### Carlos Aznarán

Matemáticas Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Ingeniería

# LATEX & friends SageMath, grand, PSTricks & knitr

20 de octubre del 2018

Dimension R 1/9

#### Índice general

Primeros pasos

**Objetivos** 

Instalación

Resumiendo

Dimension R 2/9

#### Primeros pasos

#### ¿Qué es LATEX & friends?

Es un taller que tiene como metas a corto plazo:

- duración hasta fin de ciclo.
- resolución de los ejercicios de los libros.
- aprender a embeber y extender TEX a Python, plataformas web (MathJax, KaTEX, MathML) y plataformas de escritorio.
- presentar informes matemáticos de alta calidad editorial.

Dimension R 3/9

# Where communities thrive

Gitter is a chat and networking platform that helps to manage, grow and connect communities through messaging, content and discovery.

CREATE YOUR OWN COMMUNITY

EXPLORE OTHER COMMUNITIES

Registrándote aceptas nuestros Términos y Condiciones.

LATEX & friends Primeros pasos Objetivos Instalación Resumiendo

#### **Objetivos**

Queremos formar un grupo humano en la UNI alrededor de LATEX tal como lo hace el Grupo de Usuarios TEX de la Universidad de Tokio.

http://ut-tex.org/index.php

#### 東大 TEX 愛好会

Arriba

La universidad de la asociación de amor de Tokio TeXInforme de actividad

#### Bienvenidos al afecto tex de la Universidad de Tokio.

Esta página es la página oficial de New Circle · La Asociación de Maestros de la Universidad de Tokio, que se formó en abril de 2015.

Dimension R 5/9

#### ¿Cómo lo podemos lograr?

- Estudiar los libros de Herbert Voß, vicepresidente del Grupo de Usuarios T<sub>F</sub>X Germano hablantes.
- Conocer herramientas amigas de La La La Como Sage, arara, PSTricks, knitr y más tecnologías.
- Emplear un sistema de control de versiones descentralizado como git.
- Herramientas de comunicación como gitter o Hangouts.

#### **Conocimientos previos:**

• Comandos básicos en UNIX, LATEX y programación.

Dimension R 6/9

#### ¿Cómo lo podemos lograr?

- Estudiar los libros de Herbert Voß, vicepresidente del Grupo de Usuarios T<sub>F</sub>X Germano hablantes.
- Conocer herramientas amigas de La La La Como Sage, arara, PSTricks, knitr y más tecnologías.
- Emplear un sistema de control de versiones descentralizado como git.
- Herramientas de comunicación como gitter o Hangouts.

#### **Conocimientos previos:**

• Comandos básicos en UNIX, LATEX y programación.

Dimension R 6/9

#### Instalación

#### T<sub>F</sub>X Live 2018

https://www.tug.org/texlive/



Dimension R 7/9

#### Instalación

T<sub>F</sub>X Live 2018

https://www.tug.org/texlive/

OS GNU/Linux

https://distrowatch.com/



Dimension R 7/9

LATEX & friends Primeros pasos Objetivos Instalación **Resumiendo** 

#### Resumiendo

#### Instalación

- T<sub>E</sub>X Live 2018 (arara).
- OS GNU/Linux.
- Sage versión 8.4.

#### Estudio

- Teoría de los libros.
- Práctica con ejercicios de ejemplos.

#### Comunicación y documentación

• A través de Gitter o Hangout + GitHub.

Dimension R 8/9

## ¡Gracias por su atención!



LATEX & friends – con el soporte de Dimension R.