



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa

Com escriure la memòria del TFE

Manual de composició, ortotipografia i tipografia
Versió 8.2

Manresa, 22 de gener de 2026

Treball Final de Grau (24 ECTS) que presenta

BERENGUER DE CRUÏLLES

en compliment dels requisits per assolir el

Grau d'Enginyeria en Sistemes TIC

Director: Sebastià Vila-Marta

Àmbits: Memòria TFE; UPC Manresa

Aquesta obra està subjecta a una llicència Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 de Creative Commons. Per veure'n una còpia, visiteu <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.es> o envieu una carta a Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.

Declaració Responsable

Jo, Berenguer de Cruïlles, autor d'aquest Treball Final de Grau,

DECLARO

Que aquest treball i la memòria que l'acompanya són originals i fruit exclusivament de la meva feina. Així mateix, totes les fonts consultades s'han recollit a la bibliografia.

En sotmetre aquesta memòria a la seva avaluació, dono per signada aquesta declaració a efectes del que recull l'acord CG/2019/05/10, de 8 d'octubre de 2019, del Consell de Govern de la Universitat Politècnica de Catalunya, pel qual s'aprova el procediment de prevenció de plagi.

Manresa, 22 de gener de 2026

A les persones arrossegades pel maligne cap als editors WYSIWYG.
Que la sort les acompanyi.

Agraïments

El més sentit agraïment a tots els que em van empènyer a aprendre T_EX quan no era fàcil ni tan sols imprimir-ne el resultat. Ells em van descobrir el món de la tipografia i sempre més n'he gaudit amb passió.

El meu agraïment també als estudiants i estudiantes que han fet de revisors d'aquesta classe usant-la en els seus treballs. Molts d'ells m'han fet suggeriments i crítiques valuoses que han anat millorant aquest estil. He procurat que el seu nom sortís reflectit a la història d'aquesta classe (apèndix B).

Montse Méndez va fer una lectura acurada de la versió 6.4 d'aquesta documentació i va ajudar notablement a la seva millora. Tot el meu agraïment.

Resum

Aquest document és una guia completa per als estudiants que preparen el seu treball final d'estudis (TFE) utilitzant la classe `tfgitic` de \LaTeX . S'hi expliquen detalladament les instruccions per estructurar el document en seccions lògiques com ara capítols, annexos, figures, taules i referències bibliogràfiques, d'acord amb els estàndards acadèmics d'UPC Manresa. Es posa èmfasi en les bones pràctiques tipogràfiques, l'ús coherent de les citacions mitjançant `BiBLaTeX`, i la importància de la claredat del contingut per damunt de les ornamentacions visuals. També es descriuen bones pràctiques per referenciar figures, redactar algorismes i gestionar bibliografies amb `BibLaTeX`, desaconsellant les modificacions manuals que contradiguin el format establert per la classe.

A més, la guia introdueix eines de suport com `latexmk` per a una compilació més eficient, i l'editor `emacs` amb les extensions `AUCTeX` i `RefTeX` per facilitar l'edició i la gestió de citacions. L'objectiu és fomentar un enfocament disciplinat i centrat en el contingut a l'hora de redactar treballs acadèmics, assegurant que els estudiants prioritzin la qualitat i la integritat del seu treball. Seguint els principis i el flux de treball que es proposen en aquest manual, es poden generar documents ben estructurats i amb un format professional que compleixin les expectatives institucionals amb el mínim esforç.

Abstract

This document serves as a comprehensive guide for students preparing their Capstone Project or Master Thesis manuscript (TFE) using the `tfgitic` \LaTeX class. It provides detailed explanations on how to structure the document into logical sections, including chapters, appendices, figures, tables, and bibliographic references, in accordance with UPC Manresa academic standards. Emphasis is placed on proper typographic practices, consistent citation methods using `biblatex`, and the importance of content clarity over visual embellishment. The document also outlines best practices for referencing figures, writing algorithms, and managing bibliographies with `BibLaTeX`, while discouraging manual formatting alterations that contradict class defaults.

Additionally, the guide introduces supporting tools such as `latexmk` for streamlined compilation and `emacs` with `AUCTeX` and `RefTeX` for efficient editing and citation management. It aims to foster a disciplined and content-oriented approach to academic writing, ensuring that students prioritize the quality and integrity of their work. By adhering to the principles and workflow proposed in this manual, students can produce well-structured, professionally formatted documents that meet institutional expectations with minimal friction.

Índex

Resum	vi
Abstract	vi
I. Memòria	1
1. Introducció	2
1.1. Instal·lació	2
1.2. Documentació	3
1.3. Opcions de la classe tfgitic	4
2. La llengua del document	5
3. Aspectes de la redacció	6
4. Criteris ortotipogràfics fonamentals	7
5. Taules i figures	11
5.1. Etiquetes i referències	11
5.2. Taules	11
5.3. Figures	12
5.4. Els peus de taula i de figura	14
6. Notació matemàtica	16
7. Algoritmes i programes	18
7.1. Fitxers, ordres i <i>shell</i>	18
7.2. Algoritmes	18
8. Gestió de la bibliografia	20
8.1. Citacions i bibliografia en el TFE	20
8.2. Eines L ^A T _E X per la bibliografia	21
8.3. Processat de la bibliografia	22
8.4. Alguns detalls sobre la bibliografia	22
9. Organització de la memòria	23
9.1. Consideracions generals	23
9.2. Divisions principals	23
Bibliografia	28

II. Apèndixs	30
A. Regles d'or de la memòria de TFE	31
B. Història d'aquesta classe	32
C. Brevíssima introducció a \LaTeX	33
D. Suport d'emacs	35
D.1. Instal·lació	35
D.2. Ús bàsic	35
E. Com compondre taules	37
E.1. Bones pràctiques per al disseny de taules	37
E.2. Pistes per a la implementació en \LaTeX	39
E.3. Exemples de taules	39

Part I.

Memòria

1. Introducció

Aquest estil està especialment dissenyat per a facilitar l'escriptura de la memòria del treball final d'estudis, TFE. En els seus orígens va ser dissenyada per al Grau d'Enginyeria de Sistemes TIC a UPC Manresa però, especialment a partir de la versió 7.0, l'estil s'ha generalitzat per a poder ser usat en qualsevol dels estudis de grau i màster d'UPC Manresa. L'estil respecta i implementa fil per randa els requeriments de la normativa actual, [Esc23].

Al ser un estil pel \LaTeX , s'assumeix que teniu coneixements d'aquesta eina. En el cas que no l'hagueu provat mai, lluny de desanimar-vos us convidem a fer-ho! És una eina molt interessant de la que podreu gaudir molt temps. També s'assumeix que la plataforma sobre la que treballem és Linux. En cas que no conegueu \LaTeX us aconsellem que feu un cop d'ull a l'apèndix C.

L'estil s'ha dissenyat d'acord amb els següents principis:

- *Alta legibilitat.* El tipus de lletra i la compaginació facilita la lectura de la memòria. Això inclou una tipografia matemàtica de qualitat.
- *Densitat elevada.* Sense minvar la legibilitat, l'estil potencia la densitat del text. Aquest objectiu és essencial per afavorir una millor sostenibilitat mediambiental i un document imprès més fàcil de manipular.
- *Català i anglès.* L'estil permet escriure la memòria en català o en anglès. En cada cas, l'estil fa servir els criteris ortotipogràfics propis de llengua emprada.

1.1. Instal·lació

La darrera versió d'aquest estil sempre la podeu baixar seguint aquesta URL: <https://ocwitic.epsem.upc.edu/assignatures/tfg/format-de-la-memoria>. Allí hi trobareu un *tarfile* que conté:

- La documentació de l'estil.
- L'estil.
- Una plantilla pel TFE.

Us recomanem que sempre us descarregueu la darrera versió des de la URL anterior. L'estil està mantingut i canvia amb certa freqüència.

L'estil (classe en argot \LaTeX) està implementat en un únic fitxer anomenat `tfgitic.cls`. Incloent aquest fitxer en el mateix directori on s'escriurà la memòria del treball final de grau ja n'hi ha prou. La resta de fitxers del *tarfile* són plantilles o documentació que són prescindibles en el moment de redactar el TFE. Malgrat això, us recomanem que manteniu a mà aquesta documentació mentre aneu escrivint el projecte.

La classe usa, a més dels paquets estàndard, altres paquets de la distribució **texlive** que cal haver instal·lat prèviament, com ara: **tikz**, **hyperref**, **texlive-science**, **booktabs** i algunes lletres específiques del logo de la UPC. Es recomana doncs instal·lar-los fent:

```
$ apt-get install texlive-latex-base texlive-latex-recommended
$ apt-get install texlive-fonts-recommended texlive-pictures
$ apt-get install texlive-science texlive-latex-extra
$ apt-get install biber texlive-bibtex-extra
```

Els passos bàsics per començar a escriure la memòria són:

- 1) Instal·leu els paquets necessaris com s'ha dit abans.
- 2) Obteniu la darrera versió de la classe en un *tarfile* **tgfitic.tar.gz**.
- 3) Expandiu el *tarfile*.
- 4) Copieu la classe (fitxer **tgfitic.cls** al directori on desenvolupau la memòria. Us aconsellem que feu servir un sistema de control de versions per gestionar la memòria.
- 5) Copieu els fitxers de plantilla de la memòria: **tfe.tex** i **tfe.bib**.
- 6) Comenceu a escriure sobre les plantilles!.

1.2. Documentació

La documentació corresponent a aquesta classe és aquest mateix document que esteu llegint, que serveix tant d'exemple com de documentació. El font d'aquest document el constitueixen els fitxers **docum-tfe.tex**, **docum-tfe.bib**, **taula-exemple-1.png**, **taula-exemple-2.png**, **taula-exemple-3.png**, **taula-exemple-3.png** i **halebopp3.jpg**. Si es compilen adequadament generen el fitxer en format **pdf** que esteu llegint.

Aquesta documentació fa poc èmfasi en allò que es considera estàndard com ara el coneixement de **L^AT_EX**, d'**emacs** o de **biblatex**. Només se'n fan referències molt breus atès que hi ha molta informació de qualitat disponible per aprendre'n si cal.

Pel que fa als aspectes formals de com ha de ser la memòria del TFE, aquest document evita parlar massa o fins i tot no parla gens d'aquells convenis que, tot i ser normatius, són aplicats de manera automàtica per la classe **tgfitic** sense intervenció de qui escriu. Entre aquests hi ha el cos i la lletra que cal emprar en cada circumstància, les dimensions de la caixa de la pàgina, la forma de numerar les pàgines, els interliniats o els interparàgrafs, la forma de la portada, com ha de ser l'índex, i molts altres detalls.

Pel que fa als diferents mòduls —classes i paquets— dels que es parla en aquest document, sempre podeu llegir la documentació d'usuari corresponent a un paquet amb l'ordre **texdoc**. Per exemple, per saber més detalls del paquet **siunitx**, podeu executar en el terminal l'ordre:

```
$ texdoc siunitx
```

Amb això podeu conèixer millor els detalls dels diferents paquets i treure'n més profit.

1.3. Opcions de la classe `tfgitc`

A la classe `tfgitc` se li poden aplicar les següents opcions:

`creativecommons|nocreativecommons` Aquesta opció determina si surt el copyleft de creative commons a la contraportada. Per omissió, s'afegeix la notícia de la llicència Creative Commons BY-NC-SA.

La llicència de la memòria determina quins drets legals té el lector sobre el que s'hi diu: si pot reproduir-ho, si pot fer-ho servir com a base d'un nou treball, etc. Per saber-ne més, consulteu les *faq* de la web de *Creative Commons*, [CC22].

`catalan|english` Aquesta opció determina la llengua principal del document. Per omissió, la llengua principal és el català. El següent capítol parla de la llengua del document.

`bachelor|master` Opció que determina si és una memòria de treball fi de grau o fi de màster. Per omissió, és una memòria d'un treball de fi de grau.

2. La llengua del document

Tota memòria s'escriu en una llengua principal. Aquest estil suporta escriure en català o en anglès com a llengües principals. Cal aplicar l'opció apropiada a la classe `tfgitic` indicant la llengua principal del document.

La llengua principal determina alguns literals automàtics, com la data de la memòria. També determina el criteri ortotipogràfic aplicat, que és diferent pel català o per l'anglès. Així, per exemple, les enumeracions tenen una forma diferent segons la llengua.

Que la llengua principal del document sigui, posem per cas, el català no treu que alguna part es pugui escriure en anglès. Per exemple, no és rar citar un text en anglès. En aquests casos és convenient indicar explícitament que aquest text està escrit en una altra llengua. D'aquesta manera se li apliquen els criteris apropiats. Això pot fer-se amb una construcció com la que segueix:

```
\begin{otherlanguage}{english}
  When writting in English, if we write \verb!«this example»!, we
  obtain «this example». In the case of quotes inside quotes, we
  write \verb!«Delia said, «This will never work.»»! and we get
  «Delia said, «This will never work.»» as required by the English
  orthotypographical tradition.
\end{otherlanguage}
```

En el punt 1 del capítol 4 es fa servir aquest mecanisme per escriure un paràgraf en anglès.

3. Aspectes de la redacció

En afrontar la redacció de la memòria del TFE, cal tenir en compte alguns principis generals. Segurament el més rellevant és el registre lingüístic, que ha de correspondre al d'un document científicotècnic.

Alguns dels punts fonamentals que s'ha de respectar són:

- 1) Cal redactar en primera persona del plural o bé amb un estil impersonal i cal mantenir el mateix temps verbal en tot el document. Així doncs, mai escriurem frases com ara:

«He comprovat que la tensió resultant estava dins dels marges.»

«Per això vaig decidir instal·lar la versió més recent.»

En canvi, seria correcte escriure:

«Hem comprovat que la tensió resultant estava dins dels marges.»

«Per això es va decidir instal·lar la versió més recent.»

- 2) Cal un estil de redacció concís i precís, sense paraules sobreres. Observeu, per exemple el següent paràgraf extret —literalment— d'una memòria:

El 2014 neix a partir de `ipython` el projecte Jupyter, per el qual es crea Jupyter Notebook. Aquest és un software que, entre moltes altres coses, converteix `ipython` en una aplicació web. Jupyter Notebook permet editar i compartir documents (notebooks) en línia amb la principal característica que en ells es pot inserir codi en viu, tipografies en Tex, imatges, equacions, etc.

I observeu-ne una possible reformulació:

L'evolució d'`ipython` és el projecte Jupyter, que emergeix cap el 2014. L'element central és el *Jupyter Notebook*, que permet usar `ipython` des d'un client web. Un *notebook* és un document «viu» en el que s'hi poden escriure fragments de programa barrejats amb textos, equacions o imatges i que pot ser executat. El fet que visquin en el servidor web, facilita editar i compartir els *notebooks* entre usuaris.

- 3) Cal una ortografia correcta.

Hi ha molts llibres que poden ajudar-vos a millorar la redacció. Un que és especialment recomanable és el de Daniel Cassany, [Cas95]. També és interessant el llibre de Rowena Murray i Sarah Moore, [MM06].

4. Criteris ortotipogràfics fonamentals

ortotipografia. f. [AF] Conjunt de convencions que en cada llengua regeixen l'escriptura mitjançant caràcters tipogràfics.

(DIEC)

Molts dels criteris ortotipogràfics que cal aplicar a la memòria del TFE són automàtics; la classe `tfgitic` els aplica sense que calgui fer res especial. Per dir-ne alguns, qüestions com la caixa de la pàgina, la forma de numerar les pàgines o com es componen les llistes les decideix la classe.

Altres aspectes queden en mans de qui escriu la memòria perquè no poden ser automatitzats. A continuació hi ha una llista dels criteris que cal aplicar en aquests casos.

- 1) *Cometes.* Les cometes s'usen per assenyalar una citació, un terme o una expressió dins d'un text. Les regles que apliquen a les cometes són delicades atès que:
 - Canvien segons la llengua en que s'escriu.
 - Han de gestionar situacions complicades com ara què cal fer si en un text entre cometes hi ha alguna paraula que, a l'ensem, està entre cometes.

La classe `tfgitic` gestiona automàticament aquesta casuística. Per això, en el text sempre escrivim les citacions usant les cometes llatines « i » i, en cas que contingui alguna part interior entre cometes, de nou usarem les cometes baixes per escriure-la. Aquests textos es convertiran automàticament al conveni ortotipogràfic escaient sense que ens n'haguem de preocupar.

En el cas del català, si escrivim «com en aquest text», obtenim «com en aquest text» amb cometes llatines com correspon. En cas que dins la citació hi hagi un altre text entre cometes escrivim unes i altres de la mateixa manera. El mecanisme automàtic les reescriurà de la manera escaient. Per exemple, si escrivim «fumava un «petardo» mentre mirava amb ulls esbalaïts» s'obté el següent resultat: «fumava un “petardo” mentre mirava amb ulls esbalaïts». Noteu com les cometes externes són les cometes llatines mentre les cometes internes són les dobles cometes altes tal i com correspon a la ortotipografia catalana.

When writting in English, if we write «this example», we obtain “this example”. In the case of quotes inside quotes, we write «Delia said, «This will never work.»» and we get “Delia said, ‘This will never work.’” as required by the English orthotypographical tradition.

- 2) *Guions.* Fem servir el guió curt en les paraules compostes i en les seqüències numèriques. Per exemple en la paraula vint-i-tres o els anys 1974-1984.

El guió mitjà denota la resta o el canvi de signe. \LaTeX el fa servir automàticament quan cal en les expressions matemàtiques. Per exemple, si escrivim $\$-3\$$ obtenim -3 .

Noteu com escriure $\$-3\$$ i -3 dóna resultats diferents: -3 i -3 respectivament. La forma correcta és la primera! Pel que fa a la resta, si escriviu $\$3-x\$$ s'obté $3 - x$, que és el que toca.

Els guions llargs marquen els incisos o les intervencions en un diàleg —en els documents científics majoritàriament es fan servir pel primer cas. S'escriuen amb tres guions seguits. Per exemple, la frase anterior s'ha escrit així: **diàleg ---en els documents**

- 3) *Ela geminada*. Tipogràficament parlant la ela geminada ha de tenir un aspecte visual que no trenqui el ritme de la paraula que la conté, de forma que un mot amb una ela geminada no aparenti ser dos mots separats per un punt volat. Fabra, [Fab84], indica que la distància entre les dues eles de la ela geminada ha de ser similar a la que s'usaria en cas d'escriure dues eles seguides sens cap punt volat enmig. Obtenir aquesta lletra amb L^AT_EX és senzill: es denota per la macro `\l.l`. Així, si escrivim `inte\l.ligent` obtenim *intelligent* i si escrivim `Ape\l.lles` obtenim *Apelles*.

Una conseqüència addicional d'usar la macro per a la ela geminada és que també garanteix el trencament correcte a final de línia. Recordeu que un mot es trenca per la ela geminada, el punt volat desapareix i és substituït pel guionet. Fixeu-vos en la següent columna:

Tal com ens havia dit en al·lusió a l'acua-
la que hi havia al col·legi, mostrava un idi·li
fal·laç.

Que s'ha escrit així:

```
\begin{minipage}{0.5\linewidth}  
  Tal com ens havia dit en a\l.lusió a l'acua-  
  al co\l.llegi, mostrava un idi\l.li fa\l.laç.  
\end{minipage}
```

- 4) *Punts suspensius*. Tipogràficament parlant, els punts suspensius no són tres punts ordinaris seguits. Si per escriure uns punts suspensius escrivim tres punts seguits queden massa junts i trenquen el ritme com es pot apreciar en aquesta frase...

L^AT_EX usa la macro `\dots` per obtenir uns veritables punts suspensius com al final d'aquesta frase...

- 5) *Sigles i acrònims*. En els textos científics és normal fer servir acrònims per denotar termes habituals. Tot i que molts cops els veiem escrits en majúscules, aquesta pràctica trenca el ritme de les línies i genera un impacte visual massa gran en el text. La bona solució passa per emprar la lletra versaleta, que té alçada de majúscula o minúscula però sempre amb forma de lletra majúscula. **AQUEST ÉS UN TEXT ESCRIT AMB VERSALETA.**

Per facilitar la feina, la classe `tfgitic` aporta la macro `\acro`, que permet escriure acrònims com cal. Si per exemple escriviu `\acro{rfid}`, obtindreu *RFID*, l'acrònim escrit com cal, amb lletra minúscula però forma de majúscula. Naturalment, si l'acrònim és el primer mot d'una frase, cal escriure la primera lletra amb majúscula. Així es fa, per exemple, a la frase següent:

NASA és l'agència americana de l'espai.

S'escriuria així:

`\acro{Nasa}` és l'agència americana de l'espai.

- 6) *Emfasitzats*. Sempre s'emfasitzarà usant la macro de L^AT_EX `\emph`. Mai es fa servir lletra gruixuda llevat en els títols dels apartats, on ja s'usa de manera automàtica.
- 7) *Estrangerismes*. Les paraules estrangeres no adaptades s'acostumen a marcar amb lletra cursiva. A tal efecte hem de fer servir la macro `\est{clown}` que resulta en la paraula *clown*. Altres exemples són: *pin*, *freeware*, *wearable*. En general és preferible evitar els estrangerismes. El TERMCAT, [Ter18], disposa de bons recursos per evitar els estrangerismes. És especialment útil el seu cercador «cercaterm». Amb aquest cercador hauríem descobert que, en comptes de *freeware* en podem dir «programari gratuït» i que el terme *wearable* aplicat, per exemple, a «dispositiu *wearable*», és preferible escriure'l com «dispositiu de vestir».
- 8) *Valors numèrics*. Els valors numèrics s'escriuen fent servir la coma com a separador decimal. Per facilitar com s'escriuen els valors en el document fem servir el paquet `siunitx` —que ja està carregat per omissió. Per exemple escrivim `\num{23.036}` per obtenir 23,04; `\ang{23}` per obtenir 23°; `\ang{23;10;12}` per obtenir 23°10'12"; `\num{30.45d-4}` per obtenir $30,45 \times 10^{-4}$; `\num{3.45d-4}` per obtenir $3,45 \times 10^{-4}$; `\complexnum{2+4i}` per obtenir $2+4i$; `\numlist{12.; 10.091; 11.54}` per obtenir 12, 10,09 i 11,54; `\numproduct{5 x 100 x 2}` per obtenir $5 \times 100 \times 2$; `\numrange{5}{100}` per obtenir 5 a 100.

Observeu que hi ha un arrodoniment automàtic de la magnitud —en aquest cas a dos decimals. Recomanem escriure en el document font les magnituds amb tots els decimals que es coneixen i deixar que el sistema apliqui els arrodoniments en presentar-los. Així es manté la coherència a tot el document.

La forma d'arrodonir i el nombre de xifres decimals es pot configurar. L'estil la defineix a dos decimals com a estàndard per a les memòries de projecte.

Fixeu-vos que les magnituds numèriques respecten el número de xifres decimals que heu fet servir i només les retallen a dues xifres si n'heu fet servir més de dues. Observeu la diferència entre escriure `\num{69}`, `\num{69.2}`, `\num{69.26}` i `\num{69.266}` que resulten respectivament en 69, 69,2, 69,26 i 69,27.

- 9) *Unitats*. Les unitats, sempre del SI, s'escriuen tal i com indica el paquet `siunitx` —del que ja es disposa per omissió. Aquest paquet permet escriure-les correctament i tallar-les entre línies com cal.

Per exemple, podem escriure `\qty{10.23}{\kilo\ohm}` per obtenir aquest resultat 10,23 kΩ; `\qty{10.239}{\micro\farad}` per obtenir 10,24 μF; o bé `\qty{0.23d-3}{\metre\per\second}` per obtenir $0,23 \times 10^{-3}$ m/s —noteu la manera simplificada d'escriure magnituds en notació científica—; `\qty{100}{\degreeCelsius}` per obtenir 100 °C o `\qty{12.012}{\mega\bit\per\second}` per obtenir 12,01 Mbit/s; `\qtylist{12.; 10.091; 11.54}{\ohm}` per obtenir 12 Ω, 10,09 Ω i 11,54 Ω; `\qtyproduct{5 x 100 x 2}{\kilo\meter}` per obtenir 5 km × 100 km × 2 km; `\qtyrange{5}{100}{\degreeCelsius}` per obtenir 5 °C a 100 °C.

Hi ha abreviatures per a algunes unitats habituals que fan més còmode escriure-les. Per exemple, `\qty{3.}{\us}` resulta en $3\mu\text{s}$; `\qty{2.059}{\kg}` resulta en $2,06\text{ kg}$ i `\qty{2.3}{\kHz}` resulta en $2,3\text{ kHz}$.

Noteu que la magnitud que acompanya una unitat segueix les mateixes regles que s'han explicat al punt anterior sobre els valors numèrics i, particularment, sobre com són considerats enters o reals. Així, per exemple, quan volem parlar sobre la resistència que volem soldar en un circuit, podem dir «hi soldarem una resistència de $47\text{ k}\Omega$ ». D'altra banda, si el que volem és indicar la resistència que hem mesurat en el primari d'un transformador escriuríem «la resistència del primari és de $34,12\Omega$ ».

- 10) *Fórmules i elements químics*. Les fórmules químiques cal escriure-les usant el paquet `mhchem`, que facilita enormement la feina.

Per exemple, escrivint `\ce{H2O}` obtindrem H_2O ; escrivint `\ce{(NH4)2S}` obtindrem $(\text{NH}_4)_2\text{S}$; escrivint `\ce{[AgCl2]-}` obtindrem $[\text{AgCl}_2]^-$ o escrivint `\ce{1/2H2O}` obtindrem $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$.

També es poden escriure coses més sofisticades com ara reaccions. Per exemple escrivint `\ce{CO2 + C -> 2CO}` obtenim $\text{CO}_2 + \text{C} \longrightarrow 2\text{CO}$ i escrivint `\ce{SO4^2- + Ba^2+ -> BaSO4 v}` obtenim $\text{SO}_4^{2-} + \text{Ba}^{2+} \longrightarrow \text{BaSO}_4\downarrow$. Si escrivim `\$ \ce{x Na(NH4)HPO4 ->[\Delta] (NaPO3)_x + x NH3 ^ + x H2O} \$` obtenim $x\text{Na}(\text{NH}_4)\text{HPO}_4 \xrightarrow{\Delta} (\text{NaPO}_3)_x + x\text{NH}_3\uparrow + x\text{H}_2\text{O}$.

- 11) *URL*. Les URL s'escriuen amb la macro `\url`. Aquesta macro les escriu amb el tipus apropiat de lletra, les talla al final de línia com escau i, a més, les converteix en clicables. Per exemple, `\url{http://w3c.org}` escriu <http://w3c.org>, que és clicable.

5. Taules i figures

Tant taules com figures són elements flotants. És a dir que no apareixen en una posició fixa del text sinó que el processador les reesitua de la manera que creu més escaient. Per a referenciar-les des del text s'usa un sistema d'etiquetes-referències que permet parlar de la figura sense haver-se de fixar en la posició que ocupa o en com està numerada.

El treball amb les taules i figures flotants pot semblar, si no s'hi està acostumat, erràtic i desconcertant: les taules i figures no surten on volem sinó on no les esperàvem! La recomanació general és deixar que el mecanisme automàtic les situï on li sembla més escaient i, només quan la memòria ja està escrita, si alguna figura o taula té una situació inapropiada mirar d'ajustar-la.

La classe `tfigitic` sempre mira de situar les figures al principi de pàgina i, en segona prioritat, al final de pàgina. Evita tant com pot tallar el text per facilitar-ne la lectura.

5.1. Etiquetes i referències

El sistema d'etiquetes i referències és general. S'aplica a totes les parts del document, no només figures, i és molt simple d'usar. Es basa en la macro `\label` que permet declarar una etiqueta en qualsevol lloc del text i la macro `\ref` que permet referenciar una etiqueta. Per exemple, el capítol anterior comença amb

```
\chapter{Introducció}
\label{cap:intro}
```

i es defineix l'etiqueta `cap:intro` —una etiqueta és una paraula qualsevol—. Si ara referenciem aquesta etiqueta fent `\ref{cap:intro}`, la referència se substituirà pel número de capítol: capítol 1. Això permet afegir/treure/moure parts del text sense que sigui necessari refer les referències a les parts que es troben dins el text.

5.2. Taules

Les taules flotants es defineixen amb l'entorn `table`. Típicament una taula té una llegenda i una etiqueta. A continuació en teniu un exemple:

```
\begin{table}
\centering
\begin{tabular}{lSS}
\toprule
Comarca & {Població} & {Taxa} \\
\midrule
Les Garriges & 12000 & 0.231d2\\
Berguedà & 11500 & 141.29\\
Terra Alta & 10034 & 12.0012\\
\end{tabular}
\end{table}
```

Comarca	Població	Taxa
Les Garrigues	120	$0,23 \times 10^2$
Berguedà	115	141,29
Terra Alta	100	12,00

Taula 5.1.: Un peu de taula que la descriu.

k	<i>Speedup</i>		
	$n = 1 \times 10^6$	$n = 1 \times 10^7$	$n = 2 \times 10^7$
1	1	1	1
2	1,01	1,18	1,40
3	1,06	1,51	1,71
4	0,95	1,67	1,94
5	0,94	1,77	2,12
6	0,53	1,52	2,41
7	0,55	1,19	1,61
8	0,37	0,91	1,36

Taula 5.2.: *Speedup* en el càlcul de π amb *octave*.

```

\bottomrule
\end{tabular}
\caption{Un peu de taula que la descriu.}
\label{tab:comarques}
\end{table}

```

El resultat és la taula 5.1. Noteu com les magnituds s’han escrit i alineat correctament aplicant de manera automàtica les convencions del paquet **siunitx** (arrodoniment automàtic, substitució de punt pel coma decimal, notació científica, etc.).

Algunes taules poden tenir una estructura més complicada. Vegeu, per exemple, la taula 5.2, que s’ha extret de la memòria d’un treball. Si mireu el font d’aquest document, podreu veure com s’ha escrit.

Escriure bones taules és una tasca més tècnica del que sembla a primera vista. Bringhurst a [Bri04, pàg. 70], enumera alguns principis que cal tenir en compte. L’apèndix E

5.3. Figures

Les figures, que poden ser gràfics o fotografies, es tracten amb un entorn flotant similar al de les taules. En el cas de ser imatges —fotografies— cal emmagatzemar-les en fitxers separats i incloure-les en el text usant la macro `\includegraphics`. Aquesta macro permet:

- Incloure imatges. En cas que processem usant **pdflatex**, cal que les imatges estiguin en format **jpeg**, **png** i **pdf**.
- Escalar, retallar i rotar les imatges per adaptar-les a la mida del document.



Figura 5.1.: El cometa Hale-Bopp fotografiat el 1997 des del Joshua Tree National Park, USA. © NASA.

El següent codi, per exemple, inclou una fotografia i l'escala per tal que faci exactament un 80% de l'ample de la pàgina. El resultat és la figura 5.1 d'aquest document.

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics[width=0.8\textwidth]{halebopp3}
  \caption{El cometa Hale-Bopp fotografiat el 1997 des del Joshua
    Tree National Park, \acro{usa}. \copyright{} \acro{nasa}.}
  \label{fig:hale-bopp}
\end{figure}
\end{document}
```

Les figures també poden ser gràfics o esquemes. En aquests casos és molt millor fer servir formats vectorials en comptes d'imatges. L'ús de formats vectorials fa els documents molt més petits, ràpids d'imprimir i escalables. Moltes de les aplicacions per generar esquemes i gràfics poden escriure el resultat en forma vectorial. Aquest és el cas de **gnuplot**, d'**inkscape**, per exemple. La forma de treball amb aquests gràfics és la mateixa que en el cas de les imatges i el format acostuma a ser pdf.

Una opció molt interessant per a esquemes i gràfics és usar el paquet **pgf/tikz** i els paquets complementaris que existeixen. Aquesta eina —molt sofisticada— permet descriure gràfics usant un llenguatge que els encasta dins del propi document. En el cas de gràfics estàndards permet una gran avantatge amb una qualitat dels gràfics extraordinària. Si es vol un document de la màxima qualitat és una opció que no s'ha de descartar.

Hi ha molts altres paquets que permeten treure profit de **pgf/tikz** en situacions específiques. Un paquet especialment interessant és **pgfplots**, que facilita la generació de gràfics estadístics i de funcions de molts tipus (histogrames, *boxplots*, *scatterplots*, etc.). A la figura 5.3, podeu

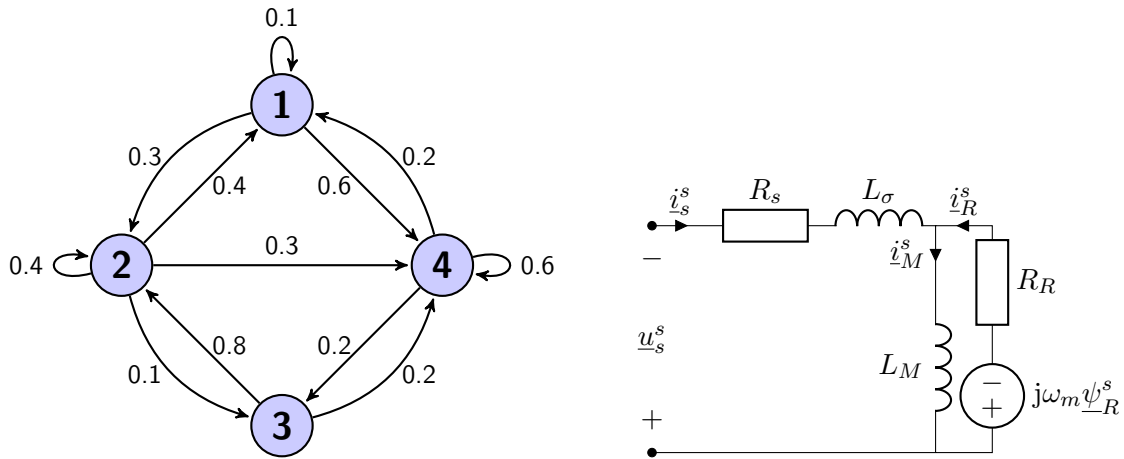


Figura 5.2.: Un parell de gràfics dissenyats amb tikz.

veure un exemple del resultat obtingut amb aquest paquet. En aquest cas l'estil de l'histograma segueix les recomanacions de Tufte a [Tuf01].

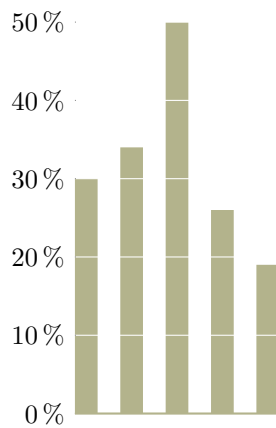


Figura 5.3.: Un histograma dibuixat amb pgfplots.

5.4. Els peus de taula i de figura

Tant a les taules com a les figures és preceptiu afegir un petit text que les descriu i que anomenem peu o llegenda. La funció del peu és semblant a la d'un titular: descriu de manera breu i precisa la imatge o la taula. No és aconsellable que sigui llarga: una frase o dues com a molt. Les explicacions i comentaris sobre la figura o la taula s'han de fer en el text del document.

En alguns casos, el peu pot usar-se per aclarir alguns aspectes de les imatges. Per exemple, a vegades és útil fer servir una figura formada per diverses figures petites i el peu pot ajudar a aclarir quin paper fa cadascuna.

També és corrent que el peu citi la font de la taula o figura. Alguns estils recomanen fer servir

el text «Font: ...» per indicar d'on prové el material i, fins i tot, el text «Font pròpia» per indicar que sou els autors del material. En l'estil del TFE es prefereix evitar aquests textos, que resulten carregosos i repetitius. Quan siguem els autors d'una figura o d'una taula senzillament no en direm res: sempre se sobreentén que som els autors del material de la memòria!. Si, per contra, la taula o la figura l'hem manllevat d'un altre autor, en el peu citarem la referència de manera natural fent servir citacions bibliogràfiques (vegeu l'apartat 8). La manera de fer-ho és afegint en el mateix peu la citació amb naturalitat com en els següents exemples de peus: «Diagrama de fases segons [citació]», «Taula de renda disponible de les comarques centrals d'acord amb [citació]» o «Fotografia de [citació] en que es pot veure la falla del Tordell».

6. Notació matemàtica

L^AT_EX va néixer especialment per escriure textos amb contingut matemàtic. És molt ric en eines per escriure aquest tipus de material i està molt documentat a la web. Aquest capítol és una introducció molt senzilla a aquesta funcionalitat.

El primer que cal saber és que hi ha uns àmbits específics per escriure terminologia matemàtica. Aquests àmbits es senyalen amb marques i tot el que queda dins es considera «tipografia matemàtica».

Hi ha dues famílies d'àmbits en que poden aparèixer expressions matemàtiques:

- 1) Dins d'una línia d'un paràgraf —*inline*. En aquest cas l'expressió matemàtica s'escriu entre dòlars simples. Per exemple `$3\sin^2x$` resulta en $3\sin^2 x$ i `$\int_0^5\frac{1+\tan x}{x}dx$` resulta en $\int_0^5 \frac{1+\tan x}{x} dx$.
- 2) Com a part d'un *display*, un element que s'escriu en un espai propi centrat però no trenca el paràgraf que el conté. En aquest cas hi ha diverses maneres de marcar-ho segons la naturalesa dels *display*. La més senzilla és usar l'entorn definit per les marques `\[i \]`. Per exemple, les mateixes expressions anteriors en aquesta modalitat resulten ser:

$$3\sin^2 x$$

i

$$\int_0^5 \frac{1+\tan x}{x} dx$$

fixeu-vos que no han trencat el paràgraf en que estem. Més aviat són peces que formen part del paràgraf i es presenten centrades en el seu interior.

Noteu com la manera en que una formula s'acaba escrivint difereix quan és *inline* de quan és *display*. En el primer cas es fan esforços per que l'alçada de la fórmula no excedeixi l'interlineat, mentre que en el segon cas els signes prenen la seva mida natural.

Segui quin sigui l'àmbit, les fórmules s'escriuen amb la mateixa notació. D'aquesta notació en destaquem el següent:

- Les claus s'usen per agrupar blocs —com en un llenguatge de programació. Observeu, per exemple, la diferència entre `$\sqrt{a}+3$` i `$\sqrt{a+3}$` que resulta en $\sqrt{a} + 3$ i $\sqrt{a+3}$. Si es volen usar les claus cal escapar-les amb una `\` com en aquest exemple `$A=\{x|x\in\mathbb{R}\ \wedge\ x\geq 10\}$` que resulta en $A = \{x|x \in \mathbb{R} \wedge x \geq 10\}$
- Les funcions ordinàries s'escriuen així: `$\log x$` ($\log x$) o `$\sin x$` ($\sin x$). N'hi ha moltes de definides que trobareu fàcilment a la web. Aquesta manera d'escriure-les els hi dona la forma apropiada.
- Per subíndexs i superíndexs es fa servir `^` i `~` respectivament. Per exemple, `x^2` (x^2), `x^{22}` (x^{22}), `$x^{\sin y}_{10}$` ($x_{10}^{\sin y}$).

-
- Els «signes grans» també es decoren amb sub i superíndexs. Vegeu, per exemple, aquesta fórmula $S = \sum_{i=0}^{i=N} i^2$ que resulta en $S = \sum_{i=0}^{i=N} i^2$.
 - Podeu usar lletres gregues —i altres signes— pel seu nom. Mireu aquestes fórmules: $R_a = \pi r^2$ ($R_a = \pi r^2$), $\Lambda = \frac{\zeta \cdot \phi}{z^2 + 1}$ ($\Lambda = \frac{\zeta \cdot \phi}{z^2 + 1}$), $A = \overline{B \cup C}$ ($A = \overline{B \cup C}$). Trobareu reculls de tots aquests símbols i lletres a la web fàcilment.

Algunes vegades és convenient numerar els *displays* per tal de poder referenciar posteriorment les fórmules que contenen. A tal efecte podeu usar l'entorn `equation`.

$$l\ddot{\theta} + g \sin \theta = 0 \tag{6.1}$$

Això permet citar l'equació des del text i fer notar que l'Equació 6.1 descriu el moviment d'un pèndol ideal de longitud l . El *display* anterior s'ha escrit d'aquesta manera:

```
\begin{equation}
\label{eq:llei-pendol}
l\ddot{\theta} + g\sin\theta = 0
\end{equation}
```

i el mecanisme d'etiqueta-referència és el mateix que ja s'ha explicat a l'apartat 5.1.

7. Algoritmes i programes

L'àmbit natural de l'enginyeria de sistemes TIC, fa molt habitual haver de treballar amb material relacionat amb els algoritmes, els llenguatges de programació o els intèrprets d'ordres. Aquesta qüestió resulta especialment difícil pel que fa a mantenir una coherència ortotipogràfica. En aquest capítol s'hi desgranen alguns punts fonamentals.

7.1. Fitxers, ordres i *shell*

En moltes memòries és freqüent haver-se de referir a fitxers concrets dins del text. Els fitxers —o directoris o *paths*— s'escriuen amb lletra «de màquina d'escriure». Per fer-ho compteu amb la macro `\fix`, que us permet escriure coses com `modul.c`, `/etc/cron.daily/logrotate`, `~/.config/back%/_window.txt` o `~/.bashrc`. Noteu que la macro tracta correctament els caràcters especials i talla les línies allí on és apropiat.

Altres vegades és interessant poder parlar d'ordres de l'intèrpret. A tal efecte usem la macro `\ord`. Per exemple, escrivim `\ord|pdflatex tfe.tex|` per a dir que aquest document s'obté fent `pdflatex tfe.tex`. Noteu que en comptes de les claus aquí obrim i tanquem l'expressió amb un caràcter qualsevol —en aquest cas la barra vertical.

7.2. Algoritmes

En una memòria no és escaient incloure grans llistats de programes o taules de dades. El lloc escaient per a aquest material és més aviat en un apèndix i, preferiblement, un suport informàtic accessible des d'Internet. Això no obstant, sovint és convenient descriure algoritmes que tenen un paper important en el treball, ja sigui per il·lustrar una idea o per poder-los comentar. En cas de voler escriure algoritmes, un paquet especialment útil és `algorithm2e`. Aquest paquet, que està ben documentat, permet escriure algoritmes usant una notació habitual. Si, per exemple, escrivim un algoritme amb aquesta sintaxi:

```
\begin{algorithm}
  \KwIn{$n, m$ dos nombres naturals}
  \KwOut{$r$ el màxim comú divisor d'$n$ i $m$}
  \BlankLine
  \While{$n \neq m$}{
    \eIf{$n > m$}{
      $n := n - m$;
    }{
      $m := m - n$;
    }
  }
  $r := m$;
```

```
\caption{Algoritme d'Euclides}  
\label{alg:euclides}  
\end{algorithm}
```

Obtenim un algoritme dins d'un objecte flotant, com si fos una figura, similar al que podeu veure en la figura 7.1. Per simplificar l'estructura de la memòria s'ha decidit numerar els algoritmes en la mateixa llista que les figures ordinàries.

```
Input:  $n, m$  dos nombres naturals  
Output:  $r$  el màxim comú divisor d' $n$  i  $m$   
while  $n \neq m$  do  
|   if  $n > m$  then  
|   |    $n := n - m;$   
|   else  
|   |    $m := m - n;$   
|   end  
end  
 $r := m;$ 
```

Figura 7.1.: Algoritme d'Euclides

8. Gestió de la bibliografia

8.1. Citacions i bibliografia en el tfe

La bibliografia en un document científic, com la memòria d'un TFE, intervé en dos àmbits diferents:

- 1) Per un costat en el text principal es fan *citacions* dels diferents documents que componen la bibliografia. Aquestes citacions permeten molt joc. Algunes formes i usos tradicionals són el següents:

- a) Citar l'origen d'una informació.

Sovint es creu que copiar idees d'altres autors i usar-les en un treball científic és erroni. Res més lluny de la realitat. No hi ha cap problema a fer-ho sempre que se citi el document original. Alguns modismes corrents per fer això són, per exemple:

«D'acord amb Stevens, [Thu01], la màquina de vapor va ser inventada per James Watt.»

«La màquina de vapor va ser inventada per James Watt, [Thu01].»

- b) Basar-se en la feina feta per altres autors.

Per exemple usant la mateixa notació, vocabulari, fórmula, etc. Alguns modismes que podeu fer servir en aquests casos podrien ser:

«Per calcular el rendiment d'una màquina de vapor aplicarem les fórmules que indica Thurston a [Thu01].»

«En aquest capítol farem servir la classificació de les màquines de vapor que es defineix a [Thu01].»

- c) Indicar on es pot trobar més informació.

Això permet al lector ampliar la informació sobre un determinat tema que pot complementar el que s'està explicant. Alguns modismes habituals són:

«Per a més informació sobre les màquines de vapor consulteu el llibre de Thurston, [Thu01].»

«A [Thu01] podeu trobar informació complementària sobre les màquines de vapor.»

- 2) Per un altre costat, en un capítol al final del document i abans dels apèndix s'hi fa constar una taula amb totes les referències que s'han citat en el text degudament ordenades i escrites. En aquesta taula, cada document es referencia d'una forma precisa que depèn del tipus de document: llibre, article, llei, etc. A més cada referència se sol acompanyar d'una etiqueta que correspon a la manera en com s'ha citat en el text. El capítol que conté la taula de referències el titulem «Bibliografia» i no es numera. Vegeu en aquest mateix document la bibliografia al final de la primera part.

La forma de citar una referència i la forma d'escriure una referència segons el tipus de document segueixen regles estrictes i sofisticades que es coneixen com «estils de bibliografia». Alguns estils habituals són APA, [APA20], *Chicago Manual of Style*, [The17], la norma ISO 690, [ISO21], o IEEE, [IEE18]. En el format del TFE apliquem la norma estàndard de BibTeX amb citacions de tipus alfanumèric, [KWL22].

8.2. Eines L^AT_EX per la bibliografia

Gestionar la bibliografia no és senzill. Per treballar en aquest àmbit L^AT_EX ofereix un conjunt d'eines que faciliten enormement la tasca. Aquestes eines tenen grans possibilitats però aquí només en farem una introducció senzilla. Per a més informació consulteu [KWL22].

La idea de treball és la següent: en un fitxer (en el nostre cas `tfe.bib`) es descriuen les característiques dels documents que anem citant (nom dels autors, data, etc.). Cada tipus de document té la seva fitxa i necessita uns camps concrets, alguns obligats i altres opcionals. Els tipus de documents existents, els camps de cadascun i el format d'aquests camps poden consultar-se a [KWL22, cap. 2]. Aquest fitxer és la *base de dades bibliogràfica*. Noteu que `emacs` té un mode específic per treballar amb aquestes bases de dades. A l'apèndix D trobareu una petita explicació.

En el cas d'aquest exemple, el fitxer `tfe.bib` conté aquest text (a més d'altres fitxes bibliogràfiques que s'usen en aquesta documentació):

```
@Book{thurston01:_histor_growt_steam_engin,
  author = {Robert Henry Thurston},
  title = {A History of the Growth of the Steam-Engine},
  publisher = {D. Appleton {and} company},
  year = 1901,
  address = {New York, USA},
  edition = {4th revised},
  langid = {english},
}

@Manual{lehman14:_biblat_packag,
  title = {The Biblatex Package},
  subtitle = {Programmable Bibliographies and Citations},
  author = {Philipp Lehman and Philip Kime and Audrey Boruvka and Joseph Wright },
  version = {2.9a},
  month = 6,
  year = 2014,
  url = {http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf}}
```

Noteu que al principi de cada entrada hi ha una etiqueta arbitrària que identifica cada document de la base de dades. Aquesta etiqueta serveix justament per referenciar el document quan és necessari usant la construcció `\cite{lehman14:_biblat_packag}`.

En el document corresponent al TFE cal indicar quina és la base de dades que s'usarà escrivint al principi la macro `\addbibresource{tfe.bib}`. A més, en el lloc on volem que aparegui la taula de bibliografia cal indicar-ho amb la macro `\printbibliography`. Normalment la

bibliografia apareix després del darrer capítol del TFE i abans dels apèndix si n'hi ha. No s'acostuma a numerar atès que no forma part del cos del treball com passa amb els resums i el sumari. Si consulteu el font d'aquest exemple podreu apreciar aquesta estructura.

8.3. Processat de la bibliografia

Per processar un document que conté bibliografia cal seguir algun pas més del que es fa quan només té continguts ordinaris. La seqüència per compilar aquest mateix exemple, posem per cas, és:

- 1) Processeu el document per primer cop fent `pdflatex tfe.tex`.
- 2) Extraieu les dades que el document necessita per confegir la bibliografia de la base de dades bibliogràfica fent `biber tfe`.
- 3) Processeu de nou el document per incloure les dades bibliogràfiques extretes anteriorment fent de nou `pdflatex tfe.tex`.

En general cal repetir el segon pas únicament quan es modifica la base de dades bibliogràfica, ja sigui perquè s'han afegit noves entrades o perquè s'han corregit entrades existents.

8.4. Alguns detalls sobre la bibliografia

En aquest apartat s'aclareixen algunes qüestions recurrents relacionades amb la bibliografia dels TFE.

Una pregunta freqüent respecte la bibliografia és: com pot afegir-se una referència bibliogràfica a la taula de referències sense que hi hagi una citació a la memòria? La resposta curta és que no s'ha de fer. Es considera mala praxis referenciar documents que no s'han citat abans a la memòria. Si un document és rellevant pel TFE, segur que és convenient citar-lo en un o més punts de la memòria!

Els documents tenen diferents graus de rigor¹. Per exemple, una article en una revista científica reconeguda és una referència amb molt més rigor que una referència a una pàgina web d'autor desconegut. En el moment de cercar una referència, sempre preferirem el document més rigorós possible. Aquesta és una qüestió rellevant en la bibliografia del TFE i cal prestar-hi atenció.

¹Aquí «rigor» denota el valor que se li pot donar al que diu el document. En certa forma és la seva credibilitat.

9. Organització de la memòria

Per organització de la memòria entenem la forma en com s'estructura el manuscrit en capítols, apartats, annexos, etc.

L'organització de la memòria sempre té com a primer objectiu transmetre de la millor manera possible la tasca que s'ha dut a terme. Així, la seva organització serà diferent segons la naturalesa del treball. Això no obstant, hi ha algunes pautes generals que és convenient seguir-les sempre. La normativa de TFE, [Esc23], estableix també una organització per a la memòria que aquest estil respecta. L'estil `tfgitic` formata automàticament molts dels elements d'estructura que són obligats i deixa llibertat en aquells que depenen del treball concret.

Com s'ha dit a l'apartat 1.2, els fitxers `tfe.tex` i `tfe.bib` són plantilles que apliquen a la memòria del TFE i segueixen l'organització que s'explica en aquest apartat.

9.1. Consideracions generals

Pel que fa a com organitzar la memòria hi ha nombroses consideracions a fer que s'han obviat atès que la classe `tfgitic` ja les té en compte automàticament.

La memòria té en primera instància dos blocs: el bloc inicial i el bloc central.

- 1) El bloc inicial el conformen la portada, copyright, dedicatoria, agraïments, declaració responsable, resums i índex. La manera en com es componen i paginen és automàtica.
- 2) El bloc central el componen els capítols principals de la memòria, la bibliografia i els apèndixs si n'hi ha.

L'estructura organitzativa del bloc central depèn de si hi ha o no apèndixs. *Si hi ha apèndix, aleshores es divideix el bloc central en dues parts: memòria i apèndixs; en cas que no hi hagi apèndixs s'evita la divisió en parts.* La memòria i els apèndix els dividim en capítols, apartats, subapartats, i excepcionalment subsubapartats.

9.2. Divisions principals

Aquest apartat enumera en l'ordre que apareixen a la memòria les divisions principals i, quan escau, explica breument quin contingut han de tenir i a quin objectiu serveixen. També es diu si han de formar part obligatòriament de la memòria o no.

Bloc de portada

- 1) *Portada* [Obligatori]

La memòria ha de començar amb una portada normativa. Els elements que conté s'indiquen abans de bloc `document` fent servir les macros descrites més endavant. Algunes

d'aquestes macros permeten indicar el gènere i el número del text. Per fer-ho, usen un paràmetre opcional amb aquest significat:

m Masculí singular.

M Masculí plural.

f Femení singular.

F Femení plural.

D'aquesta manera, si el TFE té una tutora, podem definir els seu nom fent:

```
\counselor[f]{Adele Goldberg}
```

si, en canvi, el treball és codirigit per dues directores, haurem de definir-les fent:

```
\advisor[F]{Margaret Hamilton i Mary Kenneth Keller}
```

A totes les macros que admeten gènere o número, l'absència del paràmetre opcional equival a m, o sia masculí singular. Així, per exemple, aquestes dues definicions de l'autor són equivalents:

```
\author{Berenguer de Cruïlles}
```

```
\author[m]{Berenguer de Cruïlles}
```

La llista de macros que permeten definir les metadades és aquesta:

title El títol de la memòria. Ha de ser el títol que es va enregistrar. És obligatori. Es poden separar línies amb `\\`.

subtitle El subtítol de la memòria. És optatiu.

author L'estudiant autor del treball. Escrit com a «nom i cognoms» i no pas com «cognoms, nom». És obligatori. Admet un paràmetre opcional amb un d'aquests valors [m|f].

advisor El director o directores del treball. Escrit com a «nom i cognoms» i no pas com «cognoms, nom». És obligatori. Admet un paràmetre opcional amb un d'aquests valors [m|M|f|F].

company L'empresa o institució on es fa el treball quan oficialment és fa sota un conveni de pràctiques (modalitat «empresa»). És obligat si el treball es fa en modalitat «empresa».

counselor El tutor del treball. Quan el treball es fa oficialment sota un conveni de pràctiques (modalitat «empresa»), el director és una persona de l'empresa. En aquest cas cal que hi hagi un tutor, que és un professor amb un rol determinat per la normativa, [Esc23]. Escrit com a «nom i cognoms» i no pas com «cognoms, nom». És obligatori si el treball és de modalitat «empresa». Admet un paràmetre opcional amb un d'aquests valors [m|f].

location La ciutat on es defensa el TFE. Per omissió és Manresa.

degree Els estudis. Per omissió el grau d'enginyeria en Sistemes TIC (o la seva denominació oficial en anglès si aquesta és la llengua de la memòria).

ects La càrrega en ECTS del treball. Per omissió és la càrrega del grau d'enginyeria en Sistemes TIC, és a dir 24.

school L'escola. Per omissió l'Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (o la seva denominació oficial en anglès si aquesta és la llengua de la memòria).

topics Els dos àmbits temàtics principals en que s'emmarca el treball, d'acord amb [Esc23]. Els àmbits els determina el director (o el tutor en el seu cas) i els escull d'una llista tancada que estableix el procediment del TFE.

2) *Dedicatòria i agraïments* [Optatiu]

La memòria pot contenir si escau una dedicatòria i/o uns agraïments. La dedicatòria ha de ser breu i s'escriu emprant la macro `\dedication`. Els agraïments han d'allargar-se entre un tres paràgrafs i s'escriuen en l'entorn `acknowledgments`. Automàticament se situen on cal en cas d'emprar-se.

3) *Resums* [Obligatori]

L'objectiu del resum és que el lector pugui conèixer ràpidament el propòsit i les conclusions del treball, en definitiva per què el treball és interessant. No ha de passar de mitja pàgina.

És obligat escriure un resum en català i un altre en anglès. Els resums s'escriuen abans del bloc `document` cadascun en un entorn específic. La classe `tfgitic` els formata i situa convenientment dins del document. Els entorns són:

resum Pel resum en català.

abstract Pel resum en anglès.

4) *Índex* [Obligatori]

És automàtic.

Bloc central

Part I: Memòria

5) *Introducció* [Obligatori]

És un capítol obligatori. La seva funció és explicar al lector que es trobarà en la memòria. Alguns elements —que a vegades prenen forma d'apartats— que han de sortir-hi són:

- a) El context en què se situa el treball, la descripció dels seus objectius i el seu interès argumentat.
- b) Els resultats que s'han obtingut.
- c) Si n'hi ha, les circumstàncies que poden limitar la realització del treball. Per exemple, el material disponible o el pressupost amb que es compta per comprar material.
- d) L'enumeració dels objectius concrets.
- e) L'organització de la memòria, en què s'explica al lector quin és el fil conductor del manuscrit i què es trobarà quan continuï llegint.

Una altra funció rellevant de la introducció és seduir al lector per a què s'interessi pel treball. El lector s'ha de quedar amb la sensació de què el treball és interessant, ha de tenir ganes de continuar llegint.

6) *Antecedents* [Obligatori]

És el capítol dedicat a donar al lector tota la informació prèvia que necessitarà per entendre el treball. Típicament són dos tipus de coses:

- Treballs que altres persones han fet en el mateix àmbit. Sovint s'exposen d'una manera endreçada amb la intenció que el lector acabi tenint una bona perspectiva de l'àmbit en què se situa el treball. És el espai escaient per criticar i comparar altres treballs sobre el mateix tema si escau.
- Coneixements sobre teories, eines, llenguatges, notacions, etc. que juguen un paper instrumental en el desenvolupament del treball

El capítol no ha de ser un llibre sinó una breu exposició. És interessant aportar referències que permetin al lector aprofundir més en algun dels aspectes, si li interessa, al mateix temps que s'indiquen les fonts d'on s'ha obtingut la informació.

7) *Cos del treball* [Obligatori]

Són els capítols en què s'explica el treball. El seu nombre i organització depenen de cada treball en concret i no es poden generalitzar.

8) *Estudi econòmic* [Optatiu]

En el cas que el treball ho requereixi, aquest capítol desenvolupa els aspectes econòmics relacionats amb el treball.

9) *Impacte ambiental i social* [Optatiu]

En el cas que el treball ho requereixi, aquest capítol elabora els aspectes relacionats amb l'impacte ambiental relacionats amb el treball.

10) *Conclusions* [Obligatori]

En el capítol de conclusions cal resumir els resultats del treball. Cal emfasitzar els resultats més importants i relacionar-los amb els objectius que es tenien.

També és l'apartat escaient per indicar els objectius que no s'han assolit i reflexionar sobre per què no s'han assolit.

11) *Treball futur* [Optatiu]

Si cal es pot afegir un capítol sobre «treball futur» en el que es desgranin aquelles línies de treball que podrien ser continuació natural del treball. És convenient exposar, com a molt, només les tres o quatre més importants. S'han d'explicar, situar en el marc del treball i suggerir breument algunes idees sobre com es podrien encarar.

12) *Bibliografia* [Obligatori]

Capítol especial, no numerat, que conté les referències de totes les obres citades en el manuscrit. Tot i que la seva composició és complexa, la feina la fa íntegrament el gestor de referències i no cal preocupar-se'n especialment. Vegeu el capítol 8 a la pàgina 20.

Part II: Apèndixs13) *Apèndixs* [Optatiu]

En certs casos podria ser interessant que la memòria del TFE tingui un o més apèndixs.

Quan hi ha materials o dades que es fan servir per donar suport a un capítol però són massa llargs o massa detallats per a ser inclosos en la memòria, es consignen en un apèndix i es referencien des dels capítols principals.

Aquest tipus de material complementari canvia segons el treball. Alguns exemples típics són:

- Taules de dades.
- Mapes o plànols.
- Exemples de formularis emprats en una enquesta.
- Documents (parts de) citats en el treball que són difícils de trobar.
- Transcripcions de converses o gravacions.
- Programes informàtics.

Tingueu en consideració que, com a norma general, tot aquell material que pot ser referenciat és preferible consignar-lo com una referència i no com un apèndix.

En el cas que necessiteu apèndixs, cal organitzar el document en dues parts: la memòria pròpiament i els apèndixs. Aquesta mateixa documentació n'és un exemple. Contràriament, si no necessiteu cap apèndix és millor que no subdividiu la memòria en parts. Senzillament heu de treure les macros `\part{}`.

Bibliografia

- [APA20] American Psychological Association. *Publication manual of the American Psychological Association: the official guide to APA style*. Angl. Seventh edition. Washington, D.C: American Psychological Association, 2020. ISBN: 1433832151.
- [Bri04] Robert Bringhurst. *The Elements of Typographic Style*. Angl. 3a ed. WA, USA: Hartley & Marks, 2004. 382 pàg. ISBN: 0881792063.
- [Cas95] Daniel Cassany. *La Cuina de l'Escriptura*. 4a ed. Les Naus d'Empúries. Barcelona: Editorial Empúries, 1995. 210 pàg. ISBN: 8475963994.
- [CC22] Creative Commons. *Creative Commons*. Angl. Creative Commons Corporation. 2022. URL: <http://creativecommons.org> (cons. 27-6-2022).
- [Dom09] Carsten Dominik. *RefTeX User Manual*. Angl. Vers. 4.34. Free Software Foundation. 2009. 75 pàg. URL: <https://www.gnu.org/software/auctex/manual/reftex.pdf> (cons. 29-6-2022).
- [Esc23] Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa. *Normativa de Treball Fi d'Estudis de l'EPSEM. Acord CP.EPSEM/2023/08/31, de 14 de juny de 2023, de la Comissió Permanent de l'EPSEM*. Manresa: Universitat Politècnica de Catalunya, juny de 2023. URL: https://epsem.upc.edu/ca/escola/serveis-utgm/gestio-academica/normatives-epsem/NormativaTFE_apartircurs2324_AcordCPEPSEM20230831.pdf (cons. 28-6-2024).
- [Fab84] Pompeu Fabra. «Conversa 391». A: *Converses Filològiques*. Ed. i com. de Joaquim Rafel i Fontanals. Vol. II. Barcelona: Fundació Enciclopèdia Catalana, 1984. ISBN: 84-350-5111-0. URL: http://femfum.com/PDF/ElaGeminada/PF_CF_323_391.pdf (cons. 29-6-2022).
- [Fou19] Free Software Foundation, ed. *GNU Emacs. An extensible, customizable, free/libre text editor — and more*. Angl. 2019. URL: <https://www.gnu.org/software/emacs> (cons. 29-6-2022).
- [IEE18] IEEE Periodicals. *IEEE Reference Guide*. Angl. IEEE Periodicals. Transactions/Journals Department. Piscataway, NJ, USA, 2018. 40 pàg. URL: <https://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf> (cons. 26-6-2022).
- [ISO21] International Organization for Standardization. *ISO 690:2021 Information and documentation. Guidelines for bibliographic references and citations to information resources*. Angl. ISO Standard. Vernier, Geneva, Switzerland: International Organization for Standardization, juny de 2021. 160 pàg.
- [KWL22] Philip Kime, Moritz Wemheuer i Philipp Lehman. *The Biblalex Package. Programmable Bibliographies and Citations*. Vers. 3.18. Juny de 2022. URL: <http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/biblalex/doc/biblalex.pdf> (cons. 29-6-2022).

- [Lam94] Leslie Lamport. *L^AT_EX (2nd ed.) – A Document Preparation System. User’s Guide and Reference Manual*. Updated for L^AT_EX2e. Angl. 2a ed. Boston, MA, USA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., 1994. ISBN: 0-201-52983-1.
- [MM06] Rowena Murray i Sarah Moore. *The Handbook of Academic Writing. A Fresh Approach*. Angl. Berkshire, England: Open University Press, McGraw-Hill, 2006. 196 pàg. ISBN: 9780335219339.
- [Oet+21] Tobias Oetiker et al. *The Not So Short Introduction to L^AT_EX2e. Or L^AT_EX2e in 139 minutes*. Angl. 6.4. 9 de març de 2021. 153 pàg. URL: <http://tug.ctan.org/info/lshort/english/lshort.pdf> (cons. 29-6-2022).
- [Püs10] Markus Püschel. *Small Guide to Making Nice Tables*. Angl. Carnegie Mellon University. 6 d’oct. de 2010. URL: <https://people.inf.ethz.ch/markusp/teaching/guides/guide-tables.pdf> (cons. 19-7-2025).
- [Sta81] Richard M. Stallman. «EMACS the Extensible, Customizable Self-documenting Display Editor». Angl. A: *Proceedings of the ACM SIGPLAN SIGOA Symposium on Text Manipulation*. Portland, Oregon, USA: ACM, 1981, pàg. 147-156. ISBN: 0-89791-050-8. DOI: 10.1145/800209.806466.
- [TAK+22] Kresten Krab Thorup, Per Abrahamsen, David Kastrup et al. *AUCTeX – Sophisticated document creation*. Angl. Vers. 13.01. 2022. URL: <https://www.gnu.org/software/auctex/> (cons. 29-6-2022).
- [Ter18] Centre de Terminologia Termcat. *Web del Termcat*. 2018. URL: <http://www.termcat.cat> (cons. 12-7-2018).
- [The17] The University of Chicago Press. *The Chicago Manual of Style*. Angl. 17a ed. Chicago, IL: The University of Chicago Press, 2017. 1144 pàg. ISBN: 022628705X.
- [Thu01] Robert Henry Thurston. *A History of the Growth of the Steam-Engine*. Angl. 4a ed. New York, USA: D. Appleton and company, 1901.
- [Tuf01] Edward R. Tufte. *The Visual Display of Quantitative Information*. 2a ed. Cheshire, CT: Graphics Press, 2001. ISBN: 978-0-9613921-4-7.

Part II.

Apèndixs

A. Regles d'or de la memòria de TFE

- 1) Mai s'han de forçar salts de pàgina, afegir o treure espai aquí o allà, canviar la lletra, o qualsevol altre canvi de forma. Deixeu que la forma la determini \LaTeX i preocupeu-vos pel contingut.
- 2) El text i allò que explica és la part central de la vostra memòria de TFE. El vostre document no és una revista, ni un catàleg, ni un pasquí publicitari.
- 3) Les figures són per ajudar a entendre allò que s'explica en el text. Afegir figures «per omplir» la memòria o «per que n'hi ha d'haver» o per que «fan maco» és inapropiat. Trieu estrictament les figures que fan falta i dissenyeu-les acuradament per que compleixin la seva funció. Pregunteu-vos què passaria si una figura la traieu; si allò què voleu explicar no se'n ressent, és una figura sobrera.
- 4) Useu les figures flotants i no en fixeiu la seva posició. Si el nombre de figures és l'escaient, el mecanisme de posicionat flotant situarà les figures a la millor posició.
- 5) Referencieu les figures des del text i arrepenjeu-vos-hi per explicar millor allò que us interessa transmetre.
- 6) Trieu referències bibliogràfiques de bona qualitat. Eviteu citar pàgines web d'institucions sense autoritat, d'institucions amb interessos publicitaris o material de divulgació.
- 7) Treballeu amb referències bibliogràfiques completes. Feu que hi consti tota la informació disponible sobre el document. Les referències bibliogràfiques incompletes s'han d'estalviar.
- 8) Feu que les citacions en el text en reforcin el discurs, ampliïn el seu abast i deixin clara l'autoria de les idees d'altri.

B. Història d'aquesta classe

Versió	Modificacions
8.2	Algunes errates.
8.1	Afegits números d'apartat als bookmarks del pdf. Millores al manual. Correcció errata caçada per Pau de las Heras. Títol més descriptiu al manual. Nova macro <code>\classversion</code> .
8.0	Afegida documentació en anglès, <code>docum-tfe-en</code> . Afegit un annex sobre composició de taules. Actualització i localització de <code>siunitx</code> . Millora del resum.
7.1	Actualització de les versions mínimes d'alguns paquets. Millores en la i18n. Afegit gènere/número a les macros sobre persones. Millores en la partició de mots en català. Missatges d'error per a combinacions impròpies de metadades. Reflecteix informació tipogràfica a la cara parell de la portada. Correcció d'errates caçades per Aleix Llusà.
7.0	Correcció d'errors caçats per Èric Roy. Actualització a la versió vigent del paquet <code>siunitx</code> . Afegit apartat sobre peus de figura i de taula. Afegida la «declaració responsable» que requereix la normativa de plagi. Diferenciats els rols de tutor/director. Afinada la denominació del treball segons grau/màster. Modificada la nomenclatura TFG al més general TFE. Opció per determinar si és TFE de grau o màster. Solucionat error en numeració de pàgines.
6.5	Millores del sistema de releasing.
6.4	Errates. Actualització del logo UPC d'acord amb la normativa actual. En la documentació, afegida l'ordre <code>C-c C-a</code> d' <code>AUCTeX</code> . Actualitzada la llicència CC a la versió 4.0. Els entorns <code>resum</code> i <code>abstract</code> assumeixen l'ortotipografia de la llengua corresponent i respecten els paràgrafs. Afegida la població a la portada. Afegits alguns comentaris sobre la bibliografia. L'entorn <code>summary</code> passa a <code>abstract</code> . Actualització de la bibliografia. Generalitzat per a ser usable en altres títols i escoles.
6.3	Errates. Avenços significatius en les eines de releasing. Modificat i documentat escriptura magnitud enteres. Corregit error en implementació abstracts: no reconeixia paràgrafs.
6.2	Petites millores a la documentació.
6.1	Eliminats warnings menors. Versionat de la classe <code>tfgitic</code> .
6	La documentació incorpora annexos sobre <code>L^AT_EX</code> i <code>emacs</code> . Capítol sobre escriptura d'expressions matemàtiques. Corregit nom de l'escola en la memòria .
5	La classe suporta anglès i català. Millorada portada. Afegits agraïments. Documentació més extensa. Nou apartat sobre organització de la memòria.
4	Tractament de cometes automàtic i preparat per a l'anglès.
3	Bibliografia surt a l'índex.
2	Afegida macro opcional pel subtítol.
1	Afegida història de la classe. Comentari sobre el tall de línia en una ela geminada. Nova referència. Refet apartat sobre apèndixs.

C. Brevíssima introducció a L^AT_EX

L^AT_EX, [Lam94], és un sistema de composició de textos de molt alta qualitat. No és un sistema WYSIWYG sinó que funciona com un compilador: escrivim el document en «llenguatge font» i, després de compilar-lo, obtenim un fitxer en format pdf. L^AT_EX és, de fet, el llenguatge font. Com a llenguatge, és de tipus *mark-up*. És a dir, escrivim el text i, quan cal, anem inserint marques que indiquen la categoria del text: això és un títol, allò és una llista, allò altre és una fórmula,...

Aquest és l'avantatge: quan escrivim ens preocupem sobretot dels continguts i és el compilador que s'encarregarà de donar-li forma automàticament. La forma que li dona no és sempre la mateixa: depèn de la classe de document. Canviant la classe o els seus paràmetres s'obté un resultat diferent. Aquest document, per exemple, descriu una classe que formata un document d'acord amb els usos i costums de les memòries dels TFE.

És una regla d'or —la regla més important— quan s'escriu un document L^AT_EX no intentar contravenir la manera de formatar el document que estableix la classe. La forma és responsabilitat exclusiva de la classe.

El font del document s'escriu amb un editor en un fitxer de text. Per exemple en el fitxer `docum.tex`. Aquest fitxer podria tenir un contingut com aquest:

```
\documentclass[a4paper,12pt]{article}
\usepackage[catalan]{babel}

\title{Un exemple}
\author{Ramon Gener}

\begin{document}
\maketitle{}

\section{Introducció}
Això és un apartat d'exemple. I això que segueix una \emph{enumeració}:
\begin{enumerate}
\item Primer punt.
\item Segon punt.
\item Tercer punt.
\end{enumerate}
\end{document}
```

Per compilar-lo es podria fer:

```
$ pdflatex docum.tex
```

després de molts missatges, es genera un fitxer de nom `docum.pdf` que és el resultat. A vegades, per raons que ara no és prudent explicar, amb una sola compilació no n'hi ha prou.

Per simplificar les coses podeu usar l'ordre `latexmk`, que aplica les vegades que necessàries el compilador. Cal que la instal·leu prèviament fent:

```
$ sudo apt install latexmk
```

L'ordre permet fer algunes tasques habituals mentre treballem amb L^AT_EX com ara generar el pdf o esborrar tots els fitxers auxiliars. A la pàgina de **man** corresponent hi trobareu els detalls. Per generar el pdf, per exemple, faríem:

```
$ latexmk -pdf docum.tex
```

Si useu l'editor **emacs**, cosa que recomanem, feu-li un cop d'ull a l'apèndix D.

Per aprendre els rudiments de L^AT_EX hi ha moltíssim material on triar. Una referència que pot ajudar-vos és [Oet+21].

D. Suport d'emacs

Emacs, [Fou19; Sta81] , és l'editor recomanat per treballar amb \LaTeX . El suport d'emacs per editar i processar documents \LaTeX es fa en primer terme a través de l'extensió —*plugin*— anomenada `auctex`, [TAK+22], i en segon terme a través de l'extensió anomenada `reftex`, [Dom09], que col·labora amb la primera per tal de facilitar l'ús de referències i citacions. Les eines de suport són extenses i inclouen funcions com les següents:

- Inserció de macros i entorns a «cop de tecla».
- Formatat automàtic del document font.
- Acolorit de les estructures per a una millor lectura.
- Suport al cicle de compilació-visualització.
- Inserció de cites i referències amb auto-compleció.
- Manteniment de la base de dades de bibliografia.

D.1. Instal·lació

Simplement installeu, si cal, els paquets necessaris fent:

```
$ apt-get install emacs
$ apt-get install auctex
```

i tot seguit editeu el fitxer de configuració d'emacs `~/.emacs` afegint al final les següents línies per tal d'activar el mode `reftex` sempre que `auctex` sigui actiu:

```
;; turn-on reftex when auctex active
(add-hook 'LaTeX-mode-hook 'turn-on-reftex)
(setq reftex-plug-into-AUCTeX t)
```

La propera vegada que useu emacs ja tindreu els modes ben configurats.

D.2. Ús bàsic

Quan editeu un fitxer amb sufix `.tex` l'editor automàticament entrarà en «mode latex». En el menú us apareixerà (a) una entrada que us permet inserir estructures sota el nom de « \LaTeX » i (b) una entrada que us permet compilar i visualitzar el font sota el nom de «Command». Com és habitual, la majoria d'ordres també estan disponibles com a combinació de tecles i, sovint, són de més bon fer servir. La taula D.1 mostra algunes de les combinacions més emprades. És especialment important l'ordre que va aplicant al document el procés que li toca en cada moment (`C-c C-c`).

Ordre	Funció
C-c C-e	Insereix un entorn. En alguns casos pregunta pel paràmetres necessaris.
C-c C-s	Insereix una secció, subsecció, capítol, etc.
C-c RET	Insereix una macro. Per exemple <code>author</code> .
ALT-RET	Insereix un nou punt dins d'un entorn de llista (<code>itemize</code> , <code>enumerate</code> , <code>description</code>).
C-c [Insereix una citació. Suggereix varies possibilitats a partir de la base de dades de referències.
C-c)	Insereix una citació. Suggereix varies possibilitats a partir de la base de dades de referències.
C-c C-c	Fes el següent procés. Si acabem d'editar suggereix compilar el font, si està compilat suggereix visualitzar. De manera més o menys elaborada determina quin és el següent pas que cal aplicar al document i el fa.
C-c C-a	Processa tot el que calgui i visualitza. Si acabem d'editar compila el font, si cal passa <code>biber</code> i torna a compilar. És l'ordre que més es fa servir del mode.

Taula D.1.: Ordres més habituals d'emacs per treballar amb L^AT_EX. El prefix C- significa control.

En cas que el fitxer que editeu sigui una base de dades de bibliografia, és a dir, tingui sufix `.bib`, aleshores s'activa el mode `bibtex/biblatex`, que permet gestionar aquests fitxers amb comoditat. Els menús que apareixen us permetran inserir plantilles per cada tipus de document, per exemple `@Book`. Les plantilles insereixen tots els camps possibles. Els que estan prefixats per `OPT` són camps optatius. Quan hagueu omplert un camp, salteu al següent amb l'ordre C-j. Una vegada s'han omplert els camps apropiats, l'ordre C-c C-c elimina els camps sobrers, verifica la sintaxi i suggereix una clau d'accés a la referència. Ja teniu una nova referència a la base de dades!.

E. Com compondre taules

Les taules mal dissenyades són una mancança habitual en els manuscrits del TFE. Aquest apèndix, seguint a Bringhurst i Tufte, presenta recomanacions sobre com dissenyar taules efectives i mostra com implementar aquestes idees en \LaTeX .

També es presenten exemples reals extrets de diversos TFE: cada taula original s'analitza, es redissenya i es compon novament.

E.1. Bones pràctiques per al disseny de taules

Bringhurst [Bri04, pàg. 70] dedica diverses pàgines a la tipografia tabular. Les transparències de Püschel [Püs10] en donen un resum concís orientat a \LaTeX . El disseny de taules és exigent; cal abordar-lo deliberadament. Cal tenir en compte els principis següents:

1) *Propòsit i necessitat*

Feu servir una taula només quan l'estructura millora realment la comprensió. Si la informació es pot llegir igual de bé en format lineal, es millor la prosa o una llista.

Cada taula ha de respondre a una pregunta clara. Suprimiu qualsevol columna, fila o xifra que no hi contribueixi.

2) *Economia i simplicitat*

Mostreu les dades, no la decoració. Minimitzeu els filets¹, caixes, ombrejats i ornaments.

Prioritzeu l'espai en blanc en comptes dels filets. L'espaiat entre columnes o grups de columnes sol substituir completament els filets verticals.

Eviteu el «soroll visual»: degradats, farciments pesats, negretes gratuïtes, unitats repetides a cada cel·la i decimals innecessaris.

3) *Jerarquia i èmfasi*

Construiu la jerarquia amb la posició, el pes i l'espaiat —no amb la decoració. L'ull ha de localitzar primer la capçalera i després els agrupaments lògics.

Els encapçalaments poden fer servir un estil lleugerament diferent (versaletes, espaiat subtil entre lletres, canvi lleu de pes), però no han de dominar el cos.

Les files amb totals o resums es poden separar amb un filet fi a dalt, espai addicional o un petit canvi tipogràfic —reserveu els excessos (majúscules, negreta gruixuda) per a casos d'emergència.

4) *Filets*

¹Un filet és una ratlla usada en tipografia per separar o remacar (en anglès *rule*)

Feu servir el mínim de filets horitzontals: sovint només (a) un filet dalt de tot, (b) un separador entre capçalera i cos, (c) un filet opcional per a subtotals o totals, i (d) un filet per acabar a sota.

Eviteu els filets verticals; l'alineació i l'espaiat han de fer la feina.

Feu servir filets molt fins. Els filets gruixuts dominen massa i trenquen el ritme de la pàgina.

5) *Alineació i xifres*

Alineeu els números segons el seu significat:

- Enters, alineats a la dreta.
- Decimals, alineats al separador decimal (useu la columna `S` de `siunitx` o `dcolumn`).
- Escriviu les unitats a la capçalera o en una columna separada —no les repetiu a cada cel·la.

Useu el signe menys per als nombres negatius; reserveu els guions mitjans per a intervals. Consulteu el punt sobre guions a la Secció 4.

6) *Consistència i precisió*

Arrodoniu de manera consistent. No suggeriu una precisió que les dades no tenen.

Ordeneu les files i columnes de manera lògica (cronologia, magnitud, categoria). Si el principi d'ordenació no és evident, expliqueu-vos.

7) *Espaiat i proporció*

Alçada de les files: useu prou interlineat per a una lectura còmoda; eviteu tant l'amuntegament com els espais massa grans.

Separació entre columnes: manteniu l'espai mínim necessari; un espai lleugerament més ample pot indicar un límit de grup.

Manteniu les taules dins l'amplada del text principal tret que sigui imprescindible fer-les més amples; les taules molt amples dificulten la lectura.

8) *Tipografia dins de les cel·les*

Si la taula és densa, reduïu lleugerament el cos de lletra (0,5 pt a 1 pt), però mai tant que cansi la vista.

Eviteu èmfasisats que competeixin entre ells. Reserveu la negreta o la cursiva per a un sol nivell semàntic, mai tots dos alhora.

9) *Agrupament i flux de lectura*

Agrupeu files relacionades amb l'espai en blanc, no amb filets. Un petit interlineat extra («air line») sovint és suficient.

Alineeu el text de les columnes a l'esquerra; centreu només etiquetes molt curtes i homogènies.

Eviteu que les etiquetes clau es trenquin en dues línies. Si una és massa llarga, escurceu-la i expliqueu-ho en una nota.

10) *Notes, fonts i comentaris*

Anoteu amb mesura. Feu servir marques superiors o símbols i reculliu les explicacions sota la taula en cos menor.

Les llegendes han de ser concises i específiques.

11) *Accessibilitat i claredat*

No us baseu només en el color; la diferenciació ha de ser clara també en escala de grisos.

Expliqueu les abreviacions no òbvies a l'encapçalament o en una nota.

Assegureu l'escaneig visual: el lector hauria de copsar el significat de cada columna i localitzar els totals en 2 s a 3 s.

12) *Eviteu el sobre-disseny*

No encaselleu cada cel·la. Les graelles empresonen les dades; els dissenys oberts afavoreixen la comparació.

Feu servir ombrejats només si la jerarquia no és prou clara sense ells. Si cal, que siguin molt lleugers i consistents.

E.2. Pistes per a la implementació en L^AT_EX

- Carregueu el paquet `booktabs`: `\toprule`, `\midrule`, `\addlinespace`, `\bottomrule`; eviteu els filets verticals.
- Useu les columnes `S` del paquet `siunitx` per a l'alineació numèrica, l'arrodoniment i l'alineació decimal.
- Poseu les unitats a l'encapçalament de columna, p. ex. `\multicolumn{1}{c}{Voltage (\unit{\volt})}`.
- Separeu els grups lògics de files amb `\addlinespace` en comptes de múltiples `\midrule`.
- Mantingueu les llegendes breus, per ex.:
`\caption{Latency benchmarks for API endpoints ($n=500$).}`
- Reviseu sempre una còpia impresa de la taula; ajusteu l'espaiat i el gruix dels filets després de veure'n el resultat físic.

E.3. Exemples de taules

Exemple 1

En aquest exemple s'analitza la taula de la Figura E.1, extreta d'un treball fi de màster. Diversos aspectes contradiuen les bones pràctiques de la Secció E.1.

- La decoració (franges de color, etc.) no aporta informació i s'hauria de suprimir.
- Es fa servir negreta tot i que cal reservar-la per a l'estructura.
- L'alineació centrada és inadequada per a columnes numèriques.

Table 2. Análisis de consumo por las 3 consultoras por año

Empresas	Resmas /año	Peso total (kg/año)	CO ₂ emitido (kg/año)	Árboles talados por año	Agua consumida (m ³ /año)	ClO ₂ (kg/año)	Energía kWh
Consultora 1	144	360	241	~14	82	2,9	34
Consultora 2	156	390	261	~15	88	3,1	36
Consultora 3	360	900	603	~35	206	7,2	84

Figura E.1.: Taula original de l'exemple 1

<i>Papel consumido</i>			<i>Consumo de recursos inducido</i>				<i>Huella</i>
Resmas	Peso/kg		Árboles	Agua/m ³	ClO ₂ /kg	Energía/kWh	CO ₂ /kg
1	144	360	14	82	2,9	34	241
2	156	390	15	88	3,1	36	261
3	360	900	35	206	7,2	84	603

Taula E.1.: Redesign of table of Figure E.1

- Els encapçalaments són massa llargs.
- Les columnes podrien jerarquitzar-se per facilitar la lectura.

El redisseny de la Taula E.1 corregeix aquests problemes:

- S'ha eliminat tota decoració supèrflua.
- S'han suprimit els filets no essencials. No hi ha filets verticals i només hi ha els filets horitzontals estrictament necessàries. L'estructura es fa evident mitjançant l'alineació i l'espaiat.
- Les columnes estan alineades segons els estàndards habituals.
- Les columnes s'han reordenat per permetre agrupacions significatives i un encapçalament jeràrquic.
- La informació temporal repetitiva («any») s'ha traslladat a la llegenda.
- No s'ha fet servir negreta. L'estructura per si sola clarifica els encapçalaments; només s'ha destacat el nivell superior per mostrar la jerarquia.
- Els noms de les empreses s'havien anonimitzat a l'original; «Consultora 1», etc., només afegeixen amplada. La numeració simple és suficient i redueix l'ample.

Els encapçalaments són amb lletra dreta i prou. La seva funció es fa evident gràcies a les línies horitzontals. Només s'hi destaca la capa jeràrquica. En una taula simple i no jeràrquica, no caldria cap èmfasi. El resultat és més clar i fàcil de llegir.

Una bona llegenda seria: «Taula 2: Consum anual de paper de tres consultores, consum induït i impacte.»

Codi font de la taula redissenyada:

```
\begin{table}
\centering
\sisetup{table-number-alignment = right}
\begin{tabular}{*}
1
S[table-format=3]          % Resmas
S[table-format=3]          % Peso total
S[table-format=2]          % CO2 emitido
S[table-format=3]          % Árboles (aprox, con ~)
S[table-format=1.2]        % Agua consumida
S[table-format=2]          % ClO2 (con decimal)
S[table-format=3]          % Energía kWh
}
\toprule
&
\multicolumn{2}{c}{\emph{Papel consumido}}&
\multicolumn{4}{c}{\emph{Consumo de recursos inducido}}&
\multicolumn{1}{c}{\emph{Huellas}}
\\
\cmidrule{2-3} \cmidrule{4-7} \cmidrule{8-8}
&
{Resmas} &
{Peso/\unit{\kilogram}} &
{Árboles} &
{Agua/\unit{\cubic\meter}} &
{\ce{ClO2}}/\unit{\kilogram} &
{Energía/\unit{\kWh}} &
{\ce{CO2}}/\unit{\kilogram} \\
\midrule
1 & 144 & 360 & 14 & 82 & 2.9 & 34 & 241 \\
2 & 156 & 390 & 15 & 88 & 3.1 & 36 & 261 \\
3 & 360 & 900 & 35 & 206 & 7.2 & 84 & 603 \\
\bottomrule
\end{tabular}
\caption{Consumo anual de papel de tres consultoras, consumo
inducido y impacto.}
\label{tab:redesigned-table-1}
\end{table}
```

Exemple 2

La Figura E.2 mostra una altra taula problemàtica. Aquesta compara el cost de dues ofertes de connexió NB-IOT d'una mateixa empresa. Els problemes més destacats són:

20,41 € i 28,90 € segons la quantitat de dades necessàries. Aquest cost es fa del primer any, incloent-hi 3,63 € del cost de la SIM i la seva activació. A continuació teniu una llista amb informació dels preus més detalladament:

Nº MB / mes	Cost mensual	Cost anual	Cost anual + SIM + Activació
1	2,04 €	24,54 €	28,17 €
5	2,41 €	28,90 €	32,53 €

Taula 6.1: Preus per contractar NB-IoT amb Vodafone IoT20

Figura E.2.: Taula original de l'exemple 2

Velocitat (MB/s)	<i>Cost variable</i>		Cost fix (€)
	Mensual (€)	Anual (€)	
1	2,04	24,54	3,63
5	2,41	28,9	3,63

Taula E.2.: Redesign of table of Figure E.2

- L'excés de filets crea una gàbia.
- Les columnes estan desalineades.
- Les unitats es repeteixen a cada cel·la.
- Els encapçalaments en negreta són massa pesants.
- Els títols de columna són massa llargs i eixamplen innecessàriament les columnes.
- La taula es força a ser en línia, en lloc de flotant. Vegeu l'apartat 5.2.
- No queda clara la distinció entre costos fixos (SIM/configuració) i variables.

El redisseny es mostra a la Taula E.2. Els encapçalaments s'han escurçat i les unitats s'han desplaçat a la següent línia per a mantenir una bona separació entre columnes. Ara, la relació jeràrquica a l'encapçalament és explícita. Una bona llegenda seria: «Taula 6.1: Preu del servei NB-IOT de Vodafone, [IoT20]. El cost fix inclou la SIM i la taxa de connexió.»

El codi font és:

```
\begin{tabular}{  
  S[table-format=1]          % MB  
  S[table-format=1.2]        % Cost mensual  
  S[table-format=2.2]        % Cost anual  
  S[table-format=2.2]        % Cost total  
}  
\toprule  
&  
\multicolumn{2}{c}{\emph{Cost variable}}&
```

Mòdul	<i>Power off</i>	PSM	<i>eDRX</i>	NB-IoT		LTE-M	
				Average (Max / Min)	Max TX	Average (Max / Min)	Max TX
Quectel BC95-G ^{20c}		3 μ A	0,5 mA (2,6 s)	Tx (250 mA / 70 mA) Rx (60 mA)			
SARA-R410M ²⁴	6 μ A	8 μ A	0,9 mA (20,48 s) 0,7 mA (655,36 s)	(140 mA / 60 mA)	0,5 A	(190 mA / 100 mA)	0,5 A
SARA-R412M ²⁴	6 μ A	8 μ A	0,9 mA (20,48 s) 0,7 mA (655,36 s)	(240 mA / 65 mA)	0,9 A	(360 mA / 100 mA)	0,9 A
SARA-R42 series ²⁴	3 μ A	3 μ A	0,6 mA (20,48 s) 0,5 mA (655,36 s)	(230 mA / 65 mA)	0,8 A	(350 mA / 105 mA)	0,8 A

Taula 8.2: Consums dels mòduls NB-IoT i LTE-M

Figura E.3.: Taula original de l'exemple 3

```

\\
\cmidrule{r1}{2-3}
{Velocitat} &
{Mensual}&
{Anual} &
{Cost fix}
\\
{(\unit{\mega\byte\per\second})} &
{(\text{€})}&
{(\text{€})} &
{(\text{€})}
\\
\midrule
1 & 2.04 & 24.54 & 3.63 \\
5 & 2.41 & 28.9 & 3.63 \\
\bottomrule
\end{tabular}

```

Exemple 3

La Figura E.3 compara diversos mòduls de comunicació IOT. Alguns són compatibles amb NB-IOT i LTE-M. Els problemes formals recorden els exemples anteriors:

- Massa línies.
- Encapçalaments massa destacats.
- Les unitats es repeteixen a cada cel·la.
- Les citacions a la primera columna segurament ja apareixen al text i es poden ometre.

Els problemes de contingut són més seriosos:

- «dDRX» és opac; algunes cel·les contenen dos valors, ells mateixos duplicats.

Mòdul	<i>Quiescent</i>		<i>eDRX</i>	
	Power off (μ A)	PSM (μ A)	Cycle (s)	I_{avg} (mA)
Quectel BC95-G		3	2,6	0,5
SARA-R410M	6	8	20,48	0,9
			655,36	0,7
SARA-R412M	6	8	20,48	0,9
			655,36	0,7
SARA-R42 series	3	3	20,48	0,6
			655,36	0,5

Taula E.3.: Redisseny de la taula de la Figura E.3. Modes de baix consum.

Mòdul	<i>NB-IoT</i>			<i>LTE-M</i>		
	I_{avg}^{min} (mA)	I_{avg}^{max} (mA)	Pic TX (A)	I_{avg}^{min} (mA)	I_{avg}^{max} (mA)	Pic TX (A)
Quectel BC95-G	60	250				
SARA-R410M	60	140	0,5	100	190	0,5
SARA-R412M	65	240	0,9	100	360	0,9
SARA-R42 series	65	230	0,8	105	350	0,8

Taula E.4.: Redisseny de la taula de la Figura E.3. Consum Tx/Rx.

- «Average (max/min)» és ambigu. Es refereix a la mitjana dels màxims/mínims o als extrems de les mitjanes?
- A la primera fila es distingeix el consum en transmissió i recepció; a la resta no. Què representen els valors?

Aquí s'ha dividit l'original en dues taules complementàries per millorar la claredat i evitar una longitud excessiva. La Taula E.3 cobreix el consum en modes de baix consum; la Taula E.4 es centra en el consum en transmissió/rebuda. El codi font de les dues taules és:

```
\begin{tabular}{*
1
S[table-format=1.1]
S[table-format=1.1]
S[table-format=1.2]
S[table-format=3.2]
}
\toprule
& \multicolumn{2}{c}{\emph{Quiescent}}
& \multicolumn{2}{c}{\emph{eDRX}}
\\
\cmidrule(lr){2-3} \cmidrule(lr){4-5}
{Mòdul}
```

```

& {Power off}
& {PSM}
& {Cycle}
& {I\textsubscript{avg}}
\\
& {(\unit{\micro\ampere})}
& {(\unit{\micro\ampere})}
& {(\unit{\second})}
& {(\unit{\milli\ampere})}
\\
\midrule
Quectel BC95-G & & 3 & 2.6 & 0.5 \\
SARA-R410M & 6 & 8 & 20.48 & 0.9 \\
& & & 655.36 & 0.7 \\
SARA-R412M & 6 & 8 & 20.48 & 0.9 \\
& & & 655.36 & 0.7 \\
SARA-R42 series & 3 & 3 & 20.48 & 0.6 \\
& & & 655.36 & 0.5 \\
\bottomrule
\end{tabular}

\begin{tabular}{@{}
l
S[table-format=2.0]
S[table-format=3.0]
S[table-format=1.1]
S[table-format=3.0]
S[table-format=3.0]
S[table-format=1.1]
@{}}
\toprule
&
\multicolumn{3}{c}{\emph{NB-IoT}} &
\multicolumn{3}{c}{\emph{LTE-M}}
\\
\cmidrule(r){2-4} \cmidrule(l){5-7}
{Mòdul}
& {\$I_{avg}^{\min}\$}
& {\$I_{avg}^{\max}\$}
& {Pic TX}
& {\$I_{avg}^{\min}\$}
& {\$I_{avg}^{\max}\$}
& {Pic TX}
\\
& {(\unit{\milli\ampere})}
& {(\unit{\milli\ampere})}
& {(\unit{\ampere})}

```

Característica	Unity	Unreal Engine	VR Maker	Blender
Modelatge 3D	Sí	Sí	Sí	Sí
Animació	Sí	Sí	No	Sí
Blueprint Visual Scripting	Sí	Sí	No	No
Renderitzat	Bon rendiment, gràfics correctes	Excel·lent rendiment, gràfics avançats	Depèn del motor gràfic	Opcions de renderitzat potents
Compatibilitat RV	Sí	Sí	Sí	Sí (a través de plugins)
Optimització per a RV	Sí	Sí	Depèn del desenvolupador	Depèn del desenvolupador
Preu	Gratuït per a projectes bàsics	Gratuït per a projectes bàsics	Depèn del pla de subscripció	Gratuït
Comunitat i suport	Gran comunitat i suport actiu	Gran comunitat i suport actiu	Depèn del proveïdor	Comunitat més reduïda i menys recursos
Nivell d'aprenentatge	Mitjà-alta	Mitjà-alta	Mitjà-baix	Mitjà-alta
Comptabilitat amb SO	Windows, Linux i MacOS	Windows, Linux i MacOS	Windows, MacOS, iOS i Android	Windows, Linux i MacOS

Figura E.4.: Taula original de l'exemple 4

```

& {(\unit{\milli\ampere})}
& {(\unit{\milli\ampere})}
& {(\unit{\ampere})}
\\
\midrule
Quectel BC95-G & 60 & 250 & { } & { } & { } & { } \\
SARA-R410M      & 60 & 140 & 0.5 & 100 & 190 & 0.5 \\
SARA-R412M      & 65 & 240 & 0.9 & 100 & 360 & 0.9 \\
SARA-R42 series& 65 & 230 & 0.8 & 105 & 350 & 0.8 \\
\bottomrule
\end{tabular}

```

Exemple 4

La taula de la Figura E.4 recull una comparació no numèrica (programari de realitat virtual). Els seus defectes són coneguts:

- De nou, un ús abusiu de línies —molt comú!
- S'hi fa servir negreta tot i que ja s'aplica jerarquia mitjançant seccions.
- Diverses cel·les són massa verboses.

Característica	Unity	Unreal Engine	VR Maker	Blender
<i>Funcionalitat bàsica</i>				
Modelatge 3D	Sí	Sí	Sí	Sí
Animació	Sí	Sí	No	Sí
Visual scripting	Sí	Sí	No	No
<i>Rendiment</i>				
Renderitzat	Bon rendiment; gràfics correctes	Excel·lent; gràfics avançats	Depèn del motor	Moltes opcions de render
Optimització RV	Sí	Sí	Depèn del dev	Depèn del dev
<i>Compatibilitat</i>				
Amb RV	Sí	Sí	Sí	Sí (plugins)
S. Operatiu	Win, Linux, macOS	Win, Linux, macOS	Win, macOS, iOS, Android	Win, Linux, macOS
<i>Cost i suport</i>				
Preu	Gratuït bàsic	Gratuït bàsic	Segons subscripció	Gratuït
Comunitat	Molt activa	Molt activa	Segons proveïdor	Més petita / menys recursos
Nivell aprenentatge	Mitjà-alt	Mitjà-alt	Mitjà-baix	Mitjà-alt

Taula E.5.: Redisseny de la taula de la Figura E.4

La Taula E.5 presenta el redisseny. Les millores inclouen:

- Supressió de filets innecessaris.
- Reducció i normalització de l'èmfasi.
- Contingut de les cel·les escurçat.
- Files reordenades segons una seqüència més significativa.
- Jerarquia vertical afegida per facilitar l'escaneig visual.
- Reducció lleu del cos de lletra per estalviar espai.

El codi font és:

```
\newcolumntype{L}{>\raggedright\arraybackslash}X}
\renewcommand{\arraystretch}{1.05}
\newcommand{\Lone}[1]{\emph{#1}}           % top level
\newcommand{\Ltwo}[1]{\hspace{1.25em}#1}    % 2nd level

\begin{tabularx}{0.95\linewidth}{@{} 1 L L L L @{}}
\toprule
Característica & Unity & Unreal Engine & VR Maker & Blender \\
\midrule

\Lone{Funcionalitat bàsica} \\
\Ltwo{Modelatge 3D}           & Sí & Sí & Sí & Sí \\
```

\Ltwo{Animació}	& Sí & Sí & No & Sí \\\
\Ltwo{Visual scripting}	& Sí & Sí & No & No \\\
\addlinespace[0.6ex]	
\Lone{Rendiment} \\\	
\Ltwo{Renderitzat}	& Bon rendiment; gràfics correctes
	& Exce\l.lent; gràfics avançats
	& Depèn del motor
	& Moltes opcions de render \\\
\Ltwo{Optimització RV}	& Sí & Sí & Depèn del dev & Depèn del dev \\\
\addlinespace[0.6ex]	
\Lone{Compatibilitat} \\\	
\Ltwo{Amb RV}	& Sí & Sí & Sí & Sí (plugins) \\\
\Ltwo{S. Operatiu}	& Win, Linux, macOS
	& Win, Linux, macOS
	& Win, macOS, iOS, Android
	& Win, Linux, macOS \\\
\addlinespace[0.6ex]	
\Lone{Cost i suport} \\\	
\Ltwo{Preu}	& Gratuït bàsic & Gratuït bàsic &
	Segons subscripció & Gratuït \\\
\Ltwo{Comunitat}	& Molt activa
	& Molt activa
	& Segons proveïdor
	& Més petita / menys recursos \\\
\Ltwo{Nivell aprenentatge}	& Mitjà-alt & Mitjà-alt & Mitjà-baix &
	Mitjà-alt \\\
\bottomrule	
\end{tabularx}	