### Carlos Aznarán

Matematicas Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Ingeniería

# LATEX & friends

SageMath, arara, PSTricks & knitr

20 de octubre del 2018

Dimension R 1/9

Primeros pasos Objetivos Instalación Implementation Consistency & Failures Workload & Performance

#### Índice general

LATEX & Friends

**Objetivos** 

Instalación

**Implementation** 

Consistency & Failures

Workload & Performance

Dimension R 2/9

Primeros pasos Objetivos Instalación Implementation Consistency & Failures Workload & Performance

#### Primeros pasos

LATEX & Friends

#### ¿Qué es LATEX & friends?

Es un taller tiene como metas

- duración hasta fin de ciclo.
- resolución de los ejercicios de los libros
- embeber y extender T<sub>E</sub>X a Python, plataformas web (MathJax, KaT<sub>E</sub>X, MathML) y plataformas de escritorio.
- presentar informes matemáticos de alta calidad.

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 Implementation Consistency & Failures Workload & Performance

#### **Objetivos**

Queremos formar un grupo humano en la UNI alrededor de La La 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

LATEX & Friends Primeros pasos Objetivos Instalación Implementation Consistency & Failures Workload & Performance

#### ¿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 Como Sage, arara, PSTricks, knitr y más tecnologías.
- Con el uso de 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

LATEX & Friends Primeros pasos Objetivos Instalación Implementation Consistency & Failures Workload & Performance

#### ¿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 Como Sage, arara, PSTricks, knitr y más tecnologías.
- Con el uso de 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

Primeros pasos Objetivos Instalación Implementation Consistency & Failures Workload & Performance

#### Instalación

LATEX & Friends

T<sub>E</sub>X Live 2018 https://www.tug.org/texlive.

#### OS GNU/Linux



Dimension R 7/9

ዶፕሮጂ & Friends Primeros pasos Objetivos Instalación Implementation Consistency & Failures Workload & Performance

#### Resumiendo

#### Instalación

- T<sub>F</sub>X Live 2018
- OS GNU/Linux
- Sage 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!



LATEX & friends - con el soporte de Dimension R