propiedades. Cal que l'objecte estigui seleccionat.

L'efecte que utilitzarem serà el següent:

Filtros > Ajuste de Color > Niveles

![](_page_61_Picture_9.jpeg)

Podem observar que el sistema d'ajustaments de colors i filtres del Fireworks és idèntic al del Photoshop. Ajustarem els nivells de negres i blancs tal com es mostra en la imatge.

![](_page_61_Picture_11.jpeg)

![](_page_61_Figure_12.jpeg)

L'efecte Niveles queda aplicat a la imatge.

**Nota:** Quan apliquem un efecte de Fireworks a un objecte no l'alterem realment, sinó que només en modifiquem l'aspecte. D'aquesta manera, sempre podem reajustar-ne les propietats o eliminar l'efecte i tornar a l'objecte original.

100 Vormal	Ŧ
Filtros: + -	
✓ Ø Niveles	

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 19 de 36

Farem visibles els dos altres plans del document.

![](_page_62_Picture_4.jpeg)

El pla "Mapa de bits 2" l'utilitzem per dibuixar les ombres dels llapis, que van quedar amagades a l'hora de fer la màscara a la imatge original.

![](_page_62_Picture_6.jpeg)

![](_page_62_Figure_7.jpeg)

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 20 de 36

Si volem retocar aquestes ombres, hem de seleccionar el pla "Mapa de bits 2" i ocultar el pla del dibuix.

9	🔻 🚞 Capa 1	۲
۲	Mapa de bits 0	
9	🎊 Mapa de bits 2	
	Mapa de bits 1	

Farem servir l'eina Pincel per a pintar de color negre dins el pla.

Aconseguirem un resultat més bo si seleccionem un pinzell gruixut que tingui molta suavització i fem servir una opacitat baixa.

![](_page_63_Picture_7.jpeg)

Podem esborrar un tros d'ombra si utilitzem l'eina Borrador i després la tornem a dibuixar amb més precisió.

![](_page_63_Picture_9.jpeg)

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 21 de 36

Fem que tots els plans siguin visibles.

![](_page_64_Picture_4.jpeg)

Des de la barra d'eines, seleccionarem un color marró fosc com a color de farciment. Tot seguit, clicarem a aquest pla de mapa de bits nou amb l'eina Cubo de pintura per farcir-lo de color.

Seleccionarem aquest pla de mapa de bits nou i el col·locarem en un nivell superior al del pla del dibuix.

![](_page_64_Picture_7.jpeg)

Començarem el procés per aconseguir una estètica diferent.

Generarem un pla de mapa de bits nou dins la capa.

![](_page_64_Picture_10.jpeg)

![](_page_64_Figure_11.jpeg)

![](_page_64_Picture_13.jpeg)

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 22 de 36

Ara canviarem el mode de mescla d'aquest pla de color. Els modes de mescla manipulen els valors de color dels objectes superposats i controlen els efectes d'opacitat.

Per modificar el mode de mescla d'un objecte el seleccionarem des del menú desplegable Modos de muestra del panell Capas.

En aquest cas, el mode de mostra que ens interessa és el mode Matiz. Aquest mode combina el valor de matís del color de mescla amb la lluminositat i la saturació del color base per crear el color resultant.

Podem anar canviant el mode de mescla per anar-ne veient els diferents resultats.

**Nota:** Un mode de mescla consta dels elements següents: color de mescla, opacitat, color base, color resultant. El color de mescla és el color a què s'aplica el mode de mescla. L'opacitat és el grau de transparència amb què s'aplica el mode de mescla. El color base és el color dels píxels situats sota el color de mescla. El color resultant és el resultat de l'efecte del mode de mescla sobre el color base.

![](_page_65_Picture_8.jpeg)

Una vegada aplicat el mode de mescla, en variarem l'opacitat en el pla per fer-lo menys visible. Seleccionarem un 50%.

![](_page_65_Picture_11.jpeg)

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 23 de 36

Tornarem a seguir el procés de creació d'un altre pla de color. Farem servir el mateix color de farciment, però ara aplicarem a aquest farciment una textura de Confeti del 100%.

	_	,	
PROPIEDADES	PROP	PIEDADES DE SIMBOLO	
Herramient	a	🚯 📕 Sólido	
	ntura	Borde: Suavizado	▼ 0 ▼
		Textura: Confeti	▼ 100° ▼
		🗌 Transpa	rente <sup>3</sup>

PÁGINAS ESTADOS CAPAS •= 1- Opacidad 30 Multiplicar 🗁 Capa de Web V ۲ 🔻 🚞 Capa 1 Mapa de bits 0 9 Mapa de bits 2 9 Mapa de bits 9 • Mapa de bits Mapa de bits 1

Com a mode de mescla farem servir

el mode de mescla Multiplicar amb

una opacitat del 30%.

![](_page_66_Picture_7.jpeg)

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 24 de 36

Només ens resta fer un últim toc a la fotografia. Enfosquirem una mica els marges de la imatge.

El Fireworks, a diferència del Photoshop, no permet crear cap capa d'ajustament de color que afecti diverses capes a la vegada. D'aquesta manera, per poder aplicar aquest afecte d'ajustament de color a tota la imatge, haurem de tenir un únic pla de mapa de bits.

Seleccionarem tots els plans de la capa i farem servir l'opció:

Modificar > Allanar selección

![](_page_67_Figure_7.jpeg)

![](_page_67_Picture_8.jpeg)

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 25 de 36

L'ajustament de color que aplicarem a continuació no l'aplicarem a tot el mapa de bits, sinó només a una zona concreta. Amb l'eina de selecció Lazo seleccionarem la zona del dibuix.

![](_page_68_Picture_5.jpeg)

A aquesta selecció, hi aplicarem una fosa per crear una zona de transició entre la zona que rep l'ajustament i la que no el rep. D'aquesta manera evitarem que hi hagi un canvi brusc. Farem servir l'opció:

#### Seleccionar > Fundido

Hi aplicarem una fosa de 100 píxels.

Ara invertirem la selecció per seleccionar el contorn de la imatge.

#### Seleccionar > Seleccionar inverso

Una vegada definida la selecció, hi aplicarem l'efecte ajustament de color. A diferència de situacions anteriors, aquest efecte no el podem aplicar des de l'Inspector de propiedades, perquè afectaria tot el mapa de bits i, en aquest cas, només el volem aplicar a una selecció.

Per aplicar l'efecte només a la zona seleccionada ho farem des del menú Filtros. Des d'aquest menú podem seleccionar els mateixos filtres que des de l'Inspector de propiedades, però no els mateixos efectes.

Filt	ros Ventana	Ayuda	*	Q,	100%		•		
<	Repetir Filtro	Ctrl+A	t+May	∕ús+X	ŧ	4	4		
	Ajustar color			×		Brillo	o/Contraste	·	
1	Desenfocar			×		Curv	as		
	Otro			•		Inve	rtir		
	Perfilar			•		Mati	z/Saturació	n	
	Ruido			•		Nive	les automá	ticos	
						Nive	les		

Seleccionarem l'ajustament de color Niveles i modificarem els valors de blancs i negres.

![](_page_68_Figure_15.jpeg)

La diferència fonamental que hi ha entre aplicar un filtre des de l'Inspector de propiedades i des del menú Filtros és la següent: des de l'Inspector de propiedades podrem modificar-ne els valors o eliminar-ne el filtre i recuperar l'aspecte original del mapa de bits, mentre que des del menú Filtros el filtre s'aplica directament al mapa de bits i no podrem rectificar, si no és que retrocedim passos mitjançant el panell Historial.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 26 de 36

El retoc ja està acabat. Només ens falta guardar el document. El desarem amb el mateix nom, però en format Fireworks (PNG).

#### Archivo > Guardar

"fotografia.png"

![](_page_69_Picture_6.jpeg)

Tal com hem pogut comprovar, l'ús del Fireworks amb mapa de bits és molt semblant al de l'Adobe Photoshop. Fins i tot els filtres es podien compartir fins a la versió 5.5 del Photoshop.

Si tenim filtres d'aquesta versió de l'Adobe Photoshop instal·lats en el nostre ordinador, els podem utilitzar com si fossin filtres del Fireworks. Per fer-ho, hem d'indicar al Fireworks on és la carpeta que conté els filtres. Indicarem la ruta de la carpeta de filtres del Photoshop des del menú Edición:

#### Edición > Preferencias > Filtros de conexión

![](_page_69_Picture_10.jpeg)

Acabada aquesta part del programa d'aprenentatge, la segona pràctica consistirà en l'elaboració d'un altre fotomuntatge. Per a crear-lo, utilitzarem aquestes dues mateixes fotografies. Ara, però, agafarem la fotografia que hem utilitzat per al cel i la farem servir per al terra. Igualment, agafarem la fotografia que hem utilitzat per al terra i la farem servir per al cel. Canviarem l'efecte de fotografia antiga per un efecte personalitzat.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 27 de 36

Per acabar aquest programa d'aprenentatge, ensenyarem el procés d'optimització d'imatges. Per a seguir aquest procés, farem servir la imatge fotogràfica que hem obtingut en la pràctica anterior.

![](_page_70_Picture_4.jpeg)

Per optimitzar imatges en el Fireworks seguirem tres passos:

Elecció del millor format d'arxiu. Cada format d'arxiu té diferents maneres de comprimir la informació de color. L'elecció del format adequat per a determinats tipus de gràfics pot reduir considerablement la mida de l'arxiu.

Definició de les opcions específiques del format. Cada format d'arxiu té les seves pròpies opcions de comprensió. Per exemple, per a compensar el nombre menor de colors en la imatge, un arxiu GIF pot fer servir un tramat i un arxiu JPEG pot fer servir un desenfocament lleuger de la imatge.

Ajustament dels colors de la imatge. Podem limitar el nombre de colors que compondran la imatge mitjançant una paleta de colors. La reducció del nombre de colors fa que la mida de l'arxiu sigui més petita, però també pot reduir la qualitat de la imatge. Haurem de provar diverses paletes de colors per trobar el millor equilibri entre qualitat i mida.

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 28 de 36

Una vegada oberta la imatge, podem veure quatre fitxes en la part superior de l'àrea de treball. Cada fitxa correspon a un tipus de visualització del document.

En la vista Original hi ha la imatge PNG, que és la que fa servir el Fireworks. Aquesta és la vista que hem utilitzat al llarg dels programes d'aprenentatge que hem fet fins ara.

Una vegada composta la imatge Original, podem obtenir la imatge final exportant-la al format de destí, segons sigui web, multimèdia o impressió.

Normalment, les imatges grans triguen molt a carregar-se. Com més es redueixi aquest temps, sense perdre qualitat d'imatge, més bo serà el resultat final.

Aquest procés s'anomena optimització i consisteix en el fet que el Fireworks calculi la imatge optimitzada, és a dir, la que ocupi menys i, a la vegada, mantingui la qualitat d'imatge més bona. Per fer-ho, hi ha d'aplicar un factor de compressió. montaje\_final.png : Página 1 al 100% (Mapa de bits) × Original SVista previa 2 copias 4 copias
INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 29 de 36

Bàsicament, la compressió d'una imatge consisteix a igualar colors molt similars que l'ull humà és incapaç de distingir, de manera que la informació continguda en el fitxer es redueix. També disminueix, per tant, la mida d'aquest fitxer. A més, la informació intermèdia s'elimina (capes, grups, etc.) i només s'hi deixa el mapa de bits. El resultat és una imatge nova de mida més petita.

El Fireworks calcula automàticament el millor factor de compressió i permet variar-lo i ajustar-lo de manera precisa, segons les nostres necessitats.

Totes les opcions d'optimització de les imatges són en el panell Optimizar.

Des d'aquest panell podem seleccionar el format de la imatge que volem exportar i els ajustaments d'optimització específics de cada format.

		-	
GIF	•	Mate:	
Adaptable		Colores: 256	-
Pérdida	0 • 1	Tramar: 0%	
Transparenci	a alfa		•
-			
Ordenar por:	Ninguno 🔻	Reconstru	ir
		A	

El Fireworks té una sèrie d'ajustaments d'optimització preestablerts. Per a definir ràpidament un format d'arxiu, podem escollir un ajustament d'aquest grup.

Els ajustaments d'optimització preestablerts els seleccionarem des del menú emergent Configuración del panell Optimizar.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 30 de 36



**GIF Web 216** fa que tots els colors siguin Websafe, una paleta de colors que produeix resultats bastant semblants en diverses plataformes i navegadors. La paleta de colors conté fins a 216 colors.

**GIF WebSnap 256** converteix els colors que no són Websafe al color Websafe més proper. A tot estirar, la paleta de colors pot arribar a contenir 256.

**GIF WebSnap 128** converteix els colors que no són Websafe al color més proper. La paleta de colors conté fins a 128 colors.

**GIF adaptable 256** és una paleta de colors que només conté els colors que s'utilitzen en el gràfic. A tot estirar, la paleta de colors pot arribar a contenir 256 colors.

**JPEG - Calidad superior** defineix la qualitat en 80% i la suavització en 0%, de manera que crea un gràfic de qualitat alta, però de mida més gran.

**JPEG - Archivo más pequeño** defineix la qualitat en 60% i la suavització en 2%, de manera que crea un gràfic de menys qualitat, però el fitxer ocupa la meitat del que ocupa el fitxer de Calidad superior.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 31 de 36

Seleccionarem la compressió JPEG - Calidad superior.

	- FF
OPTIMIZAR HISTORIAL ALINEAR	•
JPEG - Calidad superior	
JPEG Mate:	
Calidad: 80 💌	
Calidad selectiva: 90	
Suavizado: 0 🔻	
Ordenar por: Ninguno V Otories	

Si canviem la vista actual per la Vista previa, previsualitzarem la imatge final amb els valors de compressió que hi acabem d'introduir.

montaje_fina	ıl.png : Página 1 al 100% (Mapa de bits)* 🗴	
🥖 Original	🔤 Vista previa 🔲 2 copias 🖽 4 copias 📗	
	3	

En la part baixa de la finestra del document podem veure la mida de l'arxiu amb la compressió seleccionada i el temps de descàrrega.

74.90K 12 seg. a	56kbps JPEG (Documento)	
PROPIEDADES	PROPIEDADES DE SÍMBOLO	PRC

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 32 de 36

Amb la vista 2 copias, podem veure una comparació de la imatge original i la imatge optimitzada. D'aquesta manera, podem comprovar si el factor de compressió que hi estem aplicant manté prou qualitat respecte de la qualitat de la imatge original.

També podem fer servir la vista 4 copias. En aquesta vista podem veure la imatge comparada amb tres optimitzacions alternatives. D'aquesta manera, hi podem aplicar diferents tipus d'optimització i escollir-ne el més adequat. Per canviar el tipus d'optimització de cada previsualització només l'hem de seleccionar, fent clic al damunt, i canviar-ne els valors en el panell Optimizar.



#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 33 de 36

Teniendo la **vista 4 copias** selecionemos la segunda previsualización de imagen optimizada clicando sobre ella.

Ahora modificaremos los valores de optimización. Bajaremos la calidad de la imagen JPEG a 30%. Vemos que el tamaño del archivo y el tiempo de descarga se ha reducido respecto a la primera optimización. Pero tambien observamos la diferencia de calidad de imagen que obtenemos con cada una.

**Nota:** Quan comprimim una imatge en format JPEG podem indicarhi el percentatge de compressió. Evidentment, com més gran sigui el percentatge de compressió, més petita serà la mida de l'arxiu. Hem de tenir en compte, però, que la qualitat de visualització també serà més baixa.

Si ajustem el valor Calidad, augmentarem o reduirem la qualitat d'imatge. Si reduïm la qualitat d'imatge, aconseguirem que els fitxers siguin més petits.

El suavizado difumina les vores dures, que no es comprimeixen bé en els arxius JPEG. Un número alt produeix un difuminat més gran en el JPEG exportat, cosa que permet crear arxius més petits. Un valor de 3 redueix la mida de la imatge i en manté una bona qualitat.



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 34 de 36

Ara seleccionem la tercera previsualització.

En el panell Optimizar seleccionem el format d'arxiu GIF.

GIF (graphics interchange format) és el format de gràfics web més comú. Els arxius GIF poden tenir fins a 256 colors. Aquest format ofereix una bona compressió d'arxiu, però si la imatge original conté més de 256 colors és possible que la pèrdua de qualitat sigui notable.

Els arxius GIF no perden qualitat si la imatge conté pocs colors, com en el cas de les il·lustracions geomètriques de colors plans. Generalment, els arxius GIF són idonis per a crear gràfics animats, logotips o gràfics amb àrees transparents. Sovint, els objectes vectorials s'exporten en aquest format.



Les imatges GIF s'exporten amb una profunditat de color de 8 bits que són de fins a 256 colors. La paleta de colors del document és la llista dels colors que componen la imatge. Només els colors que formen la paleta apareixen en la imatge. El Fireworks permet escollir les paletes següents:

Adaptable és una paleta personalitzada que es crea a partir dels colors del document. Les paletes adaptables permeten produir imatges de qualitat alta.

Adaptable WebSnap és una paleta adaptable en què cada color es converteix en el color Websafe amb el valor que s'hi assembla més.
Web 216 és una paleta amb els 216 colors Websafe que els sistemes Windows i Macintosh comparteixen.

**Exacta** conté exactament els colors utilitzats en la imatge. Només poden utilitzar aquesta paleta les imatges que, com a molt, tenen 256 colors. Si seleccionem aquesta paleta per a imatges de més de 256 colors, la paleta passa a ser Adaptable automàticament.

Sistema (Windows) i Sistema (Macintosh) contenen els 256 colors específics de les plataformes Windows o Macintosh respectivament. Escala de grises és una paleta composta per un màxim de 256 tons de gris. En escollir aquesta paleta, l'escala de grisos s'aplica a la imatge exportada.

**Blanco y negro** és una paleta de dos colors que només consta de blanc i negre.

**Uniforme** és una paleta matemàtica basada en valors RGB. Personalizada és una paleta que es modifica o es carrega des d'una paleta externa.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 35 de 36

Després de provar diferents optimitzacions, hem de comparar els resultats i escollir l'optimització que més s'adapti a les nostres necessitats.

En tenir visibles quatre finestres del document, és possible que no puguem veure la imatge sencera. Podem seleccionar l'eina Mano per poder moure la zona visible.



Escollirem la compressió JPEG al 80%, ja que veiem que amb la compressió al 30% la imatge perd massa qualitat i que en format GIF l'arxiu pesa més.

Per exportar l'arxiu optimitzat farem servir l'opció:

#### Archivo > Exportar



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 3. Treballar amb il·lustracions i gràfics importats **Desenvolupament del tutorial:** paso 36 de 36

Ja tenim la fotografia exportada en format JPEG i llesta per a publicar-la en un web.

S'ha de tenir en compte que quan exportem només es guarda l'arxiu optimitzat, de manera que si volem guardar els canvis que hem fet en el document (capes, objectes, propietats, etc.), també hem de gravar l'arxiu en format Fireworks (PNG).

Archivo > Guardar



Una vegada vist el procés d'optimització de documents, demanem com a pràctica a l'estudiant que optimitzi els documents finals que hem realitzat en els programes d'aprenentatge anteriors. S'ha d'intentar aconseguir el menor pes d'arxiu possible sense perdre qualitat d'imatge.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 1 de 18

En aquest programa d'aprenentatge farem un fotomuntatge simple que ens permetrà conèixer el sistema de treball del Fireworks amb gràfics de mapa de bits.

El primer que farem serà crear un document nou. Hi donarem les propietats següents:

- Alçada: 356 px
- Amplada: 238 px
- Resolució: 72 ppp
- Fons: blanc

Una vegada creat el document, fixem-nos en la barra d'eines. Podem observar que, tal com passava amb les eines de dibuix vectorial, també hi ha unes eines específiques per a dibuix de mapa de bits.





INICI | CRÈDITS

### Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 2 de 18

Primer veurem la diferència que hi ha entre els objectes mapa de bits i els objectes vectorials, que són els que hem vist fins ara.

Seleccionarem l'eina Pincel.



En seleccionar l'eina veiem que podem seleccionar les propietats del traç en l'Inspector de propiedades.

Hi seleccionarem les propietats següents:

- Color: negre
- Grossària: 1 píxel
- Tipus de traç: píxel blando
- Vora: 0
- Textura: 0%

🥒 💻 1 🔻 1 píxel blando 🔻	■ 100 ▼ Normal ▼
Borde: · 0 💌	Preservar transparencia
Textura: ADN 🔻 🛛 👻	

Farem un traç qualsevol sobre el llenç.



Si ens fixem en el panell Capas, hi apareix aquest element nou del document marcat com a "Mapa de bits".



# Fireworks CS5: guia de maquetació

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 3 de 18

Per veure la diferència que hi ha entre aquest traç en el mapa de bits i els traços que fèiem amb vectors, seleccionem l'eina Trazado de vectores i fem un traç semblant al que hem fet abans.



Fixem-nos que hem seleccionat les mateixes propietats del traç en l'Inspector de propiedades .

- Color: negre
- Grossària: 1 píxel.
- Tipus de traç: píxel blando

Guia d'Aprenentatge

- Vora: 0
- Textura: 0%



Veiem en el panell Capas que el programa marca aquest element nou com a Trazado.



### Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 4 de 18

Seleccionem els dos traços.

Tal com hem vist en els programes d'aprenentatge anteriors, els objectes vectorials estan formats per punts i la unió d'aquests punts forma el traçat. Això ho podem observar quan tenim el traçat seleccionat.

Si ens fixem en el traç fet amb el mapa de bits, quan el seleccionem no hi apareixen punts, sinó que hi apareix el rectangle que el conté. Això és degut al fet que els mapes de bits són imatges que estan formades per píxels, que són petits punts de color que componen la imatge com si fos un mosaic.

Una diferència fonamental entre vectors i mapes de bits és que podem variar les propietats dels traços vectorials en qualsevol moment (color de traç, tipus de traçat, grossària de traç, etc.), però no podem variar les propietats dels traços de mapa de bits. En els mapes de bits només podem definir les propietats del traç abans de dibuixar-lo. Una vegada dibuixat el traç, es converteixen en un conjunt de píxels.



INICI | CRÈDITS

# Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 5 de 18

Vegem-ne un altre aspecte important.

Seleccionem el traç vectorial i fixem-nos en el panell Capas.

Si tornéssim a seleccionar l'eina de Trazo vectorial i dibuixéssim un altre traç vectorial, aquest traç apareixeria com un altre element dins la capa.

PÁGINA	S ESTADOS CAPAS
Normal	▼ Opacidad 100 ▼
	🔻 🗁 Capa de Web 🛛 🕸 🔿
9	🔻 🚞 Capa 1 💿
	Trazado
	Trazado
	Mapa de bits

Ara seleccionem el traç de Mapa de bits. Veiem que igual que passava amb el traç vectorial, el traç de mapa de bits queda ressaltat amb color blau.

Tornem a seleccionar l'eina Pincel.

Si ara dibuixem un altre traç, veurem que no es crea en un pla nou, tal com passava amb els traços vectorials, sinó que s'afegeix al mosaic de píxels de què parlàvem abans.



Si volguéssim crear un altre traç de mapa de bits en un pla diferent, primer generaríem el pla des del panell Capas i després el dibuixaríem a dins.

	Estado 1	690 <b>8</b> 8
	PALETA DE COLORE	Nueva imagen de mapa de bits
ľ	TRAZADO EDICIÓ	N DE CARACTERE FORMAS

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 6 de 18

Una vegada vistes aquestes diferències bàsiques entre píxels i vectors, començarem el nostre fotomuntatge. Seleccionem l'eina de Selección de píxeles.

Esborrem tots aquests traços que hem dibuixat i deixem el document en blanc.

El primer pas que farem serà dibuixar el rectangle que ens farà de fons del fotomuntatge.

Tal com podem comprovar si mirem la barra d'eines, no hi ha cap eina per a generar formes geomètriques amb Mapa de bits. Però això no vol dir que no ho puguem fer. Una possibilitat és seleccionar una zona de píxels i farcir-la de color.



Fem una selecció rectangular dins el llenç, tal com mostra la imatge.



Veiem que en fer la selecció es genera automàticament un pla Mapa de bits dins la capa que estem fent servir.

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 7 de 18



Ara seleccionem l'eina Cubo de pintura. En tenir aquesta eina seleccionada, veiem que podem introduir les propietats de farciment en l'Inspector de propiedades. Seleccionarem les propietats de farciment següents:

- Color: un blau fosc
- Tipus de farciment: sólido
- Vora: suavizado
- Textura: línea-Diag 1 50%

Per aplicar el farciment, clicarem amb l'eina dins la zona de selecció.



PROPIEDADES PROFILE	OPIEDADES DE SÍMBOLO	
Herramienta	🚯 📃 Sólido 🔻	Tolerancia: 32 💌
	Borde: Suavizado 🔻 0 👻	Rellenar selección
	Textura: ADN 🔻 0 👻	
	Transparente	

INICI | CRÈDITS

### Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 8 de 18

Si "desseleccionem" aquesta selecció de píxels i seleccionem tot el mapa de bits amb l'eina Puntero, podrem comprovar que l'Inspector de propiedades no ens permet canviar les propietats de farciment, tal com hem fet amb els farciments dels objectes vectorials.

PROPIEDADES	PROPIEDADES DE SÍMBOLO
Mapa de	: bits
An.: 332 X:	13
Al.: 214 Y:	11

Això és degut al fet que l'objecte que tenim no està format a partir d'unes propietats de traç i de farciment, sinó que està format per un conjunt de píxels de colors.

Si tornem a seleccionar l'eina Cubo de pintura, escollim un altre color i cliquem al rectangle, veurem que no canviem el color de farciment de l'objecte, sinó que canviem el color dels píxels als quals cliquem. Quan cliquem a la imatge amb l'eina Cubo de pintura, cliquem a un píxel concret.



La tolerància és el rang de colors similars al color del píxel seleccionat que s'acoloriran.

of total the total the total the total tot
Tolerancia: 32 👻

És a dir, quan cliquem a la imatge amb l'eina, automàticament s'acoloriran els píxels contigus que siguin de color similar al del píxel que ha rebut el clic. Segons el valor de tolerància augmentarem o reduirem el rang dels colors seleccionats.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 9 de 18

Ara seleccionem l'eina Lazo. Aquesta és una altra eina de selecció de píxels del Fireworks.

Farem una selecció creant un rectangle de línies ondulades que quedi a l'interior del rectangle de color, tal com mostra la imatge.



Amb aquesta eina dibuixarem el contorn de la selecció com si féssim servir l'eina Lápiz o Pincel.



**Nota:** Tal com hem dit abans, si cliquem amb una eina de selecció de píxels, desfem la selecció que estem utilitzant. Tanmateix, si quan cliquem premem el ratolí i l'arrosseguem, movem tota la selecció.

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 10 de 18

Si volguéssim modificar una selecció per, per exemple, expandir la zona seleccionada o aplicar-hi una fosa, utilitzaríem les opcions que hi ha en el menú Seleccionar.

	Sele	ccionar	Modificar	Texto	Comandos	Filtros	Ventana	Ay
9	1	Seleccio	nar todo				Ctrl+A	
	2	Anular s	elección				Ctrl+D	
		Supersel	eccionar			Ctrl+Fle	cha derecha	
τ		Subseled	cionar			Ctrl+Flec	ha izquierda	
l	3	Seleccio	nar similar					
l	4	Seleccio	nar inverso			C	trl+Mayús+1	I
l	6	Fundido				Ctrl+A	t+Mayús+D	
l	6	Expandir	r recuadro					
l	7	Contrae	r recuadro					
l	8	Borde de	el recuadro					
l	9	Suavizar	recuadro					
l	10	Converti	ir recuadro e	n trazado	)			
l	Ð	Guardar	selección de	mapa de	e bits			
l		Restaura	ir selección d	e mapa (	de bits			
L	_	Eliminar	selección de	mapa d	e bits			

- Amb aquesta opció seleccionem tots els píxels del pla.
- Desseleccionem la selecció que hàgim fet.
- Seleccionem els píxels que tenen un color semblant al del conjunt de píxels seleccionats. El grau de píxels seleccionats depèn del valor de tolerància que haguem aplicat a l'eina de selecció.
- Seleccionem els píxels que queden fora de la selecció actual.
- Creem una fosa en les vores de la selecció.
- Afegim un nombre de píxels en l'àrea de selecció.
- Restem un nombre de píxels en l'àrea de selecció.
- Seleccionem un nombre de píxels concrets a partir de la línia que forma la selecció actual.
  - Eliminem les cantonades i fem més suau la línia que forma la selecció.
- 10

9

Transformem el contorn de la selecció en un traç vectorial.

**(1**)

Permet guardar en la memòria una selecció per fer-la servir més endavant.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 11 de 18

Per esborrar els píxels que conté la zona seleccionada premerem la tecla <Supr> o farem servir l'opció:

#### Edición > Borrar

Quan els hàgim esborrat, sortirem del mode d'edició de mapa de bits. Per fer-ho, premerem el botó que hi correspon.

- M	1	-	마 👰	356 x 238	100%	-	
			2				
			Sa	lir del modo	de map	a de l	bits

Aplicarem un efecte d'ombra a aquest mapa de bits.

■ 100 ▼ Normal ▼
Filtros: + -
✓ Ø Sombra



**Nota:** També hauríem pogut eliminar els píxels del contorn del rectangle amb l'eina Borrar.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 12 de 18

Ja tenim el fons que utilitzarem per a fer el fotomuntatge.

Ara col·locarem una imatge fotogràfica dins el document. Com en el cas dels gràfics vectorials i l'Illustrator, el Fireworks també permet importar qualsevol arxiu fotogràfic de mapa de bits.

Importarem els arxius d'imatge JPG següents:

- "foto1.jpg"

- "foto2.jpg"

Quan seleccionem la imatge que volem importar apareix el cursor d'Importar. Si premem el ratolí i l'arrosseguem, podrem indicar l'escala que tindrà la imatge. Si hi cliquéssim directament, la imatge s'importaria a l'escala pròpia. En aquest cas, les imatges JPG tenen la mateixa escala que la imatge del Fireworks.

Col·locarem aquestes dues imatges importades a sota del nostre mapa de bits.





INICI | CRÈDITS

## Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 13 de 18

Per a eliminar el contorn del rectangle d'aquesta imatge de mapa de bits, farem servir una màscara que només farà visible l'interior de la fotografia. Tal com veurem, les màscares funcionen de la mateixa manera amb objectes vectorials i amb objectes de mapa de bits.

Ara crearem l'objecte que ens servirà de màscara.

Tal com hem pogut comprovar en crear el rectangle de fons, dibuixar formes geomètriques directament amb les eines de mapa de bits no és gaire pràctic si ho comparem amb les possibilitats que ofereixen els vectors. N'és un exemple el fet que el Fireworks manté les eines de generació de formes per a vectors, però no per a mapa de bits.

Com que el punt fort del Fireworks és poder combinar vectors i mapes de bits en el mateix entorn de treball, val la pena que ho aprofitem. Generarem la màscara amb les eines de dibuix vectorial per transformar-la, posteriorment, en un mapa de bits.

Seleccionarem l'eina vectorial Pluma i dibuixarem una forma triangular ondulada d'una mida més petita que la del rectangle de fons.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 14 de 18

Aprofitarem les possibilitats que ofereixen els vectors per a canviar les propietats de traç i farciment de la forma que hem dibuixat.

Seleccionarem les propietats següents:

#### Farciment

- Color: sólido negro
- Vora: fundido 20%
- Textura: 0%

#### Traç

- Grossària: 30 px
- Tipus: antinatural > pintura viscosa
- Vora: 30
- Textura: 0%





INICI | CRÈDITS

### Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 15 de 18

Una vegada dibuixada la forma que ens servirà de màscara, només ens falta aplicar-la al mapa de bits.

Abans, però, transformarem aquest traçat vectorial en un mapa de bits.

Per fer-ho, seleccionarem el traçat i farem servir l'opció:

#### Modificar > Allanar Selección

Podem veure que ara el traçat és un mapa de bits. És important saber que aquest pas no es pot fer a la inversa, és a dir, no podem convertir el mapa de bits en traçat.





INICI | CRÈDITS

### Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 16 de 18

Seleccionarem aquest mapa de bits nou i el mapa de bits de la fotografia i crearem la màscara amb l'opció:

Modificar > Máscara> Agrupar como máscara





INICI | CRÈDITS

## Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 17 de 18

Tal com podem observar, la màscara està creada però no hem aconseguit aplicar l'efecte que volíem. Hem de canviar les propietats de la màscara.

Seleccionarem la icona de Máscara en el panell Capas i canviarem la propietat de Máscara per Canal Alfa.

**Nota: T**al com havíem dit abans, les màscares funcionen per escales de grisos. Els tons negres fan que la imatge sigui invisible, els blancs fan que sigui visible i els grisos hi creen diferents opacitats.

En convertir qualsevol objecte (de mapa de bits o vectorial) en màscara, tots els colors que té es converteixen en tons grisos. Per això hem obtingut aquest resultat.

Tanmateix, en el cas de les màscares que es creen a partir de mapes de bits, el Fireworks permet generar la imatge a partir del Canal Alfa, en lloc de generar-la a partir de l'escala de grisos.

El Canal Alfa d'una imatge de mapa de bits és el canal que defineix la zona transparent. És a dir, els píxels transparents.

Si seleccionem aquesta opció farem invisible la zona d'imatge que tingui píxels transparents en la màscara.

El Canal Alfa és específic de les imatges de mapes de bits, de manera que no hauríem pogut obtenir aquest efecte si no haguéssim convertit el traçat en mapa de bits.







# Tutorial 4. Realización de un fotomontaje **Desenvolupament del tutorial:** paso 18 de 18

L'important d'aquest programa d'aprenentatge és conèixer com s'utilitzen conjuntament els elements vectorials i els elements de mapa de bits.

La pràctica d'aquest tema consisteix a fer un fotomuntatge o una il·lustració (de més complexitat que la de la pràctica) que uneixi elements vectorials, amb totes les possibilitats que ofereixen, i elements de mapes de bits.



INICI | CRÈDITS

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 1 de 19

En aquest programa d'aprenentatge farem el disseny d'una pàgina web. L'objectiu d'aquest exercici és aprendre a fer servir els símbols i els estils.

Obrirem un document nou i hi aplicarem les propietats següents:

- Alçada 400 px
- Amplada 700 px
- Resolució 72 ppp
- Fons blanc



INICI | CRÈDITS

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 2 de 19

Primer crearem un rectangle que tingui les mateixes proporcions que el document (700 píxels x 400 píxels).

Hi aplicarem un color de farciment degradat en forma d'Olas.

Finalment, seleccionarem els colors del degradat. Farem servir un blau fosc i un blau clar.





INICI | CRÈDITS

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 3 de 19

El segon element gràfic que crearem serà un rectangle que ocupi 120 píxels d'alçada i 300 píxels d'amplada. El situarem en la part esquerra del document.

Hi aplicarem un color sòlid gris clar i un tros de línia dura de 2 píxels.

Hi donarem un efecte Sombra amb els paràmetres següents:

- Distància 5 px
- Opacitat 65%
- Suavitat: 5 px
- Angle: 315





# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 4 de 19

Ara generarem un marc per al nostre document. Farem servir les formes automàtiques del Fireworks.

Obrim el panell Formas.

#### Ventana > Formas automáticas

El panell Activos conté una fitxa Formas en què hi ha més formes automàtiques. Normalment, aquestes formes automàtiques són més complexes que les que apareixen en el panell Herramientas. En lloc de dibuixar directament aquestes formes automàtiques en el llenç, es col·loquen en el dibuix. Per fer-ho, s'arrosseguen del panell Activos al llenç.

Seleccionarem la forma automàtica Marco i la hi col·locarem de manera que ocupi tot el contorn del document.



En el primer programa d'aprenentatge ja vam veure com funcionaven les formes automàtiques. Per a modificar les propietats de la forma, cal que estirem els punts grocs.

En aquest cas, deixarem la forma tal com apareix per defecte. Només en canviarem el color original per un de blau fosc.



INICI | CRÈDITS

### Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 5 de 19

Ja hem creat tots els elements que formen el fons de la interfície del web.

Ara crearem el menú i l'interior de la pàgina.

Per tal que el document estigui més organitzat, generarem cada part en una capa nova. Per canviar el nom de la capa, farem doble clic damunt el nom actual i hi introduirem un nom que en descrigui més bé el contingut.

Seleccionarem l'opció Editar sólo una capa per evitar	*
modificar per error elements situats en altres capes.	

Deixarem seleccionada la capa "Interior".



PÁGIN	IAS	ESTADOS CAPAS	•=
Norma	al	▼ Opacidad 100 ▼	
•	▼	🗁 Capa de Web 🔹	
9	▼	🗁 Interior	0
9	▼	🗁 Menu	0
9	•	🗁 Fondo	0
9		Marco Forma automática	9
9		Rectángulo	
9		Rectángulo	

## Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 6 de 19

Crearem el quadrat que ens servirà de marc per a les fotografies. Dibuixarem un quadrat de color blanc amb un traç vermell d'1 píxel i el col·locarem sobre el llenç, més o menys tal com es mostra en la imatge.

El pas següent serà duplicar aquest quadrat per a formar la graella de sis fotografies que conté la pàgina. En aquest moment, ens hem d'aturar per pensar en una qüestió:

Aquest quadrat és un element que no només repetirem vuit vegades en aquest document, sinó que, tenint en compte que aquesta pàgina que creem forma part d'un web complet, l'hauríem de repetir en totes les pàgines del web.

Tindríem molta feina si, una vegada col·locats tots aquests quadrats, decidíssim (o necessitéssim) canviar-ne el color de farciment, per exemple. Hauríem d'anar canviant el color de cada quadrat de cada document. Per això, el Fireworks permet generar Símbolos.

Un símbol representa un objecte o un grup d'objectes, vectorials, de mapa de bits o de text, que es tracta com si només hi hagués un objecte.

Els símbols s'emmagatzemen en el panell Biblioteca, des d'on es poden crear símbols nous, duplicar símbols, importar símbols que ja existeixen i editar-los. Una vegada generat un símbol, el podem utilitzar tantes vegades com sigui necessari. Igualment, podem donar un tractament particular a cada símbol. Per exemple, en podem canviar l'escala, la rotació, l'orientació, etc. Cada representació d'aquest símbol sobre el llenç s'anomena instància. Quan es modifica un símbol, és a dir, els components gràfics de l'objecte original, totes les instàncies canvien automàticament en l'àrea de treball i reflecteixen les modificacions que s'han efectuat en l'objecte, ja que en són còpies. Per això és tan útil fer servir els símbols.



INICI | CRÈDITS

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 7 de 19

Convertirem aquest quadrat en un símbol.

Quan tinguem el quadrat seleccionat, farem servir l'opció:

Modificar > Símbolo > Convertir en símbolo

En crear el símbol, n'hem d'indicar el nom i el tipus. En aquest cas, generarem un símbol gràfic i l'anomenarem "Marco". Obrim el panell Biblioteca. Veiem que hi apareix el símbol que hem creat.

BIBLIOTECA DE DO	BIBLIOTECA CC	•=	
	8 + 5		
			÷
Nombre	Tipo	F	echa
👍 Marco	Gráfico	08	/22/0

Si ens fixem en el llenç, veurem que en el quadrat apareix el punt de registre amb forma de creu blava. Això ens indica que aquest element ja no és un gràfic, sinó que és una instància d'un símbol.



Mod	lificar Texto Comandos	Filtros Ventana A	yuda	*	Q,	100%		•				
1	Lienzo		•	E.	·   🗈	₹. 4	▲ ◄	1				
	Animación		- • j									
	Símbolo		•	C	onvertir	en símb	olo			F8		
	Menú emergente			E	ditar sím	bolo		h	3			
	Máscara	•	Editar en ubicación									
	JPEG selectivo				lectivo		tivo • Entre instancias			Ctrl+Alt+Mayús+T		
	Bloquear selección Ctrl+Alt+			Separar		Ctrl+Mayús+B						
	Allanar selección	Ctrl+Alt+Mayú	is+Z	Ir	ntercamb	oiar símb	olo					

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 8 de 19

Col·locarem les altres set instàncies del símbol en el document. Clicarem damunt la representació del contingut del símbol en el panell Biblioteca i l'arrossegarem sobre el llenç.



Quan tinguem les vuit instàncies sobre el llenç, les alinearem mitjançant el panell Alinear per deixar-les tal com es mostra en la imatge.



INICI | CRÈDITS

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 9 de 19

Per veure la utilitat que tenen els símbols, farem una modificació en el que hem creat.

Editarem els símbols en la finestra d'edició.

Per obrir aquesta finestra farem doble clic damunt el símbol en el panell Biblioteca o bé en seleccionarem una instància del llenç i farem servir l'opció:

#### Modificar > Símbolo > Editar símbolo

Veiem que el símbol conté un llenç i un sistema de capes que és independent del document.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 10 de 19

En aquesta finestra d'edició del símbol modificarem el quadrat. Hi aplicarem un color de farciment nou i un traç més gruixut.

- N'eliminarem el traç.
- Hi aplicarem el mateix efecte d'ombra que hem fet servir abans.



Per acabar l'edició del símbol, clicarem a la fletxa d'anar enrere, que està situada en la part superior de la finestra.



Podem comprovar que els canvis que hem fet s'actualitzen en totes les instàncies del símbol.


INICI | CRÈDITS

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 11 de 19

Seguirem el mateix mètode per crear els quadrats dels botons del menú.

#### Canviarem de capa.

PÁGI	NAS ESTADOS CAPAS	•=
Norm	al  val  val  val  val  val  val  val  v	
9	🔻 🗁 Capa de Web 🚸	0
9	▶ 📄 Interior	0
9	🔻 🗁 Menu	0
9	Fondo	0

Aquest cop no generarem un símbol a partir d'un objecte dibuixat en el llenç, sinó que el generarem des del principi.

Per crear un símbol nou, clicarem a la icona Símbolo nuevo, que està situada en la part baixa del panell Biblioteca.

•		•
	Nuevo	o símbolo
		- uu

Hi introduirem un nom per al símbol. L'anomenarem "Botón".

Com que és un botó el que hem de dibuixar, seleccionarem Botón com a tipus de símbol.

Veiem que s'obre la finestra d'edició del símbol Vacía.



La finestra d'edició de símbols de Botón té una sèrie de subfinestres en què podrem editar els diferents estats del Botón. L'ús de símbols del tipus Botón, el veurem en els propers programes d'aprenentatge.

Estado:	Arriba	-
	Importar un botón	

En l'estat "Arriba" dibuixarem un rectangle que tingui les propietats següents:

- Alçada: 30 px
- Amplada: 100 px
- Farciment: sòlid
- Color farciment: gris clar
- Traç: 1 píxel
- Color traç: negre

I hi aplicarem un efecte de bisell interior de 2 píxels.



INICI | CRÈDITS

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 12 de 19

Col·locarem cinc instàncies d'aquest símbol nou en el llenç i les hi distribuirem tal com mostra la imatge.

**Nota:** Quan col·loquem instàncies de símbols de botó en el llenç, les guies de les zones de retall hi apareixen automàticamen



L'ús d'aquestes zones de retall, el veurem en un altre programa d'aprenentatge. Ara ens limitarem a ocultar la capa Capa de Web per no veure-les.

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 13 de 19

Ara col·locarem el text d'aquests botons. Seleccionarem l'eina de Texto. Cliquem damunt la instància que representa el primer botó del menú i hi escrivim la paraula "sillas".





Generarem un element de text nou sobre cada instància de botó amb les paraules: mesas, sofás, armarios i camas. Aquests textos no els col·locarem dins el símbol que hem generat per al botó. Si ho féssim d'aquesta manera, tots els botons tindrien el mateix text.

SILLAS	
MESAS	
SOFÁS	
ARMARIOS	
CAMAS	

INICI | CRÈDITS

### Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 14 de 19

Editarem el format dels textos per fer-los més atractius gràficament.

Seria una mica pesat haver d'editar els textos d'un en un. És molt més pràctic seguir el procés una sola vegada i aplicarlo a tota una sèrie d'elements, tal com hem vist en el cas dels símbols.

En aquest cas podem fer servir els Estilos del Fireworks.

Un estil és un conjunt d'atributs, siguin de farciment, de traç, d'efectes o de text. Així, quan apliquem un estil a un element, hi apliquem tota aquesta sèrie d'atributs en una sola operació. Obrim el panell Estilos. Veiem que el Fireworks té, per defecte, una sèrie d'estils. Cada icona correspon a un conjunt d'atributs.

Seleccionem el text "Sillas" i escollim qualsevol estil de text predefinit.

PALETA	PALETA DE MUESTRAS MEZCLADO ESTILOS →≡							
🖼 Estilos de texto Web 🔻								
ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC			
ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC			
ABC	ABC	ABC	ABC	<u>ABC</u>	<u>ABC</u>			
ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC			
ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	-		
Text We	eb Set2	<h1></h1>			3	9 .4		

Veiem que s'ha aplicat una sèrie de propietats a l'element de manera automàtica.



Apliquem l'estil que hem escollit a tots els textos. Si l'estil té un cos de lletra massa gran, aplicarem un cos de 15 píxels a tots els textos.



INICI | CRÈDITS

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 15 de 19

El que és interessant dels estils és que podem crear-ne de propis. D'aquesta manera, podem guardar totes les propietats de traç, de farciment i d'efectes que hem donat a un objecte per, posteriorment, aplicar-les a altres objectes.

Veurem aquesta possibilitat mitjançant els textos de les fotografies.

Seleccionem la capa "Interior".

PÁGI	INAS	ESTADOS	CAPAS			-	
Norm	nal	Ŧ	Opacid	ad 100	•		
9	•	🖉 🚞 Capa d	de Web		4		
9		🕨 🛄 Interi	ior			0	
9		🕨 🛄 Menu				0	
9		Fondo				0	
	Estad	do 1	- 12	•	E i	Ì.	

Ara posarem un element de text sota cada caixa. Hi escriurem "modelo" i el número de caixa.



INICI | CRÈDITS

Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 16 de 19

Seleccionarem el primer element de text i l'editarem amb els valors següents:

- Tipus: Arial Black
- Cos: 12
- Color: blau fosc
- Sense traç
- Sense estils



· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PROPIEDADES	PROPIEDADES DE SÍMBOLO	
Texto Modelo	Arial           1         AY         0         ▼         120	▼ Black ▼ 12 ▼
An.: 45 X:	272 ⁺≣ 0 ▼ ⁺≣ 0	► AA 0 ▼ Suavizado tenue ▼
Al.: 18 Y:	170 ↔ 100% ♥ → ≡ 0	Ajuste auto.

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 17 de 19

Introduirem totes les propietats que hem creat dins un estil per poder aplicar-les automàticament a la resta dels textos.

Seleccionarem el text en el llenç i activarem l'opció Nuevo estilo en el menú d'opcions del panell Estilos.

P.	Nuevo estilo	
C	Duplicar estilo	13
	Suprimir estilos	
	Cambiar nombre de estilo	
	Redefinir estilo	

En el quadre de diàleg Nuevo estilo hem de seleccionar les propietats de l'objecte que volem incloure en l'estil. Podem escollir quines propietats volem seleccionar. En el nostre cas, les seleccionarem totes.



Com a nom d'estil hi introduirem "Pie de foto" i clicarem a Aceptar. Si ens fixem en el panell Estilos, aquest estil nou ja apareix en la llista.

		1 1		
PALETA D	E MUESTRAS	MEZCLADO	ESTILOS	•=
🛅 Docu	imento actual		•	
ABC				*

Ara aplicarem l'estil a la resta dels textos.

# Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 18 de 19

En aquests moments, el document que estem creant hauria de ser com el de la imatge.

Un pas que encara hem de fer és senyalar en quin apartat del web som. Per indicar-ho, aplicarem un to més fosc al botó que correspon a l'apartat actual. Per poder editar els botons del menú, seleccionarem la capa "Menú".

L'apartat que estem desenvolupant és l'apartat "Sillas". Per tant, canviarem el color de farciment del primer rectangle. Com que tots els rectangles són instàncies del mateix símbol, no podem modificar el primer rectangle sense modificar-ne la resta, si no és que desvinculem aquesta instància del símbol que hi correspon.

Seleccionarem la primera instància del símbol i, sense desseleccionarla, farem servir l'opció següent: Modificar > Símbolo > Separar

Veiem que la icona d'instància desapareix. Ara els elements que formaven la instància són independents del símbol.

Ara podem seleccionar el rectangle i canviar-ne el color de farciment.





### Tutorial 5. Realització del disseny de la interfície d'un web **Desenvolupament del tutorial:** paso 19 de 19

L'últim pas que farem serà col·locar les fotografies dels models dins les caixes.

Importarem l'arxiu "fotografias-sillas.png" de la capa "Interior".

Aquest arxiu conté les vuit fotografies situades en diferents plans. Una vegada importades, les distribuirem correctament dins la pàgina.



Com que aquest programa d'aprenentatge sobre l'ús dels símbols i els estils ja s'ha acabat, l'estudiant haurà de fer una pràctica semblant per aprofundir en el tema.

S'haurà de fer el disseny d'un web de tipus catàleg de productes. S'hauran d'utilitzar símbols i estils per generar elements repetitius. El projecte haurà de tenir, almenys, tres pàgines de productes.

**Nota:** Fixem-nos que en cas que treballem amb diversos documents, si tenim el document que conté els símbols obert, podem accedir-hi des de qualsevol document mitjançant el panell Biblioteca. Si no tenim aquest document obert, podem importar aquests símbols del menú d'opcions del panell Biblioteca. Per fer-ho, hi hem d'indicar el document d'origen.

Pel que fa als estils, una vegada creats s'emmagatzemen en la memòria del programa, de manera que sempre són a la llista d'estils. Per evitar emmagatzemar massa estils, eliminarem els estils que creem quan acabem el projecte. Si els tornem a necessitar, també podem importar els estils que conté un document concret des del mateix panell.

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 1 de 26

Aquest programa d'aprenentatge consisteix a crear un bàner senzill. Fer aquesta pràctica ens permetrà conèixer les possibilitats que el Fireworks ofereix per animar gràfics.

Obrirem l'arxiu "Banner.png".

Aquest arxiu conté els elements gràfics que necessitem per a animar el bàner.





# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 2 de 26

L'animació d'una imatge es divideix principalment en estats, que indiquen els passos del moviment dels objectes a través del temps. Les animacions es construeixen a partir de la seqüència d'aquests estats.

El contingut de cadascun d'aquests estats es pot veure en el panell Estados. Des d'aquest panell podem passar d'un estat a un altre. Igualment, podem modificar el contingut dels estats, tant manualment com per mitjà de les funcions automàtiques del Fireworks orientades a la creació d'animacions.

Amb el panell Estados també podem controlar la duració d'una animació. Per fer-ho, hi hem de definir el nombre d'estats que conté i el temps d'espera que hi ha entre cadascun d'aquests estats.

PÁ	GINAS	ESTADOS	CAPAS		•=
8	01 E	stado 1		30	0

En el panell Estados podem veure el nombre d'estats que conté el document en curs. Si treballem en un document d'imatge que encara no conté animació, com el document que hem obert, aquest document només conté un estat.

Per afegir un estat nou al document, clicarem al botó Estado nuevo, que és en la part inferior dreta del panell Estados.

Per al nostre exemple, repetirem aquesta acció tres vegades més, fins que el panell Estados tingui cinc estats.

PÁC	SINAS	ESTADOS	CAPAS		•=
	01 E	stado 1		30	0
	02 E	stado 2		30	0
	03 E	stado 3		30	0
	04 E	stado 4		30	0
8	05 E	stado 5		30	0

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 3 de 26

En el panell Estados podem seleccionar amb quin estat volem treballar. Podem veure que tenim actiu l'Estado 5 d'animació. Aquest estat, com la resta dels estats que hi hem afegit, de moment hi apareix buit, és a dir, sense cap objecte dins l'àrea de treball.

Si seleccionem qualsevol estat, veurem en l'àrea de treball els objectes que conté. Seleccionarem l'Estado 1, que és el que conté els objectes de la imatge inicial.

Quan seleccionem un objecte dins un estat, apareix un cercle marcat en la part dreta de la línia de l'estat del panell Estados, que ens indica que tenim un element seleccionat dins l'estat. Per mitjà d'aquest botó, podem seleccionar objectes en un estat i traslladarlos a qualsevol estat de la seqüència.



PÁ	GINAS	ESTADOS	CAPAS		-
8	01	Estado 1		30	۲
	02	Estado 2		30	0
	03	Estado 3		30	0
	04	Estado 4		30	0
	05	Estado 5		30	0

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 4 de 26

Tots els estats d'un document Fireworks tenen la mateixa estructura de capes. Per exemple, si creem una capa nova dins un estat, aquesta capa apareixerà en la resta d'estats. Tanmateix, hi ha una diferència entre l'estructura de capes dels estats i el contingut que tenen les capes de cada estat. El contingut de la capa, és a dir, els objectes que conté (traçats, textos o mapes de bits) és específic de cada estat.

Canviem d'estat i observem el panell Capas. Veurem que tots els estats contenen capes "fondo", "reloj" i "texto"; és l'estructura de capes del document original. Els estats tenen les mateixes capes, però no els mateixos objectes que contenen aquestes capes. Per això, els estats que hi hem afegit no tenen els mateixos objectes que tenia el primer.



PÁGINA	S ESTADOS CAPAS	Ŧ
Normal	▼ Opacidad 100 ▼	
9	🔻 🗁 Capa de Web 🛛 🕸	0
9	🔻 🚞 texto	0
9	CLIQUE AQUI	
9	🔻 🚞 reloj	0
9	Reloj Forma automática	
9	🔻 🚞 fondo	0
9	Grupo: 3 objetos	
9	Grupo: 5 objetos	
9	Grupo: 5 objetos	
9	Rectángulo	

PÁ	GINA	S ESTADOS CAPAS		•=
	01	Estado 1	30	0
8	02	Estado 2	30	0
	03	Estado 3	30	0
	04	Estado 4	30	0
	05	Estado 5	30	0

	Capa de Web	
•	▼ 🗁 texto	0
	🔻 🚞 reloj	0
	🔻 🚞 fondo	0

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 5 de 26

Podem seleccionar un objecte d'una capa i copiar-lo en la resta d'estats. D'aquesta manera, tindrem el mateix objecte en tots els estats, és a dir, es mantindrà al llarg de l'animació.

Seleccionarem la forma automàtica de la capa "reloj", des de l'Estado 1, i el copiarem en tots els altres estats.

Ara tenim el mateix element en tots els estats. Recordem, però, que l'element d'un estat és independent dels elements dels altres estats. És a dir, si modifiquem l'objecte d'un estat (en canviem la posició que ocupa dins l'àrea de treball, en variem l'escala o en deformem la figura), els canvis que hi fem només afectaran l'estat en què els efectuem, de manera que la resta dels estats mantindran el traçat original.

Així, podem modificar un objecte de manera progressiva al llarg de diversos estats. Per exemple, podem variar la posició de les agulles d'aquest objecte. La successió d'aquests estats, l'un darrere l'altre, és el que farà l'efecte de moviment de l'objecte al llarg de l'animació.



ESTADOS PÁGINAS CAPAS Ο 01 Estado 1 30 8 02 Estado 2 ۲ 30 0 03 Estado 3 30 04 Estado 4 30 05 Estado 5 30



TUTORIALS 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

TUTORIALS 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 6 de 26

Ara modificarem la forma automàtica del Fireworks. Canviarem les agulles del rellotge de cada estat perquè sembli que el temps avança 5 minuts.



# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 7 de 26

El Fireworks té una manera automàtica de compartir els objectes d'una capa al llarg de tots els estats de l'animació. Aquesta manera automàtica evita que hàgim de seleccionar-los i copiar-los en cada estat. Això és especialment útil quan tenim objectes que romanen estàtics al llarg de tota l'animació com, per exemple, una imatge de fons.

Per fer-ho, hem de fer servir l'opció Compartir capa en estados del menú d'opcions del panell Capas.



Seleccionarem la capa "Fondo" des del primer estat i marcarem l'opció Compartir esta capa. Si ara canviem d'estat, veurem que el contingut de la capa "Fondo", que teníem en l'Estado 1, és comú a tots els estats.

És important saber que els objectes d'una capa compartida no són independents en cada estat. Per tant, si modifiquem un objecte dins una capa compartida, els canvis que hi fem s'aplicaran a tots els estats. Per això, només farem servir l'opció Compartir capa en estados en capes que continguin objectes estàtics comuns a tots els estats, és a dir, que no continguin cap animació.



**Nota:** La icona en forma de pàgina que hi ha al costat de la capa ens indica que aquesta capa es comparteix.

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 8 de 26

Una altra manera, més complexa, d'animar objectes és convertir-los en símbols d'animació. Els símbols d'animació es desen automàticament en el panell Biblioteca, de manera que podem inserir diverses instàncies d'una animació en un mateix document o reutilitzar-les en altres documents. A més, podem variar les propietats de cada instància com, per exemple, la mida o la rotació. Així, també podem modificar els objectes que componen el símbol d'animació per actualitzar aquests canvis automàticament en totes les instàncies del document.

En el nostre exemple, seleccionarem el text de la capa "Texto" i el convertirem en un símbol d'animació per animar-lo posteriorment.

Per a convertir-lo en símbol farem servir l'opció

Modificar > Símbolo > Convertir en símbolo

p - p -	·	-
	🔻 🚞 texto	0
	CLIQUE AQUI	
	📼 🗁 roloj	0

S'obre la finestra Propiedades de símbolo, en què indicarem el nom del símbol i que es tracta d'un símbol d'animació. Anomenarem aquest símbol "Texto animado". Quan creem un símbol d'animació també hem d'indicar les propietats de l'animació en la finestra Animar.

ſ	Animar 🔀
l	Estados: 1
Į	Mover: 0
1	Dirección: 0 💌
	Ajustar escala a: 100 💌
	Opacidad: 100 💌 a 100 💌
I	Girar: 0 💌 💿 Horario
I	🔘 Antihorario
	Editar Cancelar Aceptar

En aquesta finestra podem indicar el nombre d'estats que tindrà l'animació del símbol i les característiques de l'animació. Hi podem indicar el desplaçament que s'hi aplicarà, el canvi d'escala, d'opacitat o la rotació que farà. Aquestes propietats es poden canviar posteriorment en qualsevol moment.

En el nostre cas, hi indicarem una durada de 5 estats. Cal dir que si hi indiquem un nombre d'estats més gran que el nombre d'estats que conté el document, els estats que no hi càpiguen s'afegiran automàticament al document. La resta de propietats d'animació les deixarem tal com hi apareixen per defecte, ja que en el nostre cas crearem l'animació del símbol posteriorment.

### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 9 de 26

Seleccionarem el símbol "Texto animado" en l'Estado 1. Clicarem al punt vermell que hi apareix i el desplaçarem cap a l'esquerra.

El punt verd indica la posició inicial, el punt vermell indica la posició final i els punts blaus indiquen les posicions intermèdies.

Aquest procés de crear dos estats claus, el primer en la posició inicial de l'objecte i el segon en la posició final perquè el Fireworks calculi de manera automàtica tots els estats intermedis, s'anomena interpolació. D'aquesta manera, es crea una trajectòria de l'objecte que després podrem editar.





La interpolació és un procés útil per a moviments d'un objecte en el llenç i per a objectes amb efectes automàtics que canvien en cada estat de l'animació.

Tal com podrem observar, el símbol "Texto animado" només està situat en la capa "Texto" del primer estat, però es pot veure en els 5 estats que té l'animació.

TUTORIALS 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

#### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 10 de 26

Una vegada creada l'animació, podem previsualitzar-la amb els controls que hi ha en la part baixa de la finestra del document.

					_			
⊳	<b>₽</b>	1	- E	₽	8	468 x 60	100%	-

Tal com podem comprovar, l'animació es troba en loop continu.

PÁ	GINA	S ESTADOS CAPAS		T
8	01	Estado 1	30	۲
	02	Estado 2	30	0
	03	Estado 3	30	0
	04	Estado 4	30	0
	05	Estado 5	30	0

En la columna dreta del panell Estados hi ha la durada de l'estat dins l'animació.

La durada de l'estat indica el temps durant el qual es mostrarà l'estat actual abans de passar a l'estat següent. En el Fireworks aquest valor s'especifica en centèsimes de segon. Per exemple, el valor 50 fa que l'estat es mostri durant mig segon, mentre que el valor 200 fa que es mostri durant 2 segons.

Per variar la durada d'un estat s'ha de fer doble clic damunt l'estat que ens interessa. Aquests estats són a la columna de la dreta del panell Estados.

Hi apareix el menú d'opcions de Demora de estados, en què introduirem la durada que volem aplicar a l'estat. També hi trobem l'opció Incluir al exportar, que indica si aquest estat s'inclourà o no en l'animació quan exportem el document.

Per fer aquesta animació, donarem una durada de 30 als quatre primers estats i una durada de 300 a l'últim estat.



INICI | CRÈDITS

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 11 de 26

Amb el botó Bucle de l'animació podem definir quantes vegades volem que es reprodueixi. Si seleccionem l'opció Siempre en el menú emergent Bucle de l'animació, es repetirà contínuament.



Tal com passa amb les imatges estàtiques, abans d'exportar l'animació haurem d'optimitzar la imatge per reduir la mida de l'arxiu tant com sigui possible.

Per a optimitzar l'animació farem servir el panell Optimizar.

Per exportar una imatge animada haurem d'escollir l'opció de format GIF animado. Qualsevol altre format exportaria una única imatge del primer estat. Per tant, seleccionarem aquest format.

La resta del procés d'optimització de la imatge és el mateix que hem seguit per a les imatges estàtiques.



### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 12 de 26

Finalment, exportarem l'animació. Farem servir l'opció Exportar.

Archivo > Exportar

Seleccionarem l'opció "Sólo imágenes".

Quan exportem imatges (animades o estàtiques) també podem fer servir la Presentación preliminar de l'exportació. Obrirem aquesta finestra des del menú Archivo > Presentación preliminar de la imagen. Des de la finestra de Presentación preliminar de l'exportació, podem modificar els ajustaments d'optimització que hem seleccionat anteriorment en el panell Optimizar. En la fitxa Animación podem veure i controlar els estats que conté l'animació. Des d'aquesta vista podem modificar les opcions que hem seleccionat abans en el panell Estados, com la durada de cada estat o el bucle interactiu de l'animació.

Quan hàgim exportat l'animació, podem provar el bàner que hem creat. Per fer-ho, l'obrirem amb l'explorador web.

La pràctica consisteix a crear un bàner que anunciï la pàgina web personal de l'alumne.



INICI | CRÈDITS

### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 13 de 26

Aquesta segona part del programa d'aprenentatge consisteix a modificar un document editat prèviament.

El document que modificarem serà l'arxiu "banner-Fireworks.png".

A la dreta podem observar el document original i el document modificat.

Per a agilitzar el procés d'edició, el Fireworks disposa de l'opció Buscar i Reemplazar. Amb aquesta opció podem buscar i reemplaçar elements, com adreces URL, ajustaments tipogràfics, color i text, en un o més arxius de manera automàtica. Arxiu original "banner-Fireworks.png"



Document modificat

### Fireworks CS5

Es la solución óptima para diseñar y producir elementos gráficos para la Web

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 14 de 26

Per a fer les funcions de recerca i reemplaçament d'elements d'un o més documents Fireworks, farem servir el panell Buscar y reemplazar.

Podem obrir aquest panell des del menú Ventana.

++
Buscar y reemplazar
Buscar en página actual 🔹
Buscar texto
Buscar:
Cambiar a:
<ul> <li>Palabra completa</li> <li>Coincidir mayúsculas y minúsculas</li> <li>Expresiones normales</li> </ul>
Buscar Reemplazar
Reemplazar todos

Abans de fer una funció de cerca i reemplaçament cal que definim l'àmbit de cerca, és a dir, hem d'indicar on volem que es busqui l'element. El Fireworks permet efectuar les operacions de recerca i reemplaçament en cinc àmbits diferents.

- 1. Dins tot el document
- 2. Dins l'estat en curs
- 3. Dins una selecció
- 4. Dins diversos arxius

Buscar selección: només busca i reemplaça elements en els objectes que estan seleccionats.

Buscar estado: només busca i reemplaça elements dins l'estat en curs. És vàlid per a documents d'animació.

Buscar en documento: busca i reemplaça elements en el document complet.

Buscar archivos: busca i reemplaça elements en diversos arxius.

Escollirem l'àmbit de cerca en el menú emergent Buscar en, que és en la part superior del panell.

	++
Buscar y reemplazar	*≣
Buscar en página act	ual 🔻
Buscar en selección Buscar estado Buscar en página act	ual
Buscar en documento	
Buscar en archivos	3

Nosaltres seleccionarem l'àmbit Buscar en documento.

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 15 de 26

Quan hàgim definit l'àmbit de cerca, és a dir, on volem fer-la, hi indicarem els atributs de cerca, és a dir, què volem buscar i reemplaçar.

El Fireworks permet efectuar cinc tipus diferents d'operacions de recerca i reemplaçament:

- 1.Buscar texto
- 2.Buscar fuente
- 3.Buscar color
- 4.Buscar URL
- 5.Buscar fuera de Web216

Escollirem el Tipo de búsqueda en el menú emergent Buscar Tipo.



El primer canvi que farem en el nostre document serà canviar la paraula "perfecta" per "óptima".

Seleccionarem l'opció Buscar texto en el menú emergent Buscar Tipo.

Amb l'opció Buscar texto del panell Buscar podem buscar i reemplaçar paraules, frases o cadenes de text de documents Fireworks d'una manera similar a la que utilitzen els processadors de text estàndards.

TUTORIALS 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

#### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 16 de 26

En l'opció Buscar introduirem el text que volem seleccionar i en l'opció Cambiar por, el text pel qual volem reemplaçar el text localitzat.

Buscar del panell Buscar i la paraula "óptima" en l'opció Cambiar por.

Introduirem la paraula "perfecta" en l'opció

Activarem l'opció Palabra completa.

L'opció Palabra completa troba el text exactament com apareix en l'opció Buscar, no pas com a part de qualsevol altra paraula.

Coincidir mayúsculas y minúsculas es fa servir per distingir entre lletres majúscules i minúscules.

Expresiones normales busca parts d'una paraula o números segons determinades condicions.



El proper pas serà trobar tots els casos en què el text es troba en el document. Per fer-ho, clicarem al botó Buscar. Tal com podem veure en l'àrea de treball, el text "perfecta" de l'objecte de text queda seleccionat.



Farem servir el botó Reemplazar per a substituir el text que hem trobat pel text que hem introduït en l'opció Cambiar por.



**Nota:** Si busquem una paraula o un text que es repeteix diverses vegades dins el document o documents en què estem treballant, podem tornar a clicar al botó Buscar. D'aquesta manera, accedim al següent cas que conté el text. Mitjançant l'opció Reemplazar todo, es reemplacen tots els casos que contenen el text que busquem en una sola operació.

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 17 de 26

Mitjançant l'opció Buscar fuente, del menú emergent Buscar Tipo, podem reemplaçar les fonts del text i les característiques tipogràfiques que presenta.

Seleccionarem aquesta opció per canviar la tipografia de la frase "Fireworks CS5".

En la part superior del panell, especificarem les característiques de la font que volem buscar. En seleccionarem la tipografia, l'estil i el cos de lletra. Les opcions Mín. i Máx. permeten establir la mida mínima i la mida màxima, en punts, de la font que es vol buscar. Si deixem aquests valors en 1 i 999 respectivament, el Fireworks buscarà el text en totes les mides de lletra.

	÷Þ
Buscar y reemplazar	•
Buscar en página actual	•
Buscar fuente	•
Arial	•
Black	•
Cualquier estilo	•
Mín.: 1  Máx.: 999 Cambiar a:	•
Impact	•
Regular	•
Mismo estilo 🔻	-
Buscar Reemplazar	
Reemplazar todos	

Ara col·locarem el text d'aquests botons. Seleccionarem l'eina de Texto.

Seleccionarem la tipografia Arial i l'estil Negrita i Cursiva.

En el camp Cambiar por indicarem les característiques de la font que volem fer servir.

Seleccionarem la tipografia Impact i l'estil Mismo estilo.

Finalment, seleccionarem un cos de lletra de 30 punts.

D'aquesta manera, indiquem al Fireworks que busqui en tot el document tots els textos que estiguin escrits amb tipografia Arial amb els estils Negrita i Cursiva. Igualment, li diem que, quan els trobi, hi apliqui la tipografia Times New Roman i un cos de lletra de 30 punts, però que no hi canviï el format d'estil (Negrita i Cursiva).

Iniciarem la cerca i el reemplaçament.

#### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 18 de 26

Una altra possibilitat molt interessant de recerca i reemplaçament en el Fireworks és la dels colors dels objectes. Per buscar i reemplaçar colors seleccionarem Buscar color en el menú emergent Buscar Tipo.

	••
Buscar y reemplazar	'≣
Buscar en página actual	•
Buscar color	-
Buscar:	
Cambiar a:	
Aplicar a:	
Trazos y rellenos	•]

En el menú emergent Aplicar a indicarem a quin tipus d'objectes s'aplicarà la recerca i el reemplaçament. Podem escollir que la recerca només es faci en els colors de Trazos y rellenos, en els colors de Relleno, Trazo o Efectos separadament o en totes les propietats de color. Seleccionarem l'opció Trazos y rellenos en el menú emergent Aplicar a.

Seleccionarem el color blanc en la paleta Buscar i un color groc clar en la paleta Cambiar por. Ara el buscarem i el reemplaçarem.



La darrera opció de recerca i reemplaçament és la d'adreces URL. En els propers programes d'aprenentatge veurem com en el Fireworks podem afegir un vincle URL a una part concreta de la imatge, com un objecte en forma de botó per enllaçar amb una altra pàgina web. Seleccionarem Buscar URL en el menú emergent Buscar tipo per buscar i reemplaçar les adreces URL aplicades als objectes.

Nota: Una altra opció de cerca i reemplaçament relacionada amb els colors per a fer-la servir en el web és la recerca i el reemplaçament de colors Websafe. Un color Websafe és un color que està inclòs en la paleta de colors Web216. Els colors que no són en aquesta paleta no són comuns a les plataformes Macintosh i Windows. Si seleccionem l'opció Buscar fuera de Web216 en el menú emergent Buscar Tipo, buscarem tots els colors que no siguin Websafe i els reemplaçarem pels colors Websafe més propers. Hem de tenir en compte que Buscar fuera de Web216 actua en els colors de traç, farciment i efectes dels objectes, però no actua en els píxels d'objecte de mapa de bits.

#### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 19 de 26

Sovint, quan treballem amb el Fireworks, ens veiem obligats a repetir diverses vegades la mateixa operació en diferents objectes o documents.

Per exemple, imaginem-nos que aquest document forma part d'una sèrie de bàners de diferents programes. Suposem, però, que tots aquests programes tenen el mateix estil de gràfic. Fer aquests canvis de tipografia, color i cos comportaria haver de repetir aquest procés en tots els documents. Una manera molt útil d'estalviar temps i esforç pot ser gravar aquestes operacions en una Secuencia de comandos. Després, podrem aplicar aquesta seqüència automàticament en qualsevol altre document.

Amb les Secuencias de comandos podem fer operacions com aplicar canvis a text, color, traç i farciment, color de llenç, mida i resolució dels documents o aplicar efectes o distorsions a objectes. El Fireworks permet desar en una seqüència pràcticament qualsevol de les opcions que té, de manera individual o agrupada.

Per fer-ho, només hem de seguir en un document tots els passos que volem incloure en la Secuencia de comandos i, a continuació, utilitzar el panell Historial per desar-los com a Secuencia de comandos, aplicable en qualsevol document.

### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 20 de 26

Obrim el panell Historial.

Aquest panell inclou la llista dels passos realitzats durant una sessió de treball amb el Fireworks. A mesura que anem fent passos, s'emmagatzemen en una línia independent en el panell Historial.

Per defecte, el panell mostra les 20 últimes accions que s'han fet en el document. Tanmateix, aquest valor es pot modificar en qualsevol moment mitjançant les Preferencias en el menú Editar. S'ha de tenir en compte que el panell Historial emmagatzema la informació en la memòria i que el fet que hi hagi moltes accions pot influir negativament sobre el rendiment de l'ordinador.

**Nota:** Des del panell Historial podem desfer o reproduir les accions que hem fet en el document. Evidentment, només podrem desfer els passos que hi ha dins el panell. Per desfer una acció, arrossegarem l'indicador de desfer cap a la part superior del panell fins que arribem al pas que volem desfer o reproduir.



Podem desar grups de passos que hem fet en el panell Historial com a opcions. D'aquesta manera, podrem desar el procés de canvi de color, mida o efectes que hem realitzat en un objecte i aplicar automàticament aquesta seqüència de passos a qualsevol altre objecte.

Les opcions que guardem s'emmagatzemen com a arxius JavaScript en la carpeta "Adobe Fireworks CS4 / Configuration / Commands".

Les opcions que guardem es poden executar en qualsevol document del Fireworks i no són específiques del document en què les vam crear.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 21 de 26

Generarem una opció que contingui totes les modificacions fetes en el document "Banner-Fireworks.png".

Per desar els passos com a opció seleccionarem en el panell Historial els passos que volem desar.

	_	_	_	++
OPTIMIZAR	HISTORIAL	ALINEAR		•=
A Cam	bio de texto			
A Cam	bio de texto			
A Cam	bio de texto			
A Cambio de texto				
A Cam	bio de texto			
🖹 🗛 Cam	bio de texto			
Reproducir 🖺 🛓				

Per seleccionar tots els passos, hi clicarem al damunt mentre mantenim la tecla Mayúscula premuda.

Guardarem la selecció dels passos del panell Historial en una opció. Per a ferho, utilitzarem el botó Guardar que hi ha en la part inferior dreta del panell.

Quan desem l'opció, hi haurem de donar un nom. En aquest cas, l'anomenarem cambio de estilo.

Ara, l'opció que hem guardat apareix en el menú Comandos al costat de les opcions preestablertes del Fireworks.

omandos	Filtros	Ventana	Ayuda	*
Admini	strar com	andos guar	dados	Ī
Admini	strar exte	nsiones		
Ejecuta	Ejecutar archivo de comandos			
Agrupa	Agrupar comandos por lotes			
Cambia	Cambiar tamaño selección			
Crear p	Crear paquete AIR			
Crear so	cript de sí	mbolos		
Create	Slideshow	/		
Creative	D			F
Docum	ento			F
Docum	Documento actual de demostración			
Eventos	s de ratón	AIR		F
Exporta	r a FXG			
Guarda	r todo			
Máscar	as de Flex	:		- <b>F</b>
Realizar	captura (	de pantalla		
Restabl	ecer diálo	gos aviso		
Texto				- <b>F</b>
Web				- +
cambio	de estilo	Ν		

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 22 de 26

Per reproduir una opció desada en un altre objecte, és a dir, per aplicar els passos que conté l'opció, només l'hem de seleccionar en el menú Comandos i executar-la.

Per veure l'exemple, cancel·larem tots els passos que hem fet fins ara i els tornarem a aplicar a partir de l'opció.

#### Seleccionarem l'opció:

#### Archivo > Descartar cambios

Aquesta opció retorna el document a l'estat en què va quedar l'última vegada que es va desar. Si hem desat els canvis que hem fet en el transcurs del programa d'aprenentatge, obrirem de nou el document original.

Ara que tenim el document en l'estat original, executarem l'opció "cambio de estilo".

Podem observar que s'han fet tots els passos que vam fer al llarg del programa d'aprenentatge. Un altre mètode de tornar a aplicar una seqüència de passos a un altre objecte és fer-ho directament des del panell Historial mitjançant el botó Reproducir.



Amb aquest botó podem aplicar les accions que estan seleccionades en el panell Historial a altres objectes seleccionats en l'àrea de treball.

En el nostre document, aquest tipus d'aplicació de seqüència de passos no és funcional, perquè no necessitem tornar a aplicar una seqüència d'ordres de cerca i reemplaçament en el mateix document. De totes maneres, aquesta opció és molt útil quan hem fet una seqüència de transformacions (canvi de mida, color, traç, etc.) en un objecte i volem repetir el procés en un altre objecte dins el mateix document.

INICI | CRÈDITS

### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 23 de 26

Seguim amb l'exemple que hem esmentat abans. Si això fos el primer document d'una sèrie de documents en què haguéssim de fer els mateixos passos que hem gravat en l'opció, ara hauríem d'obrir aquests documents i executar-hi, d'un en un, aquesta opció.

Fins i tot podria ser que la feina d'obrir d'un en un tots els arxius per a executar-hi l'opció se'ns fes pesada perquè hi ha molts arxius. Aquest és un altre dels processos que el Fireworks permet automatitzar.

El procés per a modificar de manera automàtica un grup d'arxius en una sola operació s'anomena, en el Fireworks, processament per lots.

Amb el processament per lots podem seleccionar un grup d'arxius i aplicar-hi un format concret, afegir-hi una configuració d'optimització, escalar-los, buscar i reemplaçar textos, colors, URL, fonts o colors que no són Web216, canviar-hi el nom agregant-hi un prefix o un sufix o executar-hi opcions.

comparen ini pantanam		
Asistente de exportación		
Procesar por lotes		
Vista previa en el navegador	6	+

Per processar arxius per lots, seleccionarem l'opció Procesar por lotes en el menú Archivo.

En la finestra Lote, seleccionarem els arxius que volem processar. Podem seleccionar arxius de diferents carpetes o grups, segons el tipus d'arxiu.

Amb el botó Añadir agregarem els arxius i les carpetes que hem seleccionat a la llista d'arxius per processar per lots. Si seleccionem una carpeta, tots els arxius vàlids i llegibles que conté s'afegeixen en el processament per lots.

Amb el botó Añadir todos afegim tots els arxius vàlids de la carpeta seleccionada

a la llista d'arxius del processament per lots.

Amb el botó Eliminar, eliminem els arxius seleccionats de la llista per al processament per lots.

Per mitjà de l'opció Incluir archivos actuales afegim a la llista tots els documents que tenim oberts en aquest moment. Aquests documents no apareixeran en la llista d'arxius per a processar per lots, però sí que s'hi inclouran. Quan hàgim seleccionat els documents a què volem aplicar aquest processament per lots, premerem el botó Seguir.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 24 de 26

En la finestra Procesar por lotes indicarem el procés a realitzar. En aquest cas, seria l'opció que hem desat, l'opció "cambio de estilo".

Per continuar el procés, premerem el botó Seguir.

P	Procesar por lotes				
	Opciones de procesos por lotes:		I	íncluir en procesos po	r lotes: 🛆 🔽
	Escala Buscar y reemplazar Cambiar nombre □ Comandos Desenfocar selección Invertir color de selección Perfilar selección Rotar 180° Rotar 270° Rotar 90° Rotar selección 180° Rotar selección 270° Rotar selección 90° Seleccionar todo Selección de nivel automático Convertir a tonos sepia Convertir en grises Exportar a FXG Definir texto ALT cambio de estilo		Añadir > < Eliminar	cambio de estilo	
	Es un comando Javascript de Fir	ewo	rks.		
L			< Atrás	Siguiente >	Cancelar

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 25 de 26

Quan hàgim aplicat les opcions seleccionades en els apartats anteriors, haurem d'introduir les opcions de desament dels arxius en el document. Aquestes opcions, les seleccionarem en la finestra Guardando archivos.

L'opció Misma ubicación que el archivo original desa l'arxiu en la mateixa carpeta que conté l'arxiu original i sobreescriu l'arxiu original si els noms i el format coincideixen. L'opció Ubicación personalizada permet escollir una altra carpeta per desar-hi els arxius processats.

També podem crear còpies de seguretat dels arxius originals. Sempre és més segur fer una còpia de seguretat dels arxius. D'aquesta manera, si quan apliquem les accions en el processament per lots ens equivoquem, podem recuperar els arxius originals. L'opció Guardar archivos de comandos permet guardar totes les accions introduïdes en el lot i la configuració que tenen en un arxiu JavaScript. Així, més endavant podrem tornar a fer servir fàcilment els processaments per lots. Si guardem el processament per lot, sempre en podrem tornar a aplicar les accions. Per a fer-ho, hem de fer servir l'opció Archivo > Ejecutar archivo de comandos i introduir-hi els arxius a què volem aplicar aquest processament per lots.

Si premem el botó Lote executarem les opcions del processament per lots.

Procesar por lotes		
Almacenamiento de archivos Salida en lote:	Misma ubicación que el archivo original	
Sunda errioter	Ubicación personalizada     Examinar	
☑ Copias de seguridad:	<ul> <li>Sobrescribir copias de seguridad</li> <li>Copias de seguridad incrementales</li> </ul>	
Guardar archivo de comandos		

#### Tutorial 6. Creació d'un bàner i remaquetació d'un document **Desenvolupament del tutorial:** paso 26 de 26

La pràctica de l'alumne consisteix a fer l'exemple esmentat.

Generarem una sèrie de bàners per a 10 programes diferents. Tots tindran el mateix estil (composició, nombre d'elements, etc.), però inclouran elements personalitzats (nom del programa, eslògan, colors, etc.).

Un cop generada aquesta sèrie de 10 bàners, crearem una altra sèrie que serà diferent des del punt de vista gràfic. En variarà la tipografia, la mida, les animacions o la posició dels elements, hi haurà gràfics nous, etc.

Evidentment, tant per fer els canvis en les sèries de bàners com per fer el primer procés de creació, és fonamental utilitzar les opcions cercar i reemplaçar i els processaments per lots, ja que així reduirem de manera considerable el volum de feina. Per això, s'aconsella que l'alumne estudiï quins passos farà manualment i quins passos farà de manera automàtica abans de fer el projecte.

INICI | CRÈDITS

### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 1 de 25

En aquest programa d'aprenentatge i en el proper, tractarem les possibilitats que el Fireworks ofereix per crear pàgines web interactives.

Primer farem un bàner interactiu que ens permetrà enllaçar amb moltes pàgines web.

Farem servir el disseny que hi ha en l'arxiu "pack-adobe.png".

La intenció és que en clicar al damunt de cada caixa, enllacem amb la pàgina web específica de cada programa.

Arxiu "pack-adobe.png"


INICI | CRÈDITS

## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 2 de 25

Obrim l'arxiu "pack-adobe.png".

El primer pas que farem serà definir les zones interactives, o Hot Spots.

En general, una zona interactiva és una àrea d'un gràfic que es vincula a una adreça URL que correspon a una altra pàgina web, de manera que quan l'usuari clica damunt aquesta zona, es produeix un "salt" cap a aquesta pàgina.

En el nostre exemple, les zones interactives seran el títol i les caixes dels programes.

Per definir una zona interactiva, la podem dibuixar directament en l'àrea de treball amb les eines de Zona interactiva rectangular, Zona interactiva circular i Zona interactiva poligonal.



Primer definirem una zona interactiva rectangular per al text "ADOBE CREATIVE SUITE 5".

Seleccionarem l'eina Zona interactiva rectangular. Amb aquesta eina dibuixarem un rectangle sobre el text.



La zona interactiva hi queda representada amb un rectangle translúcid de color celeste. Aquesta representació només apareix en el Fireworks per a poder fer l'edició, no és visible en la imatge final.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 3 de 25

Quan hàgim dibuixat les zones interactives, podrem moure-les i acomodar-les. Per fer-ho, estirarem els agafadors, tal com fem amb qualsevol objecte en el Fireworks.

Ara crearem les zones interactives per a les caixes dels programes. Per fer aquestes zones farem servir l'eina Zona interactiva poligonal.

Amb aquesta eina generarem un polígon que contingui la caixa del lot de l'Adobe.

A mesura que anem afegint vèrtexs al polígon, la zona interactiva poligonal es va formant. Per tancar el polígon, un cop hem clicat a l'últim vèrtex, s'ha de tornar a fer clic en el primer. Un cop creada la primera zona interactiva, en crearem una altra per a la resta dels programes. Hem d'evitar superposar zones interactives.





## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 4 de 25

Les zones interactives que acabem de dibuixar estan representades en el panell Capas. Si ara observem aquest panell, veurem que totes quatre zones interactives hi apareixen com a objectes de la Capa de Web.



Les zones interactives són objectes especials, anomenats objectes web, que serveixen per definir les instruccions HTML que es generaran automàticament en el moment d'exportar la imatge. Per això, aquests objectes són en la Capa de Web, una capa especial que està reservada als objectes web.

La Capa de Web i els objectes que s'hi inclouen es poden manipular dins el panell Capas exactament igual que qualsevol capa o objecte en el Fireworks. Podem activar-ne o desactivar-ne la visibilitat, maximitzar-los i minimitzar-los, canviar-ne l'ordre, duplicar-los, eliminar-los, etc.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 5 de 25

Com tots els objectes en el Fireworks, les zones interactives contenen punts i traçats que es poden arrossegar per canviar-ne la forma, la mida i la posició. Igualment, s'hi poden aplicar les eines Transformar i Inclinar, però no és possible aplicar-hi l'eina Estilo libre.

Només s'ha de tenir en compte que encara que una zona interactiva rectangular canviï de posició i de dimensions, continuarà sent rectangular. Igualment, encara que una zona circular canviï de posició i de diàmetre, continuarà essent circular. També és possible canviar la forma d'una zona interactiva des de l'Inspector de propiedades.

ou (bocamenco)			
PROPIEDADES	PROPIEDAD	ES DE SÍMBOLO	PROPIEDADES DE FORMA
Zona inte	eractiv Form	a: Polígono	₹
An.: 87 X:	118		2
Al.: 124 Y:	72		-

D'aquesta manera, per exemple, podem transformar una zona circular en una zona poligonal per editar-ne, després, la posició dels vèrtexs.

Una altra opció interessant de l'Inspector de propiedades és el selector de color, que és a sobre, a la dreta del menú emergent Forma. Amb el selector de color podem canviar el color d'una o de diverses zones interactives seleccionades. Això és molt útil per a organitzar els objectes web i facilitar-ne la visualització en l'àrea de treball, especialment quan una imatge conté molts objectes web.

## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 6 de 25

Un cop creades les zones interactives del document, hi introduirem els vincles URL.

Per aplicar un vincle URL i determinar la destinació d'una o diverses zones interactives, farem servir l'Inspector de propiedades.

Quan seleccionem una zona interactiva, observem en la part dreta de l'Inspector de propiedades tres camps de text. En aquests camps definirem el vincle.

ES DE FORMA	AUTOMÁT	ICA	
- <b>-</b>	Vínculo:		•
	Alt:		
	Destino:		

**Vínculo**: en aquest camp s'introdueix l'adreça URL que es vol vincular. També es pot escollir una direcció que s'ha utilitzat anteriorment del menú emergent de la dreta.

**Alt**: en aquest camp s'introdueix un text alternatiu, que és el que apareix en la pàgina web mentre es descarrega el gràfic o quan aquest gràfic no es descarrega correctament.

**Destino**: en aquest camp s'introdueix l'objectiu del vincle, també anomenat "target". L'objectiu és la finestra del navegador web o bé el marc de la pàgina en què s'obre la pàgina de destí. També es poden escollir destins reservats del menú emergent de la dreta.

#### NOTA:

**\_blank**: carrega la pàgina de destinació en una finestra nova. **\_parent**: carrega la pàgina de destinació en la finestra del marc que

conté el vincle.

**\_self**: carrega la pàgina en el mateix marc o en la mateixa finestra que el vincle.

**\_top**: carrega la pàgina en la finestra completa i, si conté marcs, els elimina.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 7 de 25

En el nostre exemple, crearem un vincle per a la zona interactiva que correspon al text "ADOBE CREATIVE SUITE 5" per tal que es dirigeixi a la pàgina:

"http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/"

Aquesta pàgina s'obrirà en una finestra nova del navegador web.



Podem modificar un vincle URL de la zona interactiva en qualsevol moment. Per a fer-ho, només cal seleccionar la zona interactiva i modificar els valors del vincle en l'Inspector de propiedades.

Per a aplicar un vincle URL a diverses zones interactives alhora, només cal que les seleccionem (amb la tecla Mayúsculas) i introduïm els valors del vincle en l'Inspector de propiedades, com si es tractés d'una zona interactiva individual. Obrim el panell URL.

Ventana > URL



El panell URL serveix per a emmagatzemar i organitzar direccions d'Internet d'ús freqüent per aplicar-les com a vincles en qualsevol document Fireworks. Així, si preveiem que utilitzarem una direcció en diversos documents, convé que la desem en aquest panell, que fa de biblioteca.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 8 de 25

Per poder disposar d'una direcció, en primer lloc s'ha d'afegir a la biblioteca. Per fer-ho, inserirem la direcció en el camp Vínculo i clicarem al botó Añadir vínculo a la biblioteca, que és a la dreta del camp.

Seleccionem la zona interactiva que correspon al text "ADOBE CREATIVE SUITE 5".

Veiem que la direcció URL que hi afegim apareix en el camp Vínculo.

Ara cliquem al botó Añadir vínculo a biblioteca.

			.::::
BUSCAR	URL		•≣
URLs	htm	•	
🕅 http:	//www	.adobe.com/es/products/creativ	+
		Añadir URL actual a bibliot	eca
			_

Observem que l'adreça URL queda afegida a la biblioteca de vincles URL.

BUS	CAR	URL		
	URLs.	.htm	•	
8	http:	//www	.adobe.com/es/products/creativ	+
http	)://ww	w.ado	be.com/es/products/creativesuite/	

Si volguéssim afegir aquesta adreça a una altra zona interactiva, només caldria que la seleccionéssim i cliquéssim damunt la línia que hi correspongués en la biblioteca del panell URL. Podem crear totes les biblioteques que necessitem i, generalment, convé crear una biblioteca nova per a cada projecte que fem a fi de tenir les direccions organitzades i no barrejar-les. Per a fer-ho, hem d'utilitzar l'opció Nueva biblioteca de URL del menú d'opcions del panell.

	Añadir URLs utilizadas a la biblioteca
	Borrar URLs no utilizadas
	Añadir URL
	Editar URL
	Suprimir URL
	Nueva biblioteca de URL
	Importar URL 😡
	Exportar URL
	Ayuda
1	
	PALETA DE MUESTRAS MEZCLADO ESTILOS

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 9 de 25

Una vegada creades les biblioteques, podem seleccionar-les en el menú emergent que hi ha a la dreta del camp Biblioteca. D'aquesta manera, podem disposar del grup de direccions que conté en qualsevol moment.

En panell URL té més opcions. Hi destaquen les opcions de Borrar URL no utilizadas i Suprimir URL o la icona que hi correspon, la Papelera, que serveix per a eliminar URL de la biblioteca de manera selectiva.

També és important saber que si fem servir URL de biblioteca, en cas que les modifiquem, es modifiquen automàticament en obrir els documents que les utilitzen. A més, el Fireworks té funcions de cerca i substitució per a canviar URL en diversos documents mitjançant la finestra Buscar y reemplazar.

Finalment, també és important saber que les biblioteques URL són pàgines web que contenen les direccions i que s'emmagatzemen en la carpeta "Configuration/URL Libraries" dins la carpeta del programa Fireworks. Així, per a importar qualsevol biblioteca de direccions URL, només cal que inserim una còpia d'una pàgina web en aquesta carpeta. Continuarem amb el nostre exemple:

El pas següent que farem serà afegir els vincles a la resta de les zones interactives.

Els vincles seran els següents (d'esquerra a dreta):

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Design Premium http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/design/

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Web Premium http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/web/

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Production Premium http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/production/

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Master Collection http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/mastercollection/

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 10 de 25

Una vegada creat el gràfic amb zones interactives, l'exportarem a un navegador web perquè funcioni.

En resultaran dos documents: el gràfic pròpiament dit i un document en format HTML que contindrà les instruccions per a carregar el gràfic, la definició de les zones interactives i les accions d'aquestes zones interactives quan hi cliquem.

Aquest tipus de documents HTML s'anomenen mapes d'imatge, o image maps, perquè contenen la definició de totes les coordenades que corresponen a les zones interactives per tal que el navegador web les pugui manipular.

Un cop obtinguts aquests dos documents, ja es podran publicar en el web.

Exportarem aquest document.

Seleccionem la configuració predeterminada JPEG – Calidad superior en el panell Optimizar.

Ara utilitzem l'opció Archivo > Exportar.

Apareix el quadre de diàleg Exportar, en què indicarem la destinació dels fitxers i les opcions d'exportació.

Per al nostre exemple, exportarem els documents directament a l'escriptori.

En principi, les altres opcions no s'haurien de modificar. En el camp Guardar, el valor HTML e imágenes hauria d'estar seleccionat. Igualment, en el camp Divisiones, el valor Exportar Archivo HTML hauria d'estar seleccionat. I, finalment, en el camp Divisiones, el valor Ninguno hauria d'estar seleccionat.

Nombre:	pack-adobe.htm	
Exportar:	HTML e imágenes	
HTML:	Exportar Archivo HTML	•
Divisiones:	Ninguno	▼
	Sólo divisiones seleccionadas	Sólo estado actual
	📝 Incluir áreas sin divisiones	📝 Sólo página actual
	Colocar imágenes en subcarpe	ta
	Examinar	

## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 11 de 25

Com a resultat, es creen els dos documents en l'escriptori. Si ara anem a Windows, veurem els documents "pack-adobe.htm" i "packadobe.jpg".



Ara podem obrir el document "pack-adobe.htm" amb un navegador web i veure'n el resultat final, tant gràfic com interactiu. També podem obrir aquest document amb un editor de textos per veure'n el codi HTML. Tal com es pot apreciar, no cal conèixer el llenguatge HTML per a crear pàgines web en el Fireworks.

En aquest punt, recomanem construir una petita web de tres o quatre pàgines per a experimentar. S'han de fer servir zones interactives i vincular-les unes amb les altres per a posar en pràctica els coneixements adquirits. Per a vincular pàgines que resideixen en el disc dur, només cal escriure'n el nom en el vincle, sense el prefix de recerca a Internet "http://".

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 12 de 25

En aquesta segona part del programa d'aprenentatge, coneixerem l'ús de les divisions com a mètode per a crear gràfics interactius.

L'exemple que farem serà la creació d'una pàgina web del tipus PopUp.

Per a fer aquesta pràctica utilitzarem l'arxiu "pack-adobe2.png". Resultat final "packs-adobe2.html"

## ADOBE CREATIVE SUITE 5



Descubra un kit de herramientas potente para generar imágenes atractivas, gráficos, material impreso, documentos digitales, sitios web basados en estándares y contenido interactivo (sin escribir código). Adobe® Creative Suite® 5 Design Premium le ofrece libertad creativa completa sin que tenga que sacrificar precisión o calidad, ya trabaje en diseños para impresión, web, interactivos y para dispositivos móviles.



Cree una gama completa de experiencias digitales, incluidos sitios web interactivos, aplicaciones, interfaces de usuario, presentaciones y contenido para dispositivos móviles gracias a Adobe® Creative Suite® 5 Web Premium



Adobe® Creative Suite® 5 Production Premium es una solución fundamental para aquellos profesionales creativos que necesiten crear medios interactivos, de vídeo y de sonido de categoría mundial (en emisión, en línea, en dispositivos y siempre a tiempo)



Cree contenido de gran atractivo y sofisticación para prácticamente cualquier medio (impreso, web o interactivo, para vídeo, audio o dispositivos móviles) gracias a las herramientas y servicios totalmente integrados del software Adobe® Creative Suite® 4 Master Collection.

## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 13 de 25

Primer crearem una divisió per al text "ADOBE CREATIVE SUITE 5".

Per definir una divisió, la podem dibuixar directament en l'àrea de treball amb les eines División i División poligonal.



# ADOBE CREATIVE SUITE 5

La divisió queda representada amb un rectangle translúcid de color verd i una sèrie de guies vermelles que ens indiquen els talls que es faran en la imatge quan n'exportem les divisions.

A més, en la part superior esquerra de la divisió apareix el text "División: JPEG", que correspon al nom de la divisió i a la configuració d'optimització que té. Aquests són els valors per defecte. El nom de la divisió és el que donem a la representació que té en el panell Capas, dins la Capa de Web. La configuració d'optimització és la que actualment té el document que, tal com veurem més endavant, podrem variar per a cada divisió.

Aquestes representacions només apareixeran en el Fireworks per a poder-les editar; no es veuran en la imatge final.

Podem observar que, de moment, en aquest cas, la imatge es tallarà en tres divisions: la divisió que acabem de dibuixar i les quatre divisions que resultin d'aquest tall, que afectaran la resta de la imatge.

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 14 de 25

Igual que les zones interactives, les divisions tenen la representació que hi correspon en el panell Capas. Repetirem el procés de creació de divisió per a cadascuna de les caixes dels programes.



Un cop definides les divisions, és recomanable revisar-les i retocar-les a fi d'aconseguir la menor quantitat de divisions possibles.

Com menys fitxers aconseguim obtenir com a resultat de l'exportació final, menys temps trigarà a carregar-se en el navegador web, ja que cada fitxer individual requereix un mínim de temps per tal que es localitzi a Internet i aquest temps, el podem estalviar.



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 15 de 25

Podem observar que aquest document consta de diverses divisions. Hi ha divisions que són imprescindibles i hi ha divisions que podríem suprimir. Per ferho, podem desplaçar els vèrtexs cap a posicions més convenients, de manera que reduirem el nombre de talls del document.



Per a modificar les divisions, farem servir les eines de Selección.



Aquest és un exemple senzill i l'estalvi que s'hi aconsegueix realment no és gaire significatiu. Tanmateix, en documents més complexos, podem aconseguir estalvis molt significatius de temps a l'hora de descarregar les imatges del web.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 16 de 25

Per aplicar vincles URL a les divisions creades, hem de seguir el mateix procés que hem seguit per aplicar-los a les zones interactives. Només cal que les seleccionem i hi apliquem el vincle escollit des del panell URL.

Hi afegirem els mateixos vincles que hem fet servir en el programa d'aprenentatge anterior.

Per al text "ADOBE CREATIVE SUITE 5": http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Design Premium http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/design/

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Web Premium http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/web/

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Production Premium http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/production/

I per al lot Adobe Creative Suite 5 Master Collection http://www.adobe.com/es/products/creativesuite/mastercollection/

♦ PROPIEDADES	ROPIEDADES DE SÍMBOLO	PROPIEDADES DE FORM	IA AUTOMÁTICA	
División	Tipo: Imagen de pri	mer plano 🔻 📕	Vínculo: http	o://www.adobe.com/es/products/creativesuiv
pack-ador	Dez (46) DPEG - Calidad	superior 🔻	Alt: AD	DBE CREATIVE SUITE 4
An.: 400 X: 0 Al.: 52 Y: 17	2		Destino:bla	ank 🔻

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 17 de 25

Tal com hem dit anteriorment, les divisions també es fan servir per establir àrees de la imatge en què se situa text HTML editable, en lloc d'una imatge en format de gràfic. Utilitzarem aquest recurs en el nostre exemple per a posar-hi text explicatiu del programa.

El primer pas serà generar una divisió. Per a fer-ho, utilitzarem el mateix procés que hem utilitzat fins ara. La crearem en la zona dreta de la divisió del primer programa.

Per a definir que aquesta divisió és de format de text HTML editable, farem servir l'Inspector de propiedades.

P	IEDADES	DE SÍMBOLO	PROPIEDADES	5 DE	FORMA
	Tipo:	HTML		-	
3	<del>بھ</del> ،	Imagen de primer plano Imagen de fondo			-
-		HTML			
Ħ					





INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 18 de 25

El resultat és que el contingut de l'Inspector de propiedades canvia i hi apareix un botó d'Editar HTML.

isionj		
PIEDADES E	DE SÍMBOLO	PROPIEDADES DE FORMA A
Tipo:	HTML	▼ .
HTML: ( - -	Edición	ditar contenido HTML

Si cliquem a aquest botó, s'obrirà la finestra d'edició de divisió HTML. En aquesta finestra introduirem el text que vulguem en format HTML editable.

En aquesta divisió introduirem el text que es mostra en la imatge de la dreta.





#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 19 de 25

Per a la resta de lots, repetirem el mateix procés.

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Web Premium:

"Cree una gama completa de experiencias digitales, incluidos sitios web interactivos, aplicaciones, interfaces de usuario, presentaciones y contenido para dispositivos móviles gracias a Adobe® Creative Suite® 5 Web Premium."

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Production Premium:

"Adobe® Creative Suite® 5 Production Premium es una solución fundamental para aquellos profesionales creativos que necesiten crear medios interactivos, de vídeo y de sonido de categoría mundial (en emisión, en línea, en dispositivos y siempre a tiempo)."

Per al lot Adobe Creative Suite 5 Master Collection:

"Cree contenido de gran atractivo y sofisticación para prácticamente cualquier medio (impreso, web o interactivo, para vídeo, audio o dispositivos móviles) gracias a las herramientas y servicios totalmente integrados del software Adobe® Creative Suite® 5 Master Collection."



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 20 de 25

Tal com hem dit anteriorment, fer servir divisions és especialment útil per optimitzar encara més les imatges, ja que cada arxiu que correspon a una divisió es pot optimitzar individualment amb la configuració que més s'adeqüi al tipus d'imatge que conté.

D'aquesta manera, podem aplicar compressions de més qualitat a les àrees més importants de la imatge i compressions de menys qualitat a les àrees que no ho siguin tant. Si ho fem, obtindrem un conjunt d'arxius exportats d'una mida més petita.

En el nostre exemple, aplicarem una compressió de qualitat alta a les divisions, tret de la de text HTML, i una compressió de menys qualitat a la resta de la imatge. Obrim el panell Optimizar.

Ens assegurem que no tenim cap divisió seleccionada i, tot seguit, escollim la compressió "GIF WebSnap 128".

			++
OPTIMIZAR	HISTORIAL	ALINEAR	*=
GIF WebSr	nap 128	•	[
GIF	-	Mate:	
Adaptable a la	a Web 🔻 🛛 C	olores: 128	<b>•</b>
Pérdida:	0 <b>•</b> T	ramar: 0%	•
Sin transpare	ncia		<b>v</b>
Ordenar por:	Ninguno 🔻	Reconstru	uir
24 24 24	00	î .	9 .d
			_

Per defecte, tots els objectes del document es comprimiran amb aquesta configuració.

És possible que aquesta compressió tingui prou qualitat per al fons, però que no en tingui prou per a les fotografies, que inclouen degradats.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 21 de 25

Per a canviar la compressió que s'ha aplicat a les divisions, només cal seleccionar-les i escollirne la configuració adequada en el panell Optimizar.

Seleccionem la divisió que correspon a la primera caixa de lot.



En el panell Optimizar seleccionarem l'optimització **JPEG - Calidad superior** 

OPTIMIZAR HISTORIAL ALINEAR *
JPEG - Calidad superior
JPEG Mate:
Calidad: 80 💌
Calidad selectiva: 90
Suavizado: 0 🔻
Ordenar por: Ninguno 🔻 0 colores
<u>.</u>
DÁCINAS ESTADOS CADAS -=

Repetirem aquest procés per a les altres divisions que contenen les fotografies dels lots.

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 22 de 25

Finalment, exportarem el document.

Per a exportar les divisions i el codi HTML que hi correspon, farem servir un procés similar al que hem utilitzat per a exportar les zones interactives. En aquest cas, però, a més de la pàgina HTML que el navegador web necessita per a manipular les divisions, obtindrem diversos documents gràfics. Cada document correspon a un tall. Quan hàgim obtingut aquests documents, ja els podrem publicar en el web.

Per a exportar el document, farem servir l'opció

#### Archivo > Exportar.

Apareix el quadre de diàleg Exportar, en què indicarem la destinació dels fitxers i les opcions d'exportació. Exportarem els documents a l'escriptori o a la carpeta que vulguem. En principi, de totes les opcions que presenta el quadre de diàleg, només n'hauríem de modificar l'última. En el camp Guardar como tipo hauria d'estar seleccionat el valor HTML e imágenes. Igualment, en el camp HTML hauria d'estar seleccionat el valor Exportar Archivo HTML. En el camp Divisiones hauria d'estar seleccionat el valor Exportar divisiones.

Pel que fa a la pàgina, hauria d'estar seleccionada la Página actual.

Tenim l'opció de seleccionar exportar Sólo las divisiones seleccionadas, Sólo el estado actual o Incluir áreas sin divisiones. L'última opció, Colocar imágenes en subcarpeta, desa les imatges en una carpeta separada de la pàgina HTML. Per defecte, aquesta opció hi apareix desactivada, però convé que l'activem perquè l'exportació de divisions pot generar molts documents gràfics i és més pràctic tenir-los en una subcarpeta.

Per defecte, el Fireworks crearà una subcarpeta anomenada "imágenes" en el mateix nivell que el document HTML. Podem acceptar aquesta opció o modificar-la mitjançant el botó Examinar per escollir una altra carpeta. En el nostre cas, acceptarem l'opció per defecte.

Nombre:	pack-adobe2.htm
Exportar:	HTML e imágenes
HTML:	Exportar Archivo HTML 🔹
Divisiones:	Exportar divisiones 🔹
Páginas:	Página actual  Sólo divisiones seleccionadas Sólo estado actual
	✓ Incluir áreas sin divisiones ✓ Colocar imágenes en subcar
	Examinar img/

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 23 de 25

Com a resultat, es crea el document HTML en l'escriptori i els gràfics que corresponen a les divisions en la subcarpeta "imágenes". Si ara anem a Windows, hi veurem aquests documents.



Veurem que en la carpeta "imágenes" hi ha 9 documents gràfics, els 8 documents que corresponen als talls definits i un document addicional, anomenat "spacer.gif", que és necessari per tal que el codi HTML faci els ajustaments precisos dels gràfics.

Els noms d'aquests documents corresponen al nom que s'ha escollit per al document HTML. Al nom d'aquests documents, s'afegeixen uns sufixos numerats per a evitar repetir els noms de fitxers de Windows.

També podem observar que hi ha 4 documents en format JPEG, mentre que la resta són en format GIF, tal com hem definit en el moment d'optimitzar el document.



**NOTA**: Cal dir que si haguéssim atribuït noms específics als objectes web que corresponen a les divisions en el panell Capas, els fitxers que n'haurien resultat haurien adquirit aquests noms. Això és especialment útil per generar documents de divisions que vulguem actualitzar periòdicament. En atribuir-los noms específics, és més fàcil localitzar-los i reemplaçar-los cada vegada que els hem d'actualitzar. Per a aquesta finalitat, també és útil fer servir l'opció Sólo divisiones seleccionadas, que ens permet exportar selectivament les divisions que necessitem per a actualitzar-les en un futur.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 24 de 25

Ara podem obrir el document "pack-adobe2.htm" amb un navegador web i veure'n el resultat final, tant gràfic com interactiu.

També podem obrir aquest document amb un editor d'HTML, com el Dreamweaver per a editar els blocs de text i canviar-ne la mida, la tipografia o el color.

Seleccionarem la primera divisió HTML i la tornarem a convertir en división JPEG.



Tornarem a exportar el document, però aquest cop només n'exportarem les imatges. És molt important NO sobreescriure l'arxiu HTML.

En resultarà un arxiu d'imatge nou que correspondrà a aquesta divisió JPEG nova.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 7. Creació d'un gràfic interactiu i un lloc web **Desenvolupament del tutorial:** paso 25 de 25

Obrirem l'arxiu HTML en el Dreamweaver i seleccionarem la casella que correspon a la divisió del primer text. Hi introduirem la imatge de fons.

**NOTA:** Si estem fent servir el Dreamweaver CS5, hi haurem d'assignar la imatge de fons mitjançant un estil CSS aplicat a la casella.

## ADOBE CREATIVE SUITE 5



Descubra un kit de herramientas potente para generar imágenes atractivas, gráficos, material impreso, documentos digitales, sitios web basados en estándares y contenido interactivo (sin escribir código). Adobe® Creative Suite® 5 Design Premium le ofrece libertad creativa completa sin que tenga que sacrificar precisión o calidad, ya trabaje en diseños para impresión, web, interactivos y para dispositivos móviles. Cree una gama completa de experiencias digitales, incluidos sitios web interactivos.

Hi assignarem la resta de les imatges de fons i en formatarem la tipografia.

Acabat el programa d'aprenentatge, proposem com a pràctica construir un petit web de tres o quatre pàgines. Haurem de fer servir divisions i vincular-les unes amb les altres per posar en pràctica els coneixements que hem adquirit.

### ADOBE CREATIVE SUITE 5



Descubra un kit de herramientas potente para generar imágenes atractivas, gráficos, material impreso, documentos digitales, sitios web basados en estándares y contenido interactivo (sin escribir código). Adobe® Creative Suite® 5 Design Premium le ofrece libertad creativa completa sin que tenga que sacrificar precisión o calidad, ya trabaje en diseños para impresión, web, interactivos y para dispositivos móviles.



Cree una gama completa de experiencias digitales, incluidos sitios web interactivos, aplicaciones, interfaces de usuario, presentaciones y contenido para dispositivos móviles gracias a Adobe® Creative Suite® 5 Web Premium



Adobe® Creative Suite® 5 Production Premium es una solución fundamental para aquellos profesionales creativos que necesiten crear medios interactivos, de vídeo y de sonido de categoría mundial (en emisión, en línea, en dispositivos y siempre a tiempo)



Cree contenido de gran atractivo y sofisticación para prácticamente cualquier medio (impreso, web o interactivo, para vídeo, audio o dispositivos móviles) gracias a las herramientas y servicios totalmente integrados del software Adobe® Creative Suite® 4 Master Collection.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 1 de 19

L'exercici que farem en aquest penúltim programa d'aprenentatge consistirà a elaborar un dossier en què mostrarem les pràctiques que hem fet al llarg d'aquests programes d'aprenentatge.

El resultat serà un web com la que es mostra en la imatge. La interactivitat que introduirem en aquesta pàgina serà que l'usuari que el visiti premi els botons de la columna esquerra i d'aquesta manera pugui veure els exercicis que hem fet al llarg dels programes d'aprenentatge.

El disseny és orientatiu, ja que la finalitat del programa d'aprenentatge és aprendre com funciona el panell Comportamiento del Fireworks.

Com a base del dossier, farem servir l'estructura que hi ha en el document "portfolio.png".



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 2 de 19

Obrim l'arxiu "portfolio.png".

Veiem que aquest document es distribueix en 4 capes:

- Capa fondo: amb els elements que formen el gràfic de fons.

- Capa tutoriales: amb els elements que formen els botons de la barra esquerra.

- Capa menu: amb els elements de text de la barra superior.

- Capa contenido: amb la imatge del logotip que vam crear en el primer programa d'aprenentatge.

També observem que el document conté una sèrie de divisions. Una per a cada element de text de la barra superior, una altra per a la zona que mostrarà les imatges i una altra (en format HTML) per a la zona del text informatiu.





INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 3 de 19

Primer generarem els botons del menú superior.

A partir d'aquests botons, l'usuari podrà anar navegant per diferents pàgines en què podrà visualitzar les pràctiques fetes amb diferents programes.

Per a aquest exemple, hem escollit els programes Fireworks, Dreamweaver, Photoshop i 3D Max.

Podem observar que les divisions que divideixen cada text ja estan creades.



El text "Prácticas Fireworks" hi apareix destacat amb color vermell. D'aquesta manera indiquem a l'usuari que la pàgina web que està visualitzant correspon a aquest apartat.

Per a la resta de textos, afegirem un vincle URL a la divisió que hi correspon. Aquest vincle portarà l'usuari a la pàgina web del programa seleccionat.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 4 de 19

Un rollover consisteix a variar l'aspecte d'un gràfic quan el cursor s'hi situa al damunt. En un rollover simple, el canvi es produeix damunt la mateixa àrea del gràfic original. D'altra banda, en un rollover desunit, el canvi n'afecta una zona exterior.

En el Fireworks, la mecànica per a crear un rollover simple consisteix a dibuixar un gràfic en un estat i el mateix gràfic amb l'estat variat, que apareix quan el cursor s'hi situa al damunt. Després es defineix una zona interactiva o una divisió sobre el gràfic del primer estat i s'hi associa un comportament. Aquest comportament indica al rollover que, quan se situa el cursor damunt el gràfic del primer estat, n'ha de mostrar el segon i que, quan el cursor es treu del damunt d'aquest gràfic, n'ha de tornar a mostrar el primer.

En el nostre exemple, crearem un rollover simple per als botons de canvi de pàgina, de manera que, quan el cursor s'hi situï al damunt, en canviï el color.

El primer pas serà crear un segon estat en el panell Estados. No el crearem de nou, sinó que duplicarem el que ja tenim.



N'obtindrem dos estats amb el mateix contingut.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 5 de 19

Ara canviarem el color dels textos en l'Estado 2 per evidenciar-ne el rollover.

Seleccionarem els textos de la capa Menú en l'Estado 2 i hi canviarem el color original per un to gris clar.

Podem fer invisible la Capa de Web perquè la representació de les divisions no ens impedeixi veure correctament els elements del document.

PA	GINA	S ESTA	ADUS	CAPA	s c	ом	POR	TA	VILEI	
	01	Estad	01						7	
8	02	Estad	lo 2	~					7	
				3						
DÁC	1110	FETA	DOC /	CADAC	60	NB 4	0.00		ATCS	
PÁG	SINAS	ESTA	DOS (		co	DMF	ORT		AIEP	
PÁG	iina: mal	ESTA	DOS (	CAPAS	co	omF ad	PORT 100	[ <b>a</b> n		
PÁG Nor	iinas mal	ESTA	DOS ( Capa	CAPAS Opa	co acida	omr ad	PORT	[AN	/IEP (	⊧ (
PÁG Nor	mal	ESTA	Capa conte	CAPAS Opa a de We enido	cc acida eb	omr ad	'OR1	[AN	<b>AIEP</b> ) ↓	▶ (
PÁG Nor	mal	ESTA	Capa conte menu	CAPAS	cc acida 2b	omr	'OR1	[AN]	AIEr ) √∄	⊧ ( (
PÁG Nor	mal		Capa conte menu tutor	CAPAS Opa a de We enido J iiales	ecida b	ad _	PORT	[AN	AIEr )	⊧ ( ( (



INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 6 de 19

Per a aquest exemple, hem fet una variant molt simple. Evidentment, podríem aplicar-hi qualsevol operació gràfica que fos més complexa que les que té el Fireworks.

Un cop creada la variant en l'Estado 2, tornarem a l'Estado 1 per aplicar-hi el comportament necessari per fer que el rollover simple funcioni.

PÁ	GINA	S ESTADOS	CAPAS COMPOR	TAMIE	•=
8	01	Estado 1		7	0
	02	Estado 2	W	7	0

Els comportaments sempre s'apliquen a objectes web, mai als gràfics. Per a fer-ho, cal que seleccionem la divisió i hi afegim el comportament mitjançant el panell Comportamientos.

Obrirem el panell Comportamientos des del menú Ventana.



En el panell Comportamientos, clicarem al botó Añadir acción.

En el menú Comportamientos predefinidos del Fireworks seleccionarem el comportament Rollover simple.

Tute	orial 3	PÁGIN ES
	Rollover simple	+, =
	Intercambiar imagen Restaurar imagen intercambiada	Eventos
	Establecer imagen de barra de navegación Bar Nav Sobre Bar Nav Abajo Restaurar Bar Nav	
	Establecer menú emergente	
	Establecer texto de la barra de estado	J

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 7 de 19

Com a resultat d'aquesta acció, podem observar que s'ha afegit el comportament nou en el panell Comportamiento para las divisiones seleccionadas.

PÁGIN ESTAD C	APAS COMPORTAMIEN	NTOS T
Eventos	Acciones	Informaciór
onMouseOver	Rollover simple	

Cada comportament es compon d'un esdeveniment, que l'activa, i d'una acció, que es duu a terme com a resultat de l'esdeveniment. En aquest cas, l'esdeveniment és onMouseOver (en anglès, en situar el cursor al damunt) i l'acció és Rollover simple, que en el Fireworks significa canviar a l'Estado 2, tal com hem dit abans. Ara, el rollover simple ja està acabat. Per veure'l funcionar, activarem la fitxa Presentación preliminar en la finestra del document i situarem el cursor dins i fora de les àrees dels botons. Per a veure'n millor el resultat, convé ocultar momentàniament la capa web.

Podem veure que els textos passen de color negre a color gris, segons si hi situem el cursor al damunt o no. A més, el cursor canvia la forma original per la forma d'una mà per a evidenciar la interactivitat que hi ha. Així és com veurem el document quan l'exportem i el vegem dins un navegador web.

**Nota**: també podem previsualitzar el document des d'un navegador web:

Archivo > Vista previa en navegador > Vista previa en Firefox...

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 8 de 19

Una altra manera de crear un rollover en el Fireworks és utilitzar els símbols de Botón. Un símbol de Botón és un gràfic que conté quatre estats en què podem definir quatre variants del gràfic, segons l'estat del cursor.

Els quatre estats són els següents:

- **Arriba**: és l'estat normal del botó, el que adopta quan no hi ha cap interacció.

- **Sobre**: quan el cursor se situa al damunt del botó.

- Abajo: quan es clica al botó.

- **Sobre y Abajo**: quan el cursor s'arrossega al damunt del botó mentre es prem el ratolí.

Els primers dos estats es fan servir per a crear rollovers simples i rollovers desunits. Els altres dos estats es fan servir especialment per a crear barres de navegació.

Cal dir que els quatre estats que conté un símbol de Botón són intrínsecs, és a dir, que són independents del nombre d'estats que conté el document.

A més, la inserció d'un símbol de Botón en l'àrea de treball comporta que automàticament es creïn les divisions que hi estan implicades, de manera que no cal definir-les ni ajustar-les. Els símbols de Botón, com els símbols gràfics o d'animació, tenen tots els avantatges dels símbols pel que fa a versatilitat i reutilització, tant dins un document com en altres documents. Per això, generalment, és més aconsellable que per a crear rollovers fem servir aquest mètode, no el que hem utilitzat abans.

INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 9 de 19

En el nostre exemple, farem servir aquest mètode de creació de rollovers en els botons dels programes d'aprenentatge de la barra esquerra del dossier.

Primer seleccionarem el rectangle i el text que formen el botó del primer programa d'aprenentatge.



Per convertir-lo en símbol farem servir l'opció:

Modificar > Símbolo > Convertir en símbolo

S'obre el quadre de diàleg Propiedades de símbolo, en què seleccionarem Tipo Botón com a tipus de símbol.

Anomenarem aquest símbol de Botón "bot-tuto1".

Si observem el panell Biblioteca, hi veurem el símbol nou que hem creat.

També podem observar en l'àrea de treball que ara l'objecte conté una àrea de divisió. A més, el nom que apareix en el panell Capas ha canviat i ara s'anomena Símbolo de botón.





INICI | CRÈDITS

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 10 de 19

Ara podem accedir a l'Editor de símbolos per definir el rollover. Podem obrir aquest editor de dues maneres: fent doble clic al damunt del símbol en l'àrea de treball o fent doble clic al damunt de la icona de símbol que el representa en el panell Biblioteca.

Si fem doble clic damunt el símbol, obrirem l'editor amb l'opció Editar en ubicación, de manera que mentre editem el símbol veurem la resta d'elements translúcids. Si l'obrim des de la biblioteca, editarem el símbol en una finestra nova, allunyada de la resta dels elements.



#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 11 de 19

En la part inferior del panell de Propiedades tenim un menú desplegable amb cinc opcions. Les quatre primeres fitxes serveixen per accedir als quatre estats del Botón, que s'han esmentat anteriorment. La cinquena fitxa serveix per a definir l'Área Activa del Botón, és a dir, l'àrea que detecta les accions del cursor en cas que vulguem que sigui diferent de l'àrea dibuixada del Botón. Per a definir una àrea activa diferent de l'àrea dibuixada del Botón, només cal que dibuixem en l'àrea de treball d'aquesta fitxa un rectangle, una el·lipse o un polígon que inclogui l'àrea nova.

					-		
	DADES	PROP	IEDADES DE	SÍMBOLO	PROPIEDADE	5 DE FORMA	A
	Docume	nto	Lienzo	: 🗔 T	amaño del lienz	zo) Tamañ	ĭc
-	portfolio	)	Guías de divisiones	escala en 9 a	Activar	🗌 Bloque	38
			Estado:	Arriba		-	
				Sobre Abajo			
				Sobre y Ab Área Activ	oajo a	01	i

Si ara observem el panell Estados, veurem que ens senyala els quatre estats, que coincideixen amb els estats de què ja hem parlat. Aquests estats només són visibles en el panell quan l'Editor de símbolos de Botón és obert. Quan el tanquem, tornem a veure els estats que conté el document en el panell.

РÁ	GINAS ESTADOS CAPAS COMPORTA	AMIER 🛛 📲
⊠	01 Estado 1	0
	02 Estado 2	0
	03 Estado 3	0
	04 Estado 4	0

#### Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 12 de 19

Un cop obert l'Editor de símbolos de Botón, definirem el rollover. Per al nostre exemple, variarem el color del Botón en la fitxa Sobre per evidenciar el rollover.

Seleccionarem l'estat Sobre.



De moment, aquesta fitxa és buida perquè no hi ha cap rollover definit. En l'àrea de treball d'aquesta fitxa, copiarem el gràfic original, el de l'estat Arriba, per fer-lo servir com a base per crearne la variant. Aquesta acció copia el gràfic original en l'àrea de treball de la fitxa Sobre, com si haguéssim fet copiar i enganxar des del porta-retalls, però en un sol pas. Un cop copiat el gràfic, podem aplicar-hi les accions necessàries per variar-lo. Per fer-ho, utilitzarem les eines normals del Fireworks.

Cal dir que el gràfic que hem copiat és independent del gràfic original. Igualment, si es copia un gràfic agrupat, com en aquest cas, la copia que en resulta es compon dels elements desagrupats.

Ara variarem el color del rectangle per evidenciar el rollover. Seleccionarem un blau més clar.



Clicarem al botó Copiar gráfico Arriba.

	PPIEDADES DE SÍMBOLO PROPIEDADES DE FORMA AUTOMÁTICA
Documento	Lienzo: Tamaño del lienzo Tamaño de la imagen Ajustar lienzo
portfolio	Guías de escala en 9 Activar Bloquear Restablecer guías en 9 divisiones
	Estado: Sobre 🔻
	Importar un botón Copiar gráfico Arriba
INICI | CRÈDITS

## Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 13 de 19

Tancarem l'Editor de botones. Per fer-ho, premerem el botó "Nivel anterior".



Ara el rollover simple ja està acabat. Per veure'n el funcionament, activarem la fitxa Vista previa en la finestra del document i mourem el cursor dins i fora de l'àrea del Botón. Per veure'n millor el resultat, convé ocultar momentàniament les capes web. Tornarem a seleccionar la fixa Original en la finestra del document.

Si ara seleccionem el botó Tutorial 1, veurem que en el panell Comportamiento apareix el comportament Rollover simple, que s'ha aplicat automàticament al botó en definir-ne el rollover.

Tal com podem apreciar, amb els símbols de Botón s'aconsegueixen els mateixos resultats que amb la creació pas a pas d'un rollover, però d'una manera més automàtica i pràctica.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 14 de 19

Repetirem aquest mateix procés per al segon botó.

Seleccionarem els elements en l'àrea de treball.

- Els convertirem en símbol de Botón.
- Anomenarem el Botón "bot-tuto2".
- N'editarem l'estat Sobre.

BIBLIOTECA DE DOC	UMENTOS	BIBLIOTECA C		•=
	Tutonial 2			⊳
Nombre	Tipo		Fee	:ha
d≝ bot-tuto1	Botón		09/1	5/0
📕 bot-tuto2	Botón		09/1	5/0

Ara que tenim almenys dos botons creats, veurem el procés de creació d'un rollover desunit.

Tal com hem dit anteriorment, un rollover desunit és un rollover en què la imatge que canvia es troba fora de l'àrea de la imatge que l'activa. Per a crear un rollover desunit també es fan servir les divisions, els estats i els comportaments. Ara en veurem un exemple.

Farem servir aquest sistema per a mostrar les imatges del nostre dossier.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 15 de 19

En aquest exemple, farem que en situar el cursor al damunt dels diferents botons dels programes d'aprenentatge, la imatge de l'exercici fet canviï.

Per crear aquest efecte, col·locarem les diverses imatges en diferents estats i en la posició en què apareixeran. Tot seguit, afegirem els comportaments pertinents a les divisions.

Seleccionarem l'Estado 2 del nostre document.

Esborrarem la imatge de la pràctica que vam fer en el primer programa d'aprenentatge i hi col·locarem la del segon. Tindrem en compte que la imatge ha de caber dins el rectangle de la divisió central.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 16 de 19

Quan haguem col·locat la imatge que mostrarà el botó Tutorial 2 en el segon estat, hi aplicarem el comportament adequat.



Col·locarem el cursor sobre la marca d'inserció en el centre de la divisió (el que té forma de mira telescòpica) del botó Tutorial 2, de manera que el punter canviï la forma original per la forma d'una mà.



Quan arrosseguem el ratolí dins la divisió de la imatge, apareix una línia corba blava que ens indica que estem associant aquestes dues divisions per al Rollover desunit. Quan deixem anar el ratolí, apareix el quadre de diàleg Intercambiar imagen, en què indicarem l'estat que es mostrarà com a resposta al rollover.

Intercambiar imagen	<b>x</b>
Intercambiar imagen de: Estado 2 Más opciones	Aceptar Cancelar

Per defecte, sempre hi apareix seleccionat l'Estado 2, que és precisament el que volem per a aquest botó, de manera que en aquest cas acceptarem aquesta opció.

Per veure'n funcionar el resultat, activarem la fitxa Presentación preliminar en la finestra del document i mourem el cursor dins i fora dels botons de selecció del programa d'aprenentatge.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 17 de 19

Si ara observem el panell Comportamientos veurem que, automàticament, s'hi ha afegit el comportament Intercambiar imagen. Aquest comportament predefinit és el que el Fireworks fa servir per a crear rollovers desunits.

Fixem-nos que al botó del primer programa d'aprenentatge no hi hem afegit el comportament per al rollover desunit. No cal que apliquem el rollover en aquest botó perquè la imatge que s'hi ha de mostrar és la que conté l'Estado 1, que és la imatge que es mostra automàticament quan no fem rollover en cap altre botó.

Finalment, hauríem de repetir el procés que hem seguit per al segon botó en la resta dels botons dels programes d'aprenentatge. En total, hi afegiríem 12 estats més i en cadascun d'aquests estats col·locaríem la imatge del programa d'aprenentatge que hi correspongués.

Quan haguéssim creat tots els botons i hi haguéssim aplicat tots els comportaments, optimitzaríem i exportaríem el document tal com vam fer en el programa d'aprenentatge anterior. D'aquesta manera, obtindríem un document HTML totalment funcional i llest per a penjar a Internet. Ara hauríem de crear la resta de pàgines, una per a cada assignatura.

El procés per a realitzar la resta de pàgines seria exactament el mateix que hem dut a terme anteriorment. Tanmateix, hauríem de tenir en compte que el text ressaltat del menú esquerre seria diferent, igual que totes les imatges dels estats per a mostrar en els rollover, que també canviarien.



Una opció lògica per fer aquest treball seria duplicar el document PNG i adaptar-lo a cada assignatura. El Fireworks, però, ens permet optimitzar aquest procés.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 18 de 19

El Fireworks disposa del panell Páginas que, de manera semblant al panell Estados, ens permet disposar de diferents versions del document.



Cada Página seria un document independent. Cadascun d'aquests documents tindria les seves capes, objectes, divisions, comportaments, etc.

Des del panell podem crear pàgines noves buides o bé duplicar la pàgina inicial per a tenir una còpia de tot el procés que hem realitzat.



**Nota:** Una opció important del panell Páginas és la de Página maestra. El contingut d'aquesta pàgina serà comú i es podrà visualitzar en totes les pàgines del document, tant les actuals com les noves.



## Tutorial 8. Creació d'un dossier **Desenvolupament del tutorial:** paso 19 de 19

Així, podem crear una pàgina per a cada assignatura i adaptar-ne el contingut.

Quan tinguem adaptades totes les pàgines, exportarem el document a HTML. Abans caldrà que comprovem que tenim seleccionada l'opció "Todas las páginas" en el menú d'exportació.



Veurem que s'ha generat un arxiu HTML per a cada pàgina del document. També podem observar que el nom de l'arxiu HTML es correspon amb el nom assignat a la pàgina. Ho haurem de tenir en compte per a realitzar els enllaços. Com vam veure en el programa d'aprenentatge anterior, afegim un vincle URL a una divisió des de l'Inspector de propiedades. D'aquesta manera afegirem a cada divisió l'enllaç amb la pàgina corresponent.

Tanmateix, ara ometrem aquest pas, ja que en aquest exemple no hem de realitzar totes aquestes pàgines, sinó que només farem la pàgina que correspon a l'apartat "Prácticas Fireworks". Sí que el duríem a terme si volguéssim realitzar el projecte complet.

Com a pràctica, es proposa la realització completa de l'exemple que s'ha plantejat en aquest programa d'aprenentatge. Cada alumne farà un dossier que mostri els treballs més representatius.

Per crear el dossier es demana no només basar-se en les possibilitats que ofereixen els rollover vistos en el programa d'aprenentatge, sinó que també cal aprofitar totes les possibilitats que ofereix el programa i que s'han anat mostrant al llarg de la guia.

## Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 1 de 10

El Fireworks és l'eina ideal per crear ràpidament i còmodament prototips d'aplicacions. És a dir, és ideal per crear el disseny de la interfície de l'aplicació que després implementarem en programes de creació multimèdia com l'Adobe Flash Professional o l'Adobe Flash Builder. En el decurs d'aquest programa d'aprenentatge veurem com traslladar a aquests programes la feina gràfica iniciada en un document Fireworks.

El primer exemple que seguirem consistirà en la creació d'un prototip per a una aplicació de telèfon mòbil basada en el Flash Player.

Per a desenvolupar aplicacions per a mòbils, el lot d'Adobe CS5 disposa d'Adobe Device Central, que permet emular la reproducció de continguts HTML, SWF i FLV dins un telèfon mòbil, segons les seves mateixes característiques de hardware (resolució de pantalla, multitouch, etc) i de software (versió de Flash Player, còdecs de vídeo, etc).

Utilitzarem aquest programa per seleccionar el perfil de telèfon mòbil sobre el qual volem treballar.



INICI | CRÈDITS

## Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 2 de 10

Primer obrirem el Fireworks i, sense crear encara un document nou, seleccionarem "Device Central" des del menú Archivo.

#### Archivo > Device Central



Això ens obrirà automàticament el programa Adobe Device Central CS5. Com comprovarem, Device Central simula la reproducció sobre un telèfon mòbil.



## Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 3 de 10

En la part superior esquerra, trobem la pestanya "Dispositivos de prueba", on podem seleccionar diversos perfils estàndard de telèfons mòbils.

Per al nostre exemple seleccionarem el perfil de telèfon mòbil amb el Flash Player 10.1.3 i una resolució de 320x480.

	Archivo	Editar	Di	spositivos	Prueba	Ver
44		_				
DISPO	SITIVOS DE F	RUEBA				
Nomb	re			Presenta	Flash	
👻 🚞 F	lash Lite					
	📔 Flash Lite	3.1 32 2	24	240 x 320	Flash Lite	3.1
	📔 Flash Lite	3.1 Dig	it	1280 x	Flash Lite	DH 3.1
	冒 Flash Lite	4.0 32 2	24	240 x 320	Flash Lite	4.0
	冒 Flash Lite	4.0 32 3	32	320 x 480	Flash Lite	4.0
👻 🚞 F	lash Player					
	📔 Flash Pla	yer 10.1	3	320 x 240	Flash Play	er 10.1
(	🕑 Flash Pla	yer 10.1	3	320 x 480	Flash Play	er 10.1
	📔 Flash Pla	yer 10.1	3	480 x 320	Flash Playe	er 10.1

Ara seleccionarem l'opció CREAR, situada en la part superior dreta de la pantalla.

EMULAR	EXAMINAR	CREAR	- 6 <u>x</u>

Això ens canviarà la pantalla al mode de creació de nou document, on podrem seleccionar el programa amb el qual volem treballar el nou projecte. Seleccionarem el Fireworks.



Nota: En l'opció EXAMINAR podrem trobar i seleccionar diferents perfils personalitzats creats per usuaris i compartits online. Així, podem trobar perfils que s'adeqüin més a les nostres necessitats. En el cas de no trobar-los, podem crearlos i compartir-los nosaltres.

## Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 4 de 10

Clicarem sobre el botó "Crear", en la part inferior dreta. De forma automàtica, tornarem al Fireworks i veurem que tenim un document nou, amb les proporcions adequades per al perfil de mòbil que hem seleccionat.



Arribats a aquest punt, i per treballar gràficament el nostre projecte, aplicarem tots els coneixements apresos al llarg dels programes d'aprenentatge anteriors.

Per seguir amb el programa d'aprenentatge, utilitzarem el document d'exemple "packtova-mobile.png", que acompanya el material de la guia.



#### Web Premium CS5

El software Adobe® Creative Suite® 5 Web Premium es la solución completa para producir sitios web y experiencias digitales virtuales y envolventes basados en estándares. Diseñe y desarrolle contenido web para distribuir prácticamente a cualquier lugar con las herramientas integradas de la plataforma Adobe Flash® Platform

## Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 5 de 10

A continuació, procedirem a l'exportació del document al programa Flash Professional CS5, entenent que aquest és el prototip del disseny final de l'aplicació que volem desenvolupar.

Abans de realitzar l'exportació, però, caldrà realitzar unes modificacions en el document.

Seleccionarem la capa inferior del document que conté el degradat de fons.



Aquest degradat conté una textura de trama que no és compatible amb les opcions de farciment de gràfics en Flash, de manera que haurem de rasteritzar-lo per tractar-lo en Flash, com si fos una imatge de mapa de bits.



Per això seleccionarem amb el botó dret del ratolí l'opció "Allanar selección" sobre la capa. Veurem que ara el fons degradat és un mapa de bits.



Nota: Hem de tenir en compte que si rasteritzem la capa, el degradat ja no serà editable. Per tant, aquest pas únicament l'hem de realitzar en el procés d'exportació i assegurar-nos que tenim desat el document amb el gràfic editable per poder realitzar futures modificacions.

INICI | CRÈDITS

# Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 6 de 10

El següent pas serà convertir les imatges de les caixes de software en objectes Símbolo.

Aquest pas el realitzem perquè els objectes Símbolo del document Fireworks es converteixin en objectes Movieclip en el document Flash. Així ja podrem avançar la nostra estructura de clips des del document Fireworks.

Per a aconseguir-ho utilitzarem l'opció "Convertir en símbolo".

Modificar > Símbolo > Convertir en símbolo

Com a últim detall, afegirem un efecte d'ombra a aquests símbols. Així comprovarem que els filtres del Fireworks són compatibles amb els filtres del Flash.





Acabades les modificacions, exportarem el document Fireworks a format FXG (Flash XML Graphics).

Nombre:	adobe-pack-mobile.fxg
Exportar:	FXG e imágenes
Páginas:	Página actual

Això ens generarà un arxiu de text FXG amb la informació del document en format XML, i una carpeta que contindrà els elements gràfics.

INICI | CRÈDITS

## Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 7 de 10

Obrirem el programa Flash Professional CS5 per continuar amb el nostre projecte.

Des del menú Archivo seleccionarem l'arxiu FXG per a obrir-lo.

Archivo > Abrir

**Nota**: Com que el format FXG no es troba dins dels formats estàndards per a documents Flash, haurem de seleccionar "Todos los archivos" en la finestra d'exploració de fitxers per poder visualitzar l'arxiu FXG.

Podem comprovar que tenim tots els elements separats i editables.



**Nota:** En obrir un document FXG, no s'hi assigna l'amplada ni l'alçada de la pel·lícula Flash, de manera que haurem de proporcionar-hi nosaltres aquests valors.

## Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 8 de 10

Per continuar, separarem els elements per capes i farem les accions necessàries per a posar en pràctica la interacció desitjada.

Com que en aquest exemple estàvem parlant d'un projecte per a telèfon mòbil Flash Professional, també podem previsualitzar el document en el Device Central. Per fer-ho, seleccionarem aquesta opció des del menú "Probar película".

Con	trol Debug Window Help				ESSEN
	Play Rewind Go To End Step Forward One Frame Step Backward One Frame	Enter Shift+, Shift+. ,		🚔 👌 100% 🗸	COLOR SWATCH
0	Test Movie	+	٠	in Flash Professional	
	Test Scene	Ctrl+Alt+Enter		in Device Central	
e	Delete ASO Files Delete ASO Files and Test Movie			in AIR Debug Launcher (Desktop) in AIR Debug Launcher (Mobile)	
1	Loop Playback		_	Test	Ctrl+Enter D



Nota: El Fireworks també disposa de l'opció "Vista previa en Device Central", però no val la pena utilitzar-la, perquè només visualitzaríem una imatge estàtica.

## Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 9 de 10

Un altre programa que ens ofereix Adobe per a crear aplicacions és el Flash Builder CS5 (anteriorment Flex builder 4).

El Flex és un format que es basa en el llenguatge de marques MXML i facilita força la creació d'aplicacions, gràcies a l'ús de components que ofereix.

El Fireworks també és una bona eina per a dissenyar aplicacions per a implementar en el Flash Builder, ja que disposa d'una llibreria d'objectes específica per a components Flex.

Aquests components els trobarem en la finestra de "Biblioteca común".

#### Ventana > Biblioteca común

iblioteca de documentos	Biblioteca común	*
Nombre		т
Dbjetos bidimensionales	1	Ca
Animaciones		Ca
Botones		Ca
늘 Componentes de Flex 🛛		Ca
🐴 Acordeón		Gri
👍 Botón		Gri
👍 CasillaVerificación		Gri
🔄 CuadroCombinado		Gri
🐴 Cursor		Gri
👍 ListaNúmeros		Gri
👍 Panel		Gri
👍 BotónEmergente		Gri
👍 BotónRadio		Gri
👍 BarraDesplazamiento	)	Gri
🐴 Ficha		Gri
AreaTexto		Gri
🔄 EntradaTexto		Gri
🐴 Consejo de herramie	ntas	Gri
m HTML		Ca
🛅 Mac		Ca
📄 Barras de menú		Ca
📄 Web y aplicación		Ca
🛅 Win		Ca

Ho comprovarem si afegim alguns d'aquests components al nostre document anterior, per exemple, un component Panel i un parell de Botón.

TUTORIALS 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |



## Tutorial 9. Creació de prototips per a aplicacions multimèdia **Desenvolupament del tutorial:** paso 10 de 10

El Fireworks també ens permet exportar aquest document de disseny a format MXML. L'objectiu és utilitzar-lo com a base en el desenvolupament de l'aplicació final des del Flash Builder CS5.

Tal com vam fer amb el format FXG del Flash, ara seleccionarem el format MXML en el menú d'exportació.

**Nota:** La Suite CS5 també inclou el programa Flash Catalyst CS5. L'objectiu d'aquest programa és facilitar el disseny per a aplicacions Flex. El Fireworks també té una bona integració amb Flash Catalyst, gràcies al format FXG que hem vist anteriorment.

Nombre:	adobe-pack-mobile.mxml
Exportar:	MXML e imágenes
Páginas:	Página actual 🔹
	Colocar imágenes en subcarpeta
	Examinar

Veiem com es genera un arxiu de text MXML que podem importar i editar des del Flash Builder CS5.

INICI | CRÈDITS

# **Créditos**

**Coordinació** Roser Beneito Montagut

**Autoría** Guillermo de la Iglesia

# Data de publicació

25.03.2011



Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación