PROGRAMARI LLIURE









Índex de continguts

1. L'entorn de treball	3
1.1. El plafó principal (la caixa d'eines)	4
1.2. El plafó secundari	5
1.3. La finestra de treball	6
2. Seleccionar	8
2.1. Selecció rectangular	8
2.2. Selecció el·líptica	9
2.3. Afegir o sostreure a la selecció	10
2.4. Selecció lliure	10
2.5. Selecció de regió contigua i per color	
2.6. Les tisores intel·ligents	11
3. Pintar	12
3.1. Eines per pintar	12
3.2. Els colors	13
3.3. Omplir de color	14
3.3.1. Cubell de pintura	14
3.3.2. Degradats	14
4. Inserir text	15
4.1. Text artístic amb logotips i rètols	15
4.2. Text artístic amb filtres	17
5. Els camins: dibuixar corbes	17
6. Ampliació	18
7. L'històric i desfer	18
8. Desar i el format dels fitxers	18
9. Retoc fotogràfic bàsic	19
9.1. Escalar	19
9.2. Escapçar	20
9.3. Girar	21
9.4. Capgirar	21
9.5. Inclinar	21
9.6. Perspectiva	22
10. Les capes	22
10.1. Gestió de les capes	23
11. Introducció al tractament dels colors	25
12. Eliminar els ulls vermells	27
13. Introducció a les màscares ràpides	27
14. Repàs final 1	29
15. Repàs final 2	32

GIMP

El GIMP és una aplicació de programari lliure per a la manipulació d'imatges: retoc fotogràfic, composició i creació d'imatges, dibuix... GIMP és un acrònim de *GNU Image Manipulation Program* i és una alternativa gratuïta a programes comercials com ara *PhotoShop*.

Podeu descarregar-ho del <u>nostre web de programari lliure</u>, així com les imatges amb les quals farem les pràctiques. El programa és a la secció Gràfics. Les imatges en un fitxer ZIP (que cal descomprimir), al costat del PDF d'aquest tutorial.

1. L'entorn de treball

Quan obrim el GIMP ens trobem 3 finestres: • el plafó principal (amb la caixa d'eines), • el plafó secundari i • la finestra de treball. Si creem una imatge nova o obrim un fitxer existent s'obrirà en aquesta última.

El primer que farem serà anar al menú **Finestres / Mode de finestra única**, per treballar en una sola finestra, tal com ho fem habitualment a Windows.





1.1. El plafó principal (la caixa d'eines)

Al plafó principal hi trobem 4 parts: la caixa d'eines, la zona de colors, les opcions de les eines i la gestió de les opcions de les eines.



• La caixa d'eines: per seleccionar, pintar...

Colors de primer pla i de fons. A la imatge del costat també veiem Pinzell actiu, Patró actiu, Degradat actiu i Imatge activa. Aquests últims vénen per defecte desactivats. Per activar-los cal anar al menú Edita / Preferències / Caixa d'eines.

Jeferències	
Entorn	Caixa d'eines
Tema Sistema d'ajuda Opcions de l'eina	Aparença ■ ☑ Mostra el color de primer pla i de <u>f</u> ons
Caixa d'eines	 Mostra el pinzell, patró i degradat actiu Mostra la imatge activa

❸ Les opcions de l'eina: per modificar les opcions de l'eina seleccionada a dalt. Hi ha també un menú (
() per configurar aquesta pestanya.



4 Botons per gestionar les opcions de l'eina: desar els valors predefinits de les eines (per no haver d'estar sempre canviant-les), restaurar-los (tornar a les opcions per defecte de l'eina), suprimir-los o restaurar les opcions per defecte de totes les eines.



1.2. El plafó secundari

El plafó secundari serveix per tenir organitzades les eines i les opcions. I és totalment personalitzable: podem afegir noves pestanyes, treure-les...

Capes - Pinzells	3		x	4
🗐 📕 🏠 🥱 🖬	i 🖌 🖌		۹)
Mode: Normal	•		\sim	
Opacitat			100.0	
Bloqueja: 🦨 🎆				
👁 🚮 barn	a.jpg			
				l
	\$		6	
D D D D		• •	2 9	0
Pinzells Patrons		2	*	
Pinzells Patrons filtre 2. Hardness 050 (51 × 51)		2		
pinzells Patrons filtre 2. Hardness 050 (51 × 51)	Degradats	2	* * * *	
Pinzells Patrons Filtre 2. Hardness 050 (51 × 51)	Degradats	2		
Pinzells Patrons Filtre 2. Hardness 050 (51 × 51)	Degradats	2		
Pinzells Patrons filtre 2. Hardness 050 (51 × 51)	Degradats	2		
Pinzells Patrons filtre Hardness 050 (51 × 51)	Degradats			
Pinzells Patrons iltre 2. Hardness 050 (51 × 51)	Degradats	2		
Pinzells Patrons Filtre 2. Hardness 050 (51 × 51)	Degradats			
Pinzells Patrons Patrons Piltre 2. Hardness 050 (51 × 51)	Degradats			
Pinzells Patrons pinzells Patrons filtre 2. Hardness 050 (51 × 51)	Degradats			

• Pestanyes Capes, Canals, Camins, Historial i Imatges obertes.

- Capes: una imatge es pot estructurar en capes, de manera que la imatge final és la superposició de totes les capes. Així es pot treballar amb només una capa, sense haver de vigilar que els canvis afectin a la resta.
- **Canals**: per gestionar els colors de la imatge per separat: vermell, verd, blau i alfa (transparència).
- **Camins**: per fer seleccions complexes i dibuixar corbes, com ja veurem.
- **Historial**: per tornar enrere.

• Pestanyes Pinzells, Patrons i Degradats.

- **Pinzells**: per seleccionar el pinzell per pintar.
- **Patrons**: per seleccionar un patró per omplir una àrea de dibuix.
- **Degradats**: per seleccionar un degradat per omplir una àrea de dibuix.

Podem treure pestanyes del plafó arrossegant-les fora. I al contrari, podem afegir-ne. Al menú **Fines-tres / Diàlegs encastables** trobem totes les fines-tres que podem afegir al plafó.



•	



1.3. La finestra de treball

Quan obrim un fitxer (nou o ja existent), se'ns obre en la finestra de treball.

Per obrir una imatge existent, anem al menú **Fitxer / Obre** i la cerquem al nostre disc dur.

👪 Obre una imatge					×
🕙 Utilitzats recentment	t				
 Utilitzats recentment Cerca Utilitzats recentment jose.fernandez Escriptori Disco local (C:) Unidad de USB (D:) Unidad de USB (D:) Pictures Documents 	t Nom dofins.jpg casablanca.jpg marley.jpg wilber3.jpg wilber2.jpg ullsvermells.jpg flor.jpg flor.jpg wilber1.jpg barna.jpg capvespre.jpg catarata.jpg salts.jpg	 Mida 38.9 kB 26.3 kB 35.7 kB 2.2 kB 10.7 kB 6.8 kB 75.3 kB 4.0 kB 89.6 kB 61.0 kB 39.4 kB 	Modificat Desconegut Desconegut Desconegut Desconegut Desconegut Desconegut Desconegut Desconegut Desconegut	~	Prgvisualitza
Seleccioneu el tipus de fr Ajuda	txer (Detectat automàticament)	Totes les imatges		~	∑ <u> <u> </u> </u>

Podem obrir diverses imatges a la vegada. Cadascuna s'obrirà en una finestra independent. Al mig del plafó principal veurem una miniatura de la imatge activa (en la qual estem treballant), i a dalt de la finestra de treball una miniatura de cada fitxer obert. Fenthi clic canviarem d'imatge.





Per crear una imatge nova anem al menú **Fitxer / Nou**. Hem d'indicar l'amplada i l'alçada, l'orientació i un color de fons. Si hem d'imprimir la imatge, hem d'indicar també la resolució (a més resolució, major qualitat, però també més gran serà el fitxer).



Píxel

Un píxel (abreviatura de "*picture element*") és la menor unitat en la qual es descompon una imatge. És a dir, és un punt de la imatge.

Resolució

És el nombre de píxels que poden ser vistos en una pantalla i són representats en sentit horitzontal i vertical. Existeixen gran quantitat de resolucions com per exemple: 640x480, 800x600, 1024x768... La seva multiplicació dóna com resultat el total de píxels que es representen en la pantalla. A més resolució, major qualitat.

En les impressores és la quantitat de punts que poden imprimir en un espai determinat. Generalment es mesura en punts per polzada (ppp), és a dir, els punts que caben en una polzada. Hem d'anar en compte amb la mida i la resolució per no crear fitxers massa grans!



2. Seleccionar

És molt important aprendre a seleccionar perquè, per fer pràcticament qualsevol acció, abans hem de seleccionar la zona de la imatge en què volem actuar.

Les eines que utilitzarem són:

- Selecció rectangular
- Selecció el·líptica
- Selecció lliure

2.1. Selecció rectangular

- Selecció de regió contigua
- Selecció per color
- Les tisores intel ligents

També trobem aquestes eines al menú **Eines** / **Eines de selecció**.

m

Fem clic a una zona de la imatge i arrosseguem. Una vegada feta, ja podrem treballar amb la selecció. Per exemple, anem al menú **Edita / Pinta la selecció**. Aquí podem pintar els contorns de la selecció amb una línia de traçat o amb gualsevol eina.

 Tria l'estil de traçat Imia de traçat Color sòlid Patró Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 ÷ px Estil de la línia Traça amb una eina de pintar Ena de pintar: Pinzell Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la 	 Tria l'estil de traçat Macara de selecció-7 ([Sense thol]) Línia de traçat Color sòlid Patró Suavitzat Amplada de la línia: Estil de la línia Traça amb una eina de pintar Eina de pintar: Pinzell Ernula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la 	 Tria l'estil de traçat Máscara de selecció-7 ([Sense thol]) Línia de traçat © Color sòlid Patró Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 pr× Estil de la línia Traça amb una eina de pintar Traça amb una eina de pintar 	
 ● Línia de traçat ● Color sòlid ● Patró ● Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 ♥ px ● Estil de la línia: 6.0 ♥ px ● Estil de la línia ● Traça amb una eina de pintar Eina de pintar: Pinzell ● Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la 	 Iínia de traçat Color sòlid Patró Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 provento proven	 Línia de traçat Color sòlid Patró Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 2 px Estil de la línia Traça amb una eina de pintar Traça amb una eina de pintar Traça amb una eina de pintar 	
 Patró Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 prv Estil de la línia Traça amb una eina de pintar Eina de pintar: Pinzell Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la 	 Patró Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 prv Estil de la línia Traça amb una eina de pintar Eina de pintar: Pinzell Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la 	 ○ Patró ○ Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 = px× ○ Estil de la línia ○ Traça amb una eina de pintar ○ Traça amb una eina de pintar ○ Fiaça amb una eina de pintar 	
	 ✓ Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 ♥ px ✓ ⊕ Estil de la línia O Traça amb una eina de pintar Eina de pintar: Pinzell Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la 	∑ Suavitzat Amplada de la línia: 6.0 ♀ px → ⊞ Estil de la línia ⊕ Estil de la línia □ Traça amb una eina de pintar ⊕ Traça amb una eina de pintar	
Amplada de la línia: 6.0 ‡ px	Amplada de la línia: 6.0 ÷ px Estil de la línia Traça amb una eina de pintar Eina de pintar: Pinzell Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la	Amplada de la línia: 6.0 Estil de la línia: 6.0 Traça amb una eina de pintar	
 Estil de la Jínia Traça amb una eina de pintar Eina de pintar:	 E Estil de la Jínia Traça amb una eina de pintar Eina de pintar: Pinzell Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la 	 Estil de la línia Traça amb una eina de pintar Traça amb una eina de pintar 	
 ○ Traça amb una eina de pintar Eina de pintar:	 Traça amb una eina de pintar Eina de pintar:	Traça amb una eina de pintar Traça amb una eina de pintar	
Eina de pintar: Pinzell Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la	Eina de pintar: Pinzell Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la Eina de pintar: Marcia del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la	Fina do pintar / Archaraf	\frown
Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la	Emula la dinàmica del pinzell Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la	Eina de pintar: Aerograf	\sim
Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la	Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la	Emula la dinàmica del pinzell	J
	\checkmark	Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la Ajuda Recupera Pinta el traçat Cancel·la	ancel·la

També podem emplenar la selecció amb el color o amb el patró seleccionat. Anem al menú Edita / Omple amb el color de primer pla, Omple amb el color de fons o Omple amb el patró (per canviar el patró, el seleccionem abans al plafó secundari).







La selecció la podem ampliar o moure. Per ampliar-la fem clic a un dels petits rectangles que apareixen en col·locar-hi el ratolí i arrosseguem. Per moure-la, quan el ratolí adopta la forma de 4 fletxes, fem clic i arrosseguem.



Si mentre arrosseguem, premem **MAJÚS** (primer clic, després **MAJÚS** i arrosseguem), seleccionarem quadrats perfectes .

Per fer diverses seleccions a la vegada, fem la primera, premem **MAJÚS** i fem la resta.



Amb les opcions de l'eina, podem fer una selecció rectangular amb les vores arrodonides.



2.2. Selecció el·líptica

Funciona de la mateixa manera que la selecció rectangular, però fa les seleccions en forma d'el·lipse o circulars (si premem **MAJÚS** després de fer clic). En la imatge hem fet un cercle perfecte i l'hem omplert amb un patró.

la selecció, ampliar-la o fer diverses seleccions amb MAJÚS.

Utilitzarem les mateixes tècniques que hem vist abans per moure



2.3. Afegir o sostreure a la selecció

Per fer seleccions més complexes, utilitzarem la tècnica d'afegir o sostreure a la selecció.

- Afegir: una vegada que hem fet una selecció, premem **MAJÚS**, fem clic dins la selecció i arrosseguem. Veurem que la nova selecció s'afegeix a l'anterior.
- Sostreure: una vegada que hem fet una selecció, premem **CTRL**, fem clic dins la selecció i arrosseguem. Veurem que la nova selecció se sostreu de l'anterior.

Per exemple, per la primera imatge hem fet una selecció circular (amb **MAJÚS**). Després hem premut **CTRL** i hem fet una selecció rectangular. Finalment, l'hem pintat. Dibuixeu ara les altres.

2.4. Selecció lliure

El llaç ens permet fer una selecció dibuixant-la a mà mentre arrosseguem amb el ratolí. La selecció es tanca connectant el punt final amb el punt inicial de la selecció.

Si mentre arrosseguem premem **ALT**, podem moure la selecció. També podem moure la selecció amb **ALT** un cop feta.

2.5. Selecció de regió contigua i per color

La **vareta màgica** selecciona zones contigües que tenen un color similar. Comença en el lloc on fem clic i s'estén. Podem ampliar la zona arros-

segant suaument el ratolí. També podem ampliar la selecció utilitzant **MAJÚS**, com hem vist abans.

En les opcions de l'eina podem establir el llindar de diferència dels colors. Com més alt sigui, més s'amplia la gama de colors i més gran serà la zona que seleccionarà.

L'eina **Selecció per color** és molt similar. L'única diferència és que les zones no són contigües: selecciona els colors similars allí on siguin.

∎







Opcions de l'eina





Passos a seguir:

- 1. Obrim el fitxer **barna.jpg**.
- 2. Amb l'eina Selecció de regió contigua seleccionem el cel, tot el cel. Caldrà que anem ampliant la selecció amb MAJÚS.
- 3. Una vegada que tenim tot el cel seleccionat, invertim la selecció anant al menú Selecciona / Inverteix. Es seleccionaran els edificis.
- 4. Premem CTRL+C per copiar la selecció.
- 5. Obrim el fitxer capvespre.jpg.
- 6. Premem CTRL+V per enganxar la selecció.
- 7. Amb l'eina Moure movem la selecció fins a baix.
- 8. Ara difuminarem una mica els contorns dels edificis per disminuir l'efecte "dentat". Ho farem arrossegant amb l'eina Difumina

Si volem treure una selecció, premem CTRL+MAJÚS+A, o anem al menú Selecciona / Cap.

2.6. Les tisores intel·ligents



Per fer seleccions una mica més difícils utilitzarem les tisores intel·ligents. Ens serviran per als objectes més difícils de seleccionar. Per començar fem clic en el contorn de la zona que volem seleccionar i anem fent clic tot resseguint el contorn. Cada vegada que fem clic s'hi inserirà un nou node de control que es connecta amb l'anterior. Podem inserir tants nodes com vulguem. I moure'ls per ajustar la selecció. Per acabar hem de fer clic en el primer node i prémer ENTER per convertir-lo en selecció.

Farem una pràctica amb una imatge amb dues flors: seleccionarem les flors, traurem el fons, posarem un ombra a les flors i finalment un degradat com a fons.







Passos a seguir:

8

- 1. Obrim el fitxer **flor.jpg**.
- 2. Amb l'eina **Tisores intel·ligents** seleccionem les dues flors. En arribar al darrer node, fem clic al primer per tancar el trajecte i premem **ENTER**.
- Anem al menú Selecciona / Inverteix. Ara, en comptes de les flors, tenim seleccionada la resta.
- 4. Premem **SUPR** per suprimir-ho.
- 5. Anem al menú **Selecciona / Inverteix**, per tornar a seleccionar les flors.



- Anem al menú Edita / Pinta la selecció i, amb l'eina Aerògraf, li posem un contorn.
 - 7. Tornem a invertir la selecció.
 - 8. Amb l'eina **Degradat** li apliquem al fons el degradat que més ens agradi (abans en seleccionem un al plafó secundari). Fem clic al fons i arrosseguem.

3. Pintar

3.1. Eines per pintar

Z	Llapis: pinta amb un pinzell, sense suavitzar les vores.	
1	Pinzell: pinta suaument amb un pinzell.	El GIMP porta uns quants pinzells, però podem afe-
×	Aerògraf: pinta amb un pinzell variant-ne la pressió.	gir-il moits mes. Al web todogimp.com trobareu
	Tinta: pinta a l'estil cal·ligràfic.	molt interessants i les ins- truccions per instal·lar-los.
	Goma d'esborrar: esborra àrees de color.	



En les opcions de l'eina al plafó principal, o en la pestanya **Pinzells** del plafó secundari, hem de seleccionar un pinzell.



En les opcions de l'eina també podem establir altres opcions com la mida, opacitat...



Opcions de l'eina ◄ Llapis Mode: Normal \sim 100.0 🛱 Opacitat Pinzell 2. Hardness 050 2 20.00 🛢 1 Mida 0.00 Relació d'aspecte 1 0.00 1 Angle Dinàmica Pressure Opacity 1 Opcions de la dinàmica Dispersa Pinzellada suau Incremental

Amb aquestes 5 eines podem pintar línies rectes perfectes:

- 1. Després de seleccionar l'eina i el pinzell, fem clic en una zona del dibuix i deixem anar el ratolí.
- 2. Premem MAJÚS.
- 3. Fem clic en un altre punt. Entre els dos punts es dibuixarà una línia perfecta.



3.2. Els colors

En el plafó principal podem seleccionar un color fent clic al botó **Colors de primer pla** o bé **Color de fons**. S'obrirà una finestra on podrem seleccionar el color.





Si els hem activat al menú Fitxer / Preferències / Caixa d'eines, al costat apareixen els botons Pinzell actiu, Patró actiu i Degradat actiu. En fer-hi

clic, ens mostrarà al plafó secundari les pestanyes **Pinzell**, **Patrons** i **Degradats**, respectivament.



Pinzels Patrons Degradats

Entre els dos colors (HSV sentit antihorar





També podem definir un color de primer pla o de fons capturant-lo d'una imatge, fent clic en el color que volem amb l'eina Capturador de colors.

En les opcions de l'eina hem d'establir si el volem com color de primer pla o de fons.

3.3. Omplir de color

Utilitzarem les eines Cubell de pintura i Degradats.

3.3.1. Cubell de pintura

Omple amb un color o amb un patró. Això s'ha d'establir a les opcions de l'eina.

N

Si, a les opcions de l'eina, en Àrea afectada tenim seleccionat **Omple tota la selecció**, en fer-hi clic amb aquesta eina s'omplirà tota la selecció. Si tenim seleccionat Omple amb colors semblants s'omplirà tota la zona que tingui un color semblant al lloc on hem clicat.

> Una drecera és arrossegar el color de primer pla, el color de fons o el patró fins a la selecció.

3.3.2. Degradats



Omple la selecció (o tot el fons) amb un degradat de ^L

color. Per fer-ho, fem un clic en la zona i arrosseguem. Abans hem de seleccionar un degradat i una forma a las opcions de l'eina o en el plafó secundari.





El lloc on fem clic marca l'inici del degradat, que s'estendrà fins allà on arrosseguem.

1		0pcions de l'eina	۹		
,		Capturador de color			
		Mitjana de la mostra			
	Radi 3				
m	а	Mostra fusionada			
		Mode de selecció (Ctrl)			
		Només captura'l			
	(Defineix el color de prim	er pla		
	l	 Defineix el color de fons 	l l		
		🔵 Afegeix a la paleta			
		Utilitza la finestra d'informa	ció (Majús)		
	¥ð	Opcions de l'eina	4		
	Cubell de pintura				
	Mode: Normal				
-	Opacitat 100.0				
	Ора	citat	100.0		
	Opac Mane	citat era d'omplir (Ctrl)	100.0		
	Opax Mane	citat era d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri	100.0 🖵		
-	Opac Mane	citat era d'omplir (Ctri)) Omple amb el color del pri) Omple amb el color de for	100.0 -		
- a	Mane	citat era d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri) Omple amb el color de for) Omple amb el patró	imer pla		
- a e	Mane	citat era d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri) Omple amb el color de for) Omple amb el patró	100.0 🗸 mer pla Is		
- ล อ	Mane () () () () () () () () () () () () ()	citat era d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri) Omple amb el color de for) Omple amb el patró Pine	100.0 v mer pla Is		
- ส อ	Mane	ritat ara d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri) Omple amb el color de for) Omple amb el patró Pine afectada (Majús)) Omple tota la selerció	100.0 V mer pla Is		
- ล ว	Area	ertat era d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri) Omple amb el color de for) Omple amb el patró Pine afectada (Majús)) Omple tota la selecció	100.0 V		
- ส อ	Mane Area	ertat ara d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri) Omple amb el patró Pine afectada (Majús)) Omple tota la selecció) Omple amb colors sembla	100.0 V mer pla Its		
- ส อ	Mane Area	citat era d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri) Omple amb el color de for) Omple amb el patró Pine afectada (Majús)) Omple tota la selecció) Omple amb colors semblants a de colors semblants	100.0 V mer pla Its		
- ล ว	Area :	citat era d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri) Omple amb el color de for) Omple amb el patró Pine afectada (Majús)) Omple tota la selecció) Omple amb colors semblants] Omple les àrees transparen	100.0 V mer pla Is Ints		
- ส อ	Area	citat ara d'omplir (Ctrl)) Omple amb el color del pri) Omple amb el color de for) Omple amb el patró Pine afectada (Majús)) Omple tota la selecció) Omple amb colors semblants] Omple les àrees transparen] Mostra fusionada	100.0 mer pla is nts ts		
- ส ว	Area :	ritat ara d'omplir (Ctrl) Omple amb el color del pri Omple amb el color de for Omple amb el patró Pine afectada (Majús) Omple tota la selecció Omple amb colors semblants Omple les àrees transparen Mostra fusionada ndar blanc i negre	100.0 v mer pla Its Its		





4. Inserir text



Ens permet inserir text en les imatges. En les opcions de l'eina hem de seleccionar el tipus de lletra, la mida i el color. En fer clic a la imatge, ens sortirà un quadre on escriurem el text.



0pcions de l'eina	۹		
Text Aa Sans			
Mida: 97	·		
Utilitza l'editor			
Suavitzat			
Millora del contorn: Mitjana 🗸 🗸			
Color:			
Justifica:			

Quan inserim text, es crea una nova capa amb el text. Les capes són molt importants, com veurem després. En la imatge de sota, la pestanya **Capes** del plafó secundari mostra que hi ha dues capes: la capa del text i la capa del fons.

a 🗐 🖉 🗇 🗋 🐚	۹
Mode: Normal	\sim
Opacitat	100.0
Bloqueja: 🖋 🎆	
Texto	
The second secon	

Podem moure la capa de text amb l'eina **Moure**. Atenció: si el text no és la capa activa, podem moure el fons.



4.1. Text artístic amb logotips i rètols

El GIMP porta diversos complements que ens permeten crear efectes artístics per al text. Per utilitzar-los anem al menú **Fitxer / Crea / Logotips i rètols** i en seleccionem un. Ens sortirà un quadre de diàleg on escrivim el text i podem retocar les diverses opcions que presenta o simplement acceptar les opcions per defecte.

Ens crearà una imatge nova amb el text artístic. Totes els textos que veiem a continuació estan fetes amb les opcions per defecte.

Bàsic 1 **Bàsic 2** Bisell arrodonit

<u>B</u>àsic I... Bàsic II... Bisell arrodonit... Congelat... ⊆ristal·lí... Crom modern (SOTA)... Crom... Difuminat... Escrit amb guix... Esculpit sobre el patró... Ferro roent... Llibre de <u>c</u>òmics... Lluentor estil Àlien... Lluentor Glossy... Llums de neó estil Àlien... Llums de neó... Metàl·lic... Pell de <u>v</u>aca... Ressegueix amb un vaporitzador... Retolador nen petit (Imigre-26)... Roca esbocinada... Roca il·luminada... Sobre el patró... Text circular... Text de diari... Text en moviment... Títol de pàgina web... <u>V</u>ora 3D...





Si volem utilitzar-los en altres imatges o treballs en altres programes, cal abans fusionar totes les capes anant al menú **Imatge / Aplana la imatge**. Després només hem de seleccionar el text, copiar-lo (**CTRL+C**) i enganxar-lo (**CTRL+V**) en l'altra imatge o treball.

4.2. Text artístic amb filtres

Amb el menú **Filtres** també podem crear efectes artístics en els textos. Proveu ara de fer els següents:



5. Els camins: dibuixar corbes

Els camins ens permeten dibuixar corbes perfectes fàcilment. Fem clic en un punt de la imatge, deixem anar el ratolí, fem clic en un altre punt i arrosseguem per donar la forma a la corba. Cada vegada que fem clic s'afegirà un punt nou amb 2 manejadors que podem arrossegar per donar la forma que vulguem a la corba. Una vegada feta, fem clic al botó **Pinta el camí** de les opcions de l'eina i es pintarà la corba (amb color, amb un pa-tró...).

P



Sempre podem modificar el camí activant l'opció Edita de les opcions de l'eina. Podem moure els punts, afegir-ne més i arrossegar els manejadors per modificar la corba.

Per suprimir un camí, fem clic al botó Suprimeix el camí de la pestanya Camins al plafó secundari.

6. Ampliació

996 %

800 %

400 %

200 %

150 %

100 % 66.7 %

50 %

25 % 12.5 % 100 % 😽

Amb l'eina Ampliació podem ampliar una imatge per veure millor els detalls i treballar més fàcilment.

Funciona de dues formes: fent clic amplia la zona on hem fet clic. Podem continuar fent-hi clic fins arribar al detall que volem. O bé podem fer clic i arrossegar: s'ampliarà la zona seleccionada. ۹

7. L'històric i desfer

La manera més ràpida de tornar enrere una vegada quan ens equivoquem és prémer CTRL+Z o fer clic al botó Desfà l'última operació a la pestanya Historial del plafó secundari.

nem Redueix a les opcions de l'eina.

Hi ha un desplegable a la part de sota

de la finestra de treball amb el %

d'ampliació que és molt pràctic.

Però si ja hem fet diverses operacions quan ens adonem que ens hem equivocat, podem utilitzar l'Historial per tornar enrere tant com necessitem. Només hem de mirar en la pestanya Historial la llista d'operacions que hem fet i fer clic a l'estat anterior de la imatge al qual volem tornar.

	en la imatge
	Desfà l'última operació
-	

8. Desar i el format dels fitxers

Llista d'accions que hem fet

El format de fitxer nadiu del GIMP és XCF. L'utilitzarem mentre no hem ac	abat de
treballar amb un fitxer, perquè aquest format ho guarda tot: seleccions, capes I	així po-
drem continuar treballant en un altre moment.	





B

Historial de desfer





۹

~

Però una vegada acabat definitivament, és millor desar-lo en format JPG. Sobretot per la mida. Els fitxers XCF (com la majoria de fitxers d'imatges) són molt grans. Els formats JPG i PNG comprimeixen les imatges, minimitzant la pèrdua de qualitat. És per això que avui s'han convertit en un estàndard i s'utilitzen per a tot (càmeres digitals, internet, correu...).

Per desar un fitxer en format XCF, anem al menú **Fitxer / Desa** o **Anomena i desa**. Cerquem la carpeta en la qual el volem desar. Finalment, clic a **Desa**.

Si volem desar en format JPG o PNG, anem al menú **Fitxer / Exporta** o **Exporta com a**. Cerquem la carpeta on desar-lo i cliquem a **Exporta**. Per defecte, exporta al format PNG. Per JPG fem clic a **Seleccioneu el tipus de fitxer** i cerquem aquest format. A continuació, ens apareixerà un quadre de diàleg on seleccionarem la qualitat. Com més qualitat, més gran serà el fitxer. I avui dia és molt important la mida (internet, correu electrònic...). Normalment seleccionarem una qualitat entre el 60-85%, a menys que vulguem fer alguna cosa molt especial. Per acabar fem clic a **Exporta**.

🝯 Exporta la imatge com a JP	EG	×	
Qualitat:			
Mida del fitxer: desconeguda			
Mostra la previsualització en una finestra d'imatge			
Opcions <u>a</u> vançades			
Carrega va <u>l</u> ors per defecte	Desa com a <u>v</u> a	lors per defecte	
Ajuda	<u>E</u> xporta	<u>C</u> ancel·la	

Podem anar a l'explorador de *Windows* i comparar la diferència de mida entre els diferents formats d'una mateixa imatge.

🕖 barna.jpg	15/04/2016 12:40	Imagen JPEG	94 KB
🔊 barna.png	15/04/2016 12:40	Archivo PNG	452 KB
刻 barna.xcf	15/04/2016 12:40	GIMP image	1.011 KB

9. Retoc fotogràfic bàsic

Avui dia tothom té una càmera de fotos digital. Hem d'aprendre algunes tècniques bàsiques de retoc fotogràfic: escalar una imatge, escapçar, girar, capgirar... I sobretot, saber reduir la mida i la resolució de les imatges per tal de fer-les més petites.

9.1. Escalar

Per canviar la mida d'una imatge sencera anem al menú **Imatge / Escala la imatge**. Aquí establim l'amplada (automàticament canvia l'alçada). En el menú **Imatge / Propietats de la imatge** podem veure les mides i la resolució d'una imatge.



🖬 Escala la imatge 🛛 🗙	Propietats de la imatge 🛛 🗙
Escala la imatge	Propietats de la imatge [barna](importat)-1
Mida de la imatge Amplada: 720 Alçada: 480 720 × 480 pixels Resolució ½: 120.000 Resolució ½: 120.000	Propietats Perfil de color Comentari Mida en píxels: 720 × 480 píxels Mida d'impressió: 152.40 × 101.60 mil·límetres Resolució: 120 × 120 ppi Espai de color: Color RGB Nom del fitxer: C:\Users\josp\barna.jpg Mida del fitxer: 89.6 kB Tipus de fitxer: Image JPEG
Qualitat	Mida en memòria: 3.7 MB Passos que es poden desfer: 8 (235.3 kB) Passos que es poden refer: Cap
Ajuda <u>R</u> ecupera <u>Es</u> cala <u>C</u> ancel·la	Nombre de píxels: 345600 Nombre de capes: 1 Nombre de canals: 0 Nombre de camins: 0
	Ajuda Ianca

Amb l'eina **Escala** podem escalar una imatge o una selecció. Fem clic i arrosseguem fins arribar a la mida que volem. Per finalitzar, en el quadre de diàleg que apareix, fem clic al botó **Escala**. Per practicar-ho obrim el fitxer **wilber2.jpg**.

🖦 Escala	3	×
Esca wilber	ala 2.jpg-7 ([wilber2](importat))	S
Am <u>p</u> lada: A <u>l</u> çada:	183 ♥ 0 108 ♥ 0 183 × 108 pkxels 72 ppi	
Ajuda	a <u>R</u> ecupera <u>Es</u> cala	<u>C</u> ancel·la

9.2. Escapçar

5

X

Utilitzarem aquesta eina per treure zones que no volem (els contorns...). Fem clic i seleccionem la zona que volem i premem **ENTER** (o clic dins la zona seleccionada). Per practicar-ho obrim el fitxer **wilber2.jpg**.





9.3. Girar



Per girar una imatge fem-hi clic amb aquesta eina i arrosseguem. Per finalitzar, fem clic al botó **Gira** del quadre de diàleg que apareix. També podem girar una selecció. Per practicar-ho obrim el fitxer **wilber1.jpg**.

💐 Gira	×	
Gira wilber1.jpg-9 ([wilber1](importat))	a	
<u>A</u> ngle: 45.67 ★		S.
Centre <u>X</u> : 68.00		
Centre <u>Y</u> : 51.50		
Ajuda <u>R</u> ecupera	Gi <u>r</u> a <u>C</u> ancel·la	

9.4. Capgirar



Per capgirar 180°, fem clic amb aquesta eina en la imatge. En les opcions de l'eina hem d'especificar si horitzontalment o vertical. També podem capgirar una selecció. Per practicar-ho obrim el fitxer **wilber1.jpg**.





Amb el menú Imatge / Transforma també podem capgirar i girar (90º i 180º).



9.5. Inclinar



Per inclinar una imatge o una selecció, fem clic amb aquesta eina i arrosseguem. Per finalitzar, fem clic al botó **Retalla** del quadre de diàleg que apareix. Per practicar-ho obrim el fitxer **wilber1.jpg**.



📾 Inclina	2		×
Inclina wilber1.jpg-18	([wilber1](importat))		4
Magnitud de la ir	iclinació <u>X</u> : -62	-	
Magnitud de la ir	iclinació <u>Y</u> : 0	- -	
Ajuda	<u>R</u> ecupera	Re <u>t</u> alla	<u>C</u> ancel·la

9.6. Perspectiva



Permet canviar la perspectiva del contingut d'una imatge o selecció. Fem clic amb aquesta eina en la imatge. Apareixen 4 manejadors. Arrossegant-los canviem la perspectiva de la imatge. El punt del mig permet moure la perspectiva. Per finalitzar premem **EN-TER** o fem clic al botó **Transforma** del quadre de diàleg que apareix. Per practicar-ho obrim el fitxer **wilber2.jpg**.



10. Les capes

Una imatge es pot estructurar en capes, de manera que la imatge final és la superposició de totes les capes. Així es pot treballar en només una capa, sense haver de vigilar que el que fem afecti la resta de capes.

Imaginem que volem pintar una mare i el seu fill en un full. Primer pintem la mare, després pintem a sobre el fill. Si ara volem retocar la mare, no podrem perquè la tapa el fill. Ara imaginem que tenim dos fulls transparents: en un pintem la mare i en l'altre el fill. Si els superposem en la imatge veurem el fill sobre la mare. Això són les capes. Podrem treballar en cada una de les capes sense interferir en l'altra.



En el plafó secundari, en la pestanya **Capes** podem veure les capes que tenim i seleccionar la capa en la qual volem treballar.



#	12	(*			۹
Mode: N	lormal					\sim
Opacitat						100.0 鏱
Bloqueja:	/ 8					
۲	T	CAPA 2				
۲	T	CAPA 1				
۲	Ē	Fons		J		
		*	4		Ŷ	8
				-		

10.1. Gestió de les capes

Per seleccionar la capa activa (en la qual treballarem), fem clic al seu nom en el plafó secundari.

Per tornar momentàniament invisible una capa fem clic a l'ull que hi ha al costat del nom. Molt útil quan tenim moltes capes i no sabem quina és quina.

Amb **Opacitat** podem fer que la capa sigui més o menys transparent.

Opacitat 100.0	
	🗃 Capa nova 🛛 🗙
Amb el botó Nova capa en podem crear una de nova:	Crea una capa nova [Sense thol]-10 Nom de la capa: Amplada: 1024 Alçada:
Amb els botons Apuja aquesta capa una posició o Abaixa aquesta capa una posició podem moure la capa activa al capdamunt o al capdavall de la pila de capes, per decidir quina capa es col·loca al da- vant o al darrera.	Tipus de fons de la capa Color del primer pla Color del fons Blanc Transparència Ajuda <u>D</u> 'acord <u>C</u> ancel·la
Si tenim una imatge amb capes i volem desar-la tot guardan capes, és necessari fer-ho en el format nadiu del GIMP: en fo XCF. Si exportem a JPG, la imatge s'aplanarà i només tindrà	t les rmat una

capa.

۲

A

₽.



Anem a practicar una mica amb les capes:

- 1. Creem un fitxer nou (640x480, fons blanc).
- 2. Amb l'eina Text inserim "PROGRAMARI LLIURE" (Impact, 60, negre). Ara tenim 2 capes.
- 3. Amb l'eina **Moure** situem el text en el mig de la imatge. Si movem el fons sense voler, premem **CTRL+Z** per tornar enrere i ens assegurem que a **Capes** la capa de text sigui la capa activa abans de moure-la.

PROGRAMARI LLIURE

 4. Creem una nova capa, fons blanc. Ara tenim 3 capes.
 5. A Capes seleccionem aquesta nova capa. Anem al menú Filtres / Compon / Núvols / Plasma. Clic a D'acord.



🗃 Capa nova		×		
Crea una c [Sense títol]-12	apa nova			
<u>N</u> om de la capa:	Capa			
Amplada:	640	÷		
Alçada:	480			
Tipus de fons de	Tipus de fons de la capa			
 Color del primer pla 				
Color del fo	ons			
Blanc				
🔘 Transparèn	cia			
Ajuda	<u>D</u> 'acord	<u>C</u> ancel·la		

6. Ara anem al menú **Filtres / Mapa / Mapa de relleu**. En el quadre de diàleg que apareix, a dalt a **Mapa de relleu** seleccionem la capa de text. Posem **Nivell de aigua** a **17**. Clic a **D'acord**.

🚭 Mapa de relleu	k² ×	
	Mapa de relleu: Sense titol]ARI LLIURE-31 Tipus de mapa: Lineal	
	✓ Compensa la foscor Inverteix el mapa de relleu	
PRI	Ees un mosaic del mapa de relleu	
	Azimut: 135.00 ₽ Elevació: 45.00 ₽	PROGRAMARI LUURE
< → ↔	Profun <u>d</u> itat:	
	Desplaçament en ½ Desplaçament en ½ -105 €	
	Nivell de l'aigua:	
	A <u>m</u> bient:	
Ajuda	D'acord Cancel·la	

- ß
- 7. Ara anem al menú **Imatge / Aplana la imatge**. Ens quedarà només una capa.
- 8. Seleccionem la zona del text i la retallem.

PROGRAMARI ULIURE



11. Introducció al tractament dels colors

En el menú **Colors** tenim diverses eines que ens permeten treballar els colors de les imatges, la brillantor, el contrast... Així com arreglar fotografies de mala qualitat, antigues...

Per poder treballar amb els colors és necessari que la imatge estigui en mode RGB. El RGB és el model de color els components del qual són el vermell, el verd i el blau. Qualsevol color és el resultat d'una combinació dels tres colors primaris RGB, amb diferents graus de lluminositat.



Per activar el mode RGB, si no ho està, anem al menú **Imatge / Mode** / **RGB**. Una vegada activat, ja podem treballar els colors.

Per exemple, podem augmentar o reduir la brillantor o el contrast amb el menú **Co-Iors / Brillantor-contrast**. Per practicar-ho obrim el fitxer **dofins.jpg**.

Brillantor-contrast			×	
C Ajusta dofins.jp	Ajusta la brillantor i el contrast dofinsjpg-34 ([dofins](importat))			
Predefinit <u>s</u> :			✓ ♣ ◄	
Brillantor:			35 🗘	
Con <u>t</u> rast: —		-	76	
	Edita aquestes o	opcions com a niv	vells	
✓ Previsua	litza			
Ajuda	<u>R</u> ecupera	<u>D</u> 'acord	<u>C</u> ancel·la	



Amb el menú **Colors / Corbes de color** podem arreglar fotografies antigues o de mala qualitat. En el quadre de diàleg arrosseguem la corba fins que el resultat ens agradi. Per practicar-ho obrim el fitxer **marley.jpg**. En les imatges següents podem veure el resultat: la imatge és més neta i ha guanyat molt en nitidesa.



8

Corbes de color Ajusta els colors definint una corba de transformació per a cada canal mate/jep-36 ((mate/)(import#)) Predefinitz: Capat: Valor V Inicialitza el canal	
Ipus de corba: ^{[1/} Suau Previsualitza Ajuda <u>Recupera</u> <u>D'acord</u> <u>Cancelia</u>	

Anem ara a acolorir una imatge en blanc i negre o en escala de grisos.

- 1. Obrim el fitxer **casablanca.jpg**.
- 2. Activem el mode RGB (menú Imatge / Mode / RGB).
- Ara amb l'eina Tisores intel·ligents hem d'anar seleccionant les diferents parts de la imatge per acolorirles d'una en una. Comencem amb el barret de Bogart. Seleccionem amb les tisores: comencem per un costat i anem inserint nodes fins arribar al primer node. Premem ENTER per convertir-ho en selecció i anem al menú Colors / To-Saturació bàsic. Arrosseguem To, Saturació i Lluminositat fins aconseguir el color que volem.



💼 To-Saturació bàsic	×		
Service Ajusta el to i la saturació generals de la imatge			
Predefinit <u>s</u> :	~ ♣ ◀		
Selecciona un color			
<u>I</u> o:	23		
Saturació:	79 븆		
Lluminositat:	-31 📮		
Previsualitza			
Ajuda <u>R</u> ecupera <u>D</u> 'aco	ord <u>C</u> ancel·la		



4. Ara fem el mateix amb la resta: Ja gavardina, l'abric, les cares...





12. Eliminar els ulls vermells

Amb el menú **Filtres / Millora / Elimina els ulls vermells** podem eliminar el molest efecte ulls vermells que és tan habitual quan fem fotografies. Per practicar-ho obrirem la imatge **ullsvermells.jpg**.



13. Introducció a les màscares ràpides

Les màscares ens permeten fer seleccions una mica més complexes. Per comprendre-ho millor farem la següent pràctica:

- 1. Obrir el fitxer salts.jpg.
- 2. Seleccionem una part de la imatge, tal com veiem a la imatge següent.



3. Fem clic al botó **Màscara ràpida**, que es troba en la cantonada inferior esquerra de la finestra de treball. Veurem que s'activa una màscara de color vermell fora de l'àrea seleccionada. Tot el que farem a partir d'ara només s'aplicarà a la se-lecció.





4. Anem al menú Filtres / Distorsions / Ones circumcèntriques. Fem clic a D'acord. A continuació, a Filtres / Difumina / Difuminació gaussiana.



- 5. Fem clic al botó Màscara ràpida i veurem que es converteix en selecció.
- 6. Invertim la selecció amb el menú Selecciona / Inverteix.
- 7. Premem **SUPR** per suprimir el contingut.
- 8. Premem CTRL+MAJÚS+A (o el menú Selecciona / Cap) per treure la selecció.
- 9. Finalment seleccionem amb l'eina Selecció rectangular i anem al menú Filtres / Llums i ombres / Drop Shadow.



Si volem desar la imatge com a JPG o copiar-la en un treball, primer hem d'anar a **Imatge / Aplana la imatge** per tal que quedi tot en una capa (si mirem la pestanya de **Capes** del plafó secundari veurem que quan hem posat l'ombra, hem afegit una altra capa).



Fem ara les següents pràctiques amb Filtres / Soroll / Escampa i Filtres / Distorsions / Onades del mar.



14. Repàs final 1

Anem a fer una pràctica final en la qual veurem una mica de tot, encara que també introduirem algunes coses noves, per exemple, com utilitzar el text per seleccionar.

- 1. Seleccionem blau com a color de primer pla.
- 2. Creem un fitxer nou de 640x480. El fons amb el color de primer pla (blau).



- 3. Creem una nova capa (fons blanc).
- 4. A aquesta capa li apliquem el filtre **Filtres / Compon / Patró / Qbist**. Anem fem clic als diferents quadrats fins trobar-ne un que ens agradi.





5. Escrivim el text "GIMP". Lletra Impact, mida 130.



- 6. Movem el text i el col·loquem en la zona de la imatge que més ens agradi.
- 7. Amb la capa del text activa, anem al menú Capes / Transparència / Afegeix a selecció.



8. En el plafó secundari, en la pestanya Capes, suprimim la capa del text.



9. Invertim la selecció i suprimim el contingut (SUPR).



10. Li apliquem el filtre Filtres / Llums i ombres / Xach- Effect.





- 11. Aplanem la imatge i traiem la selecció.
- 12. Seleccionem un cercle perfecte i movem la selecció per tal que quedi bé sobre el text.



13. Activem la màscara ràpida.



14. Li apliquem el filtre Filtres / Artístic / Cubisme.



- 15. Desactivem la màscara ràpida.
- 16. Invertim la selecció, suprimim (SUPR) i traiem la selecció (CTRL+MAJÚS+A).



- 17. Seleccionem un rectangle perfecte i el col·loquem bé sobre el text.
- 18. Li apliquem el filtre Filtres / Llum i ombres / Drop Shadow.



19. Li apliquem el filtre Filtres / Llum i ombres / Supernova.



20. Aplanem la imatge.

21. Amb l'eina **Escapça** retallem les parts buides de la imatge. 22. La desem com a JPG.

15. Repàs final 2

Intenteu crear la imatge següent. Cal utilitzar els fitxers **wilber1.jpg**, **wilber2.jpg** i **nuvols.jpg**.

Algunes pistes:

- Diferents eines de seleccionar
- Escapçar
- Capes
- Filtres









- >> Per al text i les pràctiques, *LibreOffice* i *GIMP*.
- ℅ Per capturar i retocar les imatges, GIMP i Greenshot sota el sistema operatiu MS Windows 10.

José Fernández García