# Introducción a Linux

Fernando Oleo Blanco fernando.oleo@alu.comillas.edu 30 de octubre de 2018

github.com/Irvise/Documents

ICAI - LinuxEC

# Índice

Historia

Instalación y recursos

Comparativa con Word

Estructura del documento

documentclass y preámbulo

Manejo del texto

Entornos comunes

Referencias y bibliografía

Escritura científica

Resumen y otros recursos

#### Resumen

- 1. Diseño del documento
- 2. Configuración del documento
- 3. Estructuración del texto
- 4. Herramientas para el trabajo de texto
- 5. Entornos útiles
- 6. Referencias y bibliografía
- 7. Escritura científica
- 8. Recursos extra

# Historia

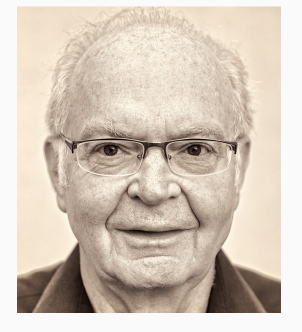


Figura 1: Donald Ervin Knuth. Creador de TEX

# Un pequeño cuento

#### ¿Quién es Knuth?

Americano. Profesor de Stanford, ya retirado. Matemático, físico, informático y teólogo. Actualmente escribe la serie de libros The Art of Computer Programming, precursora del nacimiento de TEX. Considerado uno de los padres de la informática moderna

# **TEX**

Después de crear el segundo volumen y empezar el tercero se dio cuenta que la tipografía carecía calidad. Buscó soluciones y decidió estudiar tipografía para crearse su propio sistema. TEXes el entorno de programación, LATEX es TEX y unos paquetes para agilizar su escritura

"Si una herramienta que uso la utilizan muchas personas, seguramente pensaría que estoy haciendo algo mal"

# Instalación y recursos

## Instalación

#### TexStudio, IDE

ullet **T<sub>E</sub>XStudio:** Download o busca tu plataforma. Instálalo como solo tú sabes

# LATEX $2\varepsilon$

• "Compilador"

Windows: usad o MikTeX o Texlive. Texlive es el tradicional Mac: instalad MacTeX y listo Linux: buscad texlive en buestra distribución

#### Recursos on-line

Accesibles desde el link anterior. Es una buena idea tener una copia en la nube. Recomiendo Overleaf, recientemente fusionado con ShareLATEX

#### Recursos recomendados

#### Lectura

- The not so Short Introduction to LATEX por Tobias Oetiker
- ETEX Wikibook: Libro escrito por y para Wikipedia. El 99 % de vuestras dudas tienen solución aquí
- More Math Into LaTeX por George Grätzner (esta es una buena muestra)

#### Internet

- Cualquier servicio con plantillas (Latextemplates por ejemplo)
- Tug: Centro de recursos oficiales
- Foros (Overleaf-learn), "puntos de información", etc
- Google

Comparativa con Word

## **Diferencias notables**

#### Microsoft Word

- Intuitivo, fácil de usar
- Ya conocido
- Imágines, tablas, etc se hacen solas
- ¡Bibliografía?
- ¿Índice?
- ¿Referencias?

## PLEX.

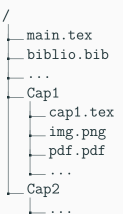
- Complicado, tedioso
- Con un error, ya nada funciona
- Escribirlo todo manualmente...

- Estructura automática
- Texto de calidad sin esfuerzo
- No da problemas las dos semanas antes de la entrega

# Estructura del documento

#### Estructura de archivos

#### Estructura de archivos



En LATEX podemos, y se recomienda, dividir nuestro archivo en partes pequeñas y en carpetas. Esto permite estructurar mucho mejor el documento, mantener los archivos ordenados, y trabajar con textos menores.

# Buenas prácticas generales

- 1. Cuando algo falla, leed el mensaje de error
- Nunca, nunca empecéis desde cero.¡Usad plantillas!
- 3. Sed organizados
- 4. Haced las cosas sencillas, si no es obvio, no lo hagas
- 5. Buscad ayuda (en mi o en los recursos mencionados)
- 6. ¡Comentad lo que hacéis! % Comentario

# Estructura general de los comandos

#### Comando tradicional

Comienzan con \, seguido del comando. Si este comando recibe algún argumento (o algunos), estos van entre llaves. Si reciben opciones, van entre corchetes antes del argumento. Ejemplos:

```
\begin{array}{c} \begin{array}{c} \text{\ \ } \to & \underline{\hspace{1cm}} \end{array} \\ \text{\ \ \ \ \ \ } \to Hola \\ \text{\ \ \ \ \ \ } \to azul \end{array}
```

# Estructura general de los comandos

#### Comando tradicional

Comienzan con \, seguido del comando. Si este comando recibe algún argumento (o algunos), estos van entre llaves. Si reciben opciones, van entre corchetes antes del argumento. Ejemplos:

#### **Entornos**

Como comandos normales, pero cuya función es más extensa y compleja; tienen la estructura:

```
\begin{entorno}[opciones]{argumento}
content... \end{frame}. En IDE Crt1 + e
```

#### Comienzo de nuestro documento

#### \documentclass

Nuestra primera línea. Define la naturaleza de nuestro documento. Ejemplo:

\documentclass[12pt, twoside, ...]{article}

#### **Argumentos**

- article
- book
- letter
- beamer
- :

#### **Opciones**

- Tamaño letra: 10pt
- Orientación: landscape
- Columnas: twocolumn
- Centrado: twoside
- : draft, openright...

# Importación de herramientas, \usepackage{}

En LATEX se expande la funcionalidad mediante paquetes, algunos son muy necesarios. Esta sección debería ir justo debajo del documentclass \usepackage{geometry} % Ajusta geometrías \usepackage[spanish]{babel} % Formato en castellaño "{graphicx} % Imágenes, pdfs, etc "{hyperref} % Referencias como tienen que ser "[utf8]{inputenc} % Tildes y otros caracteres "{amsmath, amssymb} % Escritura científica

Ver también: makeidx (índices avanzados), fancyhdr (cabeceras y pie de página), multicol (columnas personalizadas), booktabs (para tablas preciosas)

# Datos previos al documento escrito, preámbulo

Como LATEX hará un buen número de cosas automatizadas, le damos unos datos generales en el preámbulo para que el los trate como deba.

#### Información del autor y texto

```
\author{Fernando ... \and Miguel \thanks{...}}
\title{Título}
\date{\today} % O en blanco si no se quiere
```

## Secuencias de diseño o configuración

Si estuviéramos usando fancyhrd, makeidx o similares tendríamos que escribir en el preámbulo su diseño o configuración.

#### En resumen

Comienzo: documentclass

Paquetes: usepackage

Preámbulo: configuraciones generales

## Comienzo del texto

\begin{document} \end{document}

**TODO** el documento se encontrará entre

```
Comenzamos con:
\begin{document}
\begin{titlepage} % Portada
\maketitle % Generación de portada automática
\thispagestyle{empty} % Para que no salga numerada
\begin{abstract}
Resumen inicial (abstract). Formateo automático
\end{abstract}
\end{titlepage}
```

#### Cont.

```
Cont.
\cleardoublepage % Nueva página e inicio en derecha
\pagenumbering{Roman} % Numeración romana
\tableofcontents % Esta estructura es un ejemplo
\newpage
\listoffigures % Estos tres comandos también se
\newpage
\listoftables % suelen poner en el apéndice
\newpage
\listoflistings % Para código
\pagenumbering{arabic} % Numeración arábica
```

## Cont.

Recordemos que en LATEX se puede dividir el texto. Las partes se incluyen con: \include{file}

#### Cont.

```
% Ahora podemos importar los distintos archivos \include{Cap1/cap1} % Incluimos el archivo de la % carpeta Cap1. El archivo va sin extensión .tex \include{Cap2/cap2} % Etcétera \appendix % Iniciamos apéndice \include{lo_que_sea} % Incluir bibliografía (se verá después el cómo)
```

#### Seccionamiento del texto

```
En la clase article, se tienen principalmente tres niveles: \section[short title]{text} \subsection[short title]{text} \subsubsection[short title]{title} [short title] es lo que aparecería en el índice y en el encabezado. Si no se quiere numerado ni en el índice: \section*{title}
```

Para escribir párrafos, dejar una línea en blanco entre ellos. Para romper una línea usar \\

#### Estilos de texto

C: control, S: shift

Los más comunes y recomendados

Negrita/Boldface \textbf{text} text. En IDE C + b

Cursiva/Énfasis \emph{text} text. En IDE C + S + e

**Subrayado** \underline{text} <u>text</u>.

SmallCaps \textsc{text} TEXT. En IDE C + S + c

Typewritter \texttt{text} text. En IDE C + S + t

# Otras herramientas útilies i

#### Medidas y espaciados. No los deberíais necesitar

- \hfill rellena espacio horizontal.
- \vfill ídem, pero en vertical.
- \hspace{text} espaciado horizontal (usar em como medida). Tienen versiones forzadas.
- \vspace{text} idem pero en vertical. Ambos permiten valores negativos.
- \hrulefill

# Otras herramientas útilies ii

## Cont. medidas "programáticas"

- \textwidth ancho del texto disponible (permite operaciones matemáticas). \columnwidth es el ancho de la columna.
- \textheight altura de la zona de texto.
- \linewidth como \textwidth pero relativo al entorno de trabajo

Estas son muy útiles para su uso con figuras o en tablas

# Otras herramientas útilies iii

## Bloques (boxes)

Hay una buena ristra. El más importante, que puede que necesitéis, es \mbox{text}. Este forma un bloque único inseparable (útil para, por ejemplo, nombres propios o números).

## Notas a pie de página

 $\footnote{text}$ . Las notas a pie de página van integradas en el texto y su formato es automático. Por ejemplo<sup>1</sup>.

Por ejemplo\footnote{Damos una aclaración}.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Damos una aclaración

#### Tablas i

## Entorno tabular/array básico

Esto es una introducción básica, pero suficiente, cubrirá vuestras necesidades. El IDE tiene una herramienta para hacer tablas *ala* Excel.

\begin{tabular}[opciones]{alineacion}
contenido

\end{tabular}

p, m, b sirven para hacer párrafos (top, middle, bottom)

Ejemplo:	11	12	13
	hola	hola	hola
	adiós querida	adiós	Sayonara Baby

#### Tablas ii

```
Código anterior (el espaciado lo da el editor)

\begin{tabular}{1||c|r}

11 & 12 & 13 \\
\hline \hline

hola & hola & hola \\
\hline

adiós querida & adiós & Sayonara Baby
```

El & es bien importante, es el símbolo de separación y alineación.

Nota: ver booktabs, (ejemplo)

\end{tabular}

# Items, enumeraciones y descripciones/listas i

#### **Items**

Para \item automático en
 IDE C + S + i

Newww Ejemplo bastante largo para que se vean las diferencias

Otro item

```
\begin{itemize}
\item Para ...
\item[Newww] E...
\item Otro item
\end{itemize}
```

# Items, enumeraciones y descripciones/listas ii

#### **Enumeraciones**

- 1. Ejemplo
- 2. Cont.
  - 2.1 Anidados

```
\begin{enumerate}
\item Para ...
\item Cont.
\begin{enumerate}
\item Anidados
\end{enumerate}
\end{enumerate}
```

# Items, enumeraciones y descripciones/listas iii

## Descripciones/listas label muy largo Ejemplo de texto un tanto largo \begin{description} para que se \item[label] Ejem... vean las \item[Nombre] Cont. diferencias \end{description} Nombre muy largo Descripción del texto

# Imágenes u otros elementos gráficos (pdfs)

#### La imagen al inicio de la presentación

```
\begin{figure}[h] % Opciones h, t, b, c
\centering
\includegraphics[height=0.75\linewidth]{Donald...}
\caption{Donald Ervin Knuth. Creador de \TeX}
\label{fig:donald-knuth-stanford-computer-science}
\end{figure}
```

includegraphics nos da opciones para el control de la altura, ancho y escala. Sirve para un buen número de formatos, incluido .pdf. \caption[short title]{text} es el texto que aparece debajo de la imagen y en la tof. Usad el wizard que trae el IDE.

# Programas y fragmentos de código

Se usa \usepackage{listings}. Es personalizable hasta el final, desde color del fondo, esquemas de color para el código, reconoce docenas de lenguajes, etc. **Por favor,** miraros la documentación y copiad ejemplos.

```
\begin{lstlisting}[language=Pascal]
for i:=maxint to 0 do

begin
{ do nothing }
end;
Write('Case insensitive ');
Write('Pascal keywords.');
\end{lstlisting}
for i:=maxint to 0 do

begin
{ do nothing }
end;
Write('Case__insensitive__');
Write('Pascal__keywords.');
```

#### Referencias i

#### Labels, etiquetado

\label{key} nos permite etiquetar lo que deseemos referenciar (anterior o posteriormente). Ejemplos:

- \label{eq:maxwell} ecuación de Maxwell
- \label{fig:imagen} alguna imagen
- \label{tab:tabla} alguna tabla
- \label{sec:appendixa} apéndice A
- Etcétera

Usadla/Indicádla a continuación de lo que queráis citar, dentro del entorno.

### Referencias ii

#### Referencias, citas

\autoref{key} nos generará la referencia de manera automática, tendrá en cuenta el entorno usado, sección, etc. Es del paquete hyperref. Ver Figura 1. Ver también el paquete cleveref.

# Bibliografía, programas externos i

No son necesarios para trabajar en LATEX como veremos. Pero son muy útiles para el manejo de bibliografías grandes y complicadas. Además de traer muchas herramientas de búsqueda y formato de gran ayuda.

Recordad que hay servicios bibliográficos, como **Google Scholar,** donde podemos buscar la información de las referencias. Además, todos estos servicios sacan formato  $BibT_{E}X$ .

Nota, hay varios procesadores internos de bibliografía, nosotros usaremos el más sencillo, aunque se recomienda que les echéis un ojo a  $BibI\!\!\!/\!\! T_E\!Xy\ Biber.$ 

# Bibliografía, programas externos ii

#### **Programas**

Zotero Multiplataforma y exporta tanto a LATEX como a Word. Todas las herramientas necesarias están incluidas excepto un motor de búsqueda con texto (puede ISBNs, DOIs, etc), aunque tiene integración con Firefox y Safari.

JavRef Multiplataforma y también exporta a Word.

Completo y avanzado. También tiene integración con Firefox.

**KBibTeX** Solo Linux. Muy simple pero sencillo de usar y flexible, además de traer varios motores de búsqueda.

# Bibliografía en LATEX uso en el documento i

#### **Citas**

Para citar una obra simplemente se hace \cite{bibid} donde se quiera la referencia. El bibid es el identificador de nuestra referencia.

# Bibliografía en LATEX uso en el documento ii

### Uso inclusión en el documento y estilos

```
\section{Bibliografía}
\bibliographystyle{style} % plain, abbrv, alpha...
\bibliography{bib1,bib2,bib...} % Añadimos
% archivo(s), sin espacios ni extensión
\end{document} % si queremos terminar
```

# Bibliografía en La uso en el documento iii

#### Estructura del archivo .bib

Todas las entradas empiezan con una @ y su identificador (article, journal, book, etc); esto sirve para darles formato. A continuación se abren llaves.

Entre las llaves se escribirá la información separada por comas. Lo <u>más importante</u> es la primera palabra que pondremos, esa será la identificación para el comando \cite{bibid}. A continuación rellenaremos tantos campos como necesitemos año, título, autor, url, editor, etc, tal y como está indicado en el ejemplo.

# Bibliografía en LATEX uso en el documento iv

#### El archivo .bib

```
El archivo .bib, que se recomienda que esté junto con el
documento .tex principal, es nuestra base de datos con las
referencias. Un ejemplo sería:
@BOOK{White201501,
title={Fluid Mechanics},
author={Frank M. White}.
publisher={McGraw-Hill Education},
year={2015},
edition={8},
isbn={9780073398273},
totalpages={864},
timestamp={2018.10.29},
```

Escritura científica

# Lógica de la escritura científica en LATEX

#### Desarrollo

• LATEX se creó para permitir una fácil y rápida creación de textos, aunque parezca poco intuitivo al principio.

**Regla de la mano derecha:** si algo es muy utilizado y básico en el mundo de las matemáticas y de las ciencias, está acortado, simplificado. El resto son los nombres descriptivos.

**Ejemplo:** la integral cerrada se usa mucho  $\rightarrow$  está simplificada:

$$\phi = \infty$$

La doble integral cerrada sigue su desarrollo, pero no viene en Amsmath:  $\circ$  La flecha a la derecha no es un símbolo matemático muy querido  $\rightarrow$  no se abrevia  $\circ$  rightarrow

# Ejemplos de lógica

### **Expresivos**

- $\phi$  \$\phi\$
- $\varphi$  \$\varphi\$
- Φ \$\Phi\$
- \ \\$\downarrow\$
- \$\Downarrow\$

#### **Abreviados**

- ∏ \$\prod\$
- $\neq$  \$\neq\$
- $\bullet$   $\in \pi$
- ∋ \$\ni\$

### Ejercicio, adivinad los símbolos

- ullet  $\sim$
- П
- ±
- ∓
- ullet  $\to$

# Ejemplos de lógica

### **Expresivos**

- $\phi$  \$\phi\$
- $\varphi$  \$\varphi\$
- Φ \$\Phi\$
- \ \\$\downarrow\$
- \$\Downarrow\$

#### **Abreviados**

- ∏ \$\prod\$
- $\neq$  \$\neq\$
- $\bullet$   $\in \pi$
- → \$\ni\$

# Ejercicio, adivinad los símbolos

- ~
- П
- ±
- •
- ullet  $\to$

### Respuestas

- \$\sim\$
  - \$\Pi\$
  - \$\pm\$
  - \$\mp\$
  - \$\rightarrow\$

# Un par de fórmulas para que os familiaricéis

#### Ecuación de Bernoulli

$$\left(\frac{p}{\rho g} + \frac{\alpha}{2g}V^2 + z\right)_{ent} = \left(\frac{p}{\rho g} + \frac{\alpha}{2g}V^2 + z\right)_{sal} + h_{tur} + h_{fr} - h_{bom}$$

$$$$ \left( \frac{p}{\rho g} + \frac{2g}V^2 + z\right)_{ent} = \left(\frac{p}{\rho g} \right) + h_{tur} + h_{fr} - h_{bom}$$

#### Hermosas mates

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \qquad \Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt$$

$$\label{eq:continuits_n=1}^{\left(\inf y\right)} \frac{1}{n^s} $$ \operatorname{Camma}(z) = \inf \{0\}^{\left(\inf y\right)} t^{z-1} e^{-t} dt $$ dt $$$$

### Escritura científica, dos formas

En LATEX existen dos formas de escribir fórmulas matemáticas. La razón es simple, estilo y formato.

#### Inline

Traducido al español: en línea. Se usa para meter símbolos y fórmulas **dentro del texto.** Este modo respetará el formato que posea el texto. Se accede con el signo del dólar. Ejemplo:  $\frac{2^2}{4}=1$  \$\frac{2^2}{4} = 1\$, \(\ldots\\\\\\\) también se permite.

## Escritura científica, dos formas

En LATEX existen dos formas de escribir fórmulas matemáticas. La razón es simple, estilo y formato.

#### Inline

Traducido al español: en línea. Se usa para meter símbolos y fórmulas **dentro del texto.** Este modo respetará el formato que posea el texto. Se accede con el signo del dólar. Ejemplo:  $\frac{2^2}{4}=1$  \$\frac{2^2}{4} = 1\$, \(\ldots\)\) también se permite.

# Display (En TF\*, usad equation o similar)

Se utiliza para la escritura a parte de la expresión matemática. Genera un espacio nuevo para la fórmula. Se accede con  $\[\ldots\]$ .

$$\frac{2^{23}}{4} = 2^{21}$$

 $\left[\frac{2^{23}}{4} = 2^{21}\right].$ 

### **Matrices**

### **Arrays/Tablas**

Funciona igual que el entorno tabular pero se usa dentro del entorno de escritura matemática. Juntando esto con el \left(...\right) o cualquier otro símbolo podemos hacer matrices.

### **Matrices**

### **Arrays/Tablas**

Funciona igual que el entorno tabular pero se usa dentro del entorno de escritura matemática. Juntando esto con el \left(...\right) o cualquier otro símbolo podemos hacer matrices.

### Pero L'TEX es bien eficiente

Las matrices son una herramienta muy usada, por lo que hay una forma sencilla. \begin{\*matrix}...\end{\*matrix}. No requiere de opciones de alineación. \*: significa el tipo de puntuación a usar: p: paréntesis; v: vertical; b: corchetes; B: llaves. Ejemplo:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = -2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}^2 = \begin{cases} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{cases}$$

# El ejemplo de las matrices

```
\[\begin{pmatrix}
1 & 2 \\
3 & 4
\end{pmatrix} \rightarrow
\begin{vmatrix}
1 & 2 \\
3 & 4
\end{vmatrix} = -2 \Rightarrow
\begin{bmatrix}
1 & 2 \\
3 & 4
\end{bmatrix}^2 =
\begin{Bmatrix}
7 & 10 \\
15 & 22
\end{Bmatrix}\]
```

# Entorno equation(\*)

#### La base de la estructuración

\begin{equation}...\end{equation} tiene los mismos efectos que \[...\] sin embargo, para ecuaciones formales, importantes y largas es preferido. Da mayor claridad al código, otros entornos se pueden usar dentro suyo y permite la **referencia y numeración.** Para evitar la numeración se le pone un \* al final de su declaración.

# Entorno equation(\*)

#### La base de la estructuración

\begin{equation}...\end{equation} tiene los mismos efectos que \[...\] sin embargo, para ecuaciones formales, importantes y largas es preferido. Da mayor claridad al código, otros entornos se pueden usar dentro suyo y permite la **referencia y numeración.** Para evitar la numeración se le pone un \* al final de su declaración.

### **Ejemplo**

$$f(x) = (x+a)(x+b) \tag{1}$$

Como se puede ver en la Ecuación 1,  $\angle AT_EX$  es bien sencillo. \begin{equation} \label{ec:ejemplo1} f(x)=(x+a)(x+b)

\end{equation}

#### **Ecuaciones alineadas**

Existen varios entornos, todos con sus peculiaridades, pero prácticamente idénticos. Los más conocidos son split, aligned & align. align numera cada salto de línea por defecto.

### Más flexibilidad en la escritura

LATEX aporta una forma elegante de incluir anotaciones en nuestras fórmulas

#### Anotaciones sobre fórmulas

\overset{}{} y \underset{}{} Nos permiten poner unos símbolos encima de otros. Ejemplo:

$$A \stackrel{!}{=} B$$
;  $A \stackrel{!}{=} B \rightarrow$ 

\$A \overset{!}{=} B; A \stackrel{!}{=} B\$.

### Más flexibilidad en la escritura

LATEX aporta una forma elegante de incluir anotaciones en nuestras fórmulas

#### Anotaciones sobre fórmulas

\overset{}{} y \underset{}{} Nos permiten poner unos símbolos encima de otros. Ejemplo:

$$A \stackrel{!}{=} B$$
;  $A \stackrel{!}{=} B \rightarrow$ 

^\text{número complejo}\$

\$A \overset{!}{=} B; A \stackrel{!}{=} B\$.

# Tipografía

Para introducir texto normal se usa \$\text{text}\$

- \mathbb{}: SOLO MAYÚSCULAS
- \mathbf{} 1234 text
- \mathfrak{}1234 text Re, 3, L, F, M
- \mathrm{} 1234 text
- \mathcal{} SOLO MAYÚSCULAS
- \mathrm{} 1234 text

#### **Cuadros**

#### Solo ecuación

 $\begin{equation} \begin{equation} \color=(x+a)(x+b) \end{equation}$ 

$$f(x) = (x+a)(x+b)$$
 (3)

#### Toda la ecuación

$$f(x) = (x+a)(x+b)$$
 (4)

```
\fbox{\begin{minipage}{0.9\textwidth}
\begin{equation}
f(x)=(x+a)(x+b)
\end{equation}
\end{minipage}}
```

Resumen y otros recursos



#### Resumen

- 1. Diseño del documento
- 2. Configuración del documento
- 3. Estructuración del texto
- 4. Herramientas para el trabajo de texto
- 5. Entornos útiles
- 6. Referencias y bibliografía
- 7. Escritura científica
- 8. Recursos extra

### Temas no tratados

Recursos que no se han mencionado pero que son de gran ayuda (dentro o fuera de  $\mathsf{TF}(\mathsf{G},\mathsf{M})$ )

- 1. MACROS: permiten hacer comandos especializados. Muy útil cuando se tienen estructuras repetitivas.
- 2. Beamer: entorno de presentaciones más usado, por ejemplo esta misma.
- 3. LuaMEX: procesadores más modernos y con más herramientas, automatización y programables.
- 4. Preprocesadores de bibliografía como biber.
- 5. Distintas tipografías (hay algunas preciosas).
- Más paquetes que os sean de ayuda, pero tenéis los suficientes. Scoping
- 7. Aprended bien el editor (mi propuesta TEXStudio).

# FIN Y GRACIAS!

Contacto fernando.oleo@alu.comillas.edu

**Plantillas** La de la universidad o la que tendréis en el mismo link que esta presentación

Agradecimientos Daniel Andrés Arcones,
Pablo Frías Marín,
Aurelio García Cerrada
y las asociaciones compañeras